



Husqvarna®



KATALOG



AUF JEDE HERAUSFORDERUNG VORBEREITET

Als Unternehmer wissen Sie nie genau, wie Ihr nächster Auftrag oder Ihr nächster Einsatzort aussieht. Vermutlich wissen Sie, welche Baustoffe getrennt, gebohrt, geschliffen oder abgebrochen werden sollen, d. h. Sie können beurteilen, welche Werkzeuge gebraucht werden. Bei Husqvarna sehen wir es als unsere Aufgabe, Sie dabei zu unterstützen, Ihre Maschinenflotte auf unterschiedliche Anforderungen vorzubereiten und Ihnen bei unvorhergesehenen Ereignissen zur Seite zu stehen. Mit Husqvarna haben Sie Zugriff auf ein breites Sortiment an kraftvoller Ausrüstung und Diamantwerkzeugen, mit denen die meisten Aufgaben bewältigt werden können – alles aus einer Hand. Sie können zwischen Systemen wählen, deren Design genau auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist, und die Ihnen helfen, Ihre Aufträge möglichst schnell, effizient und mit guter Rentabilität zu erledigen. Und Sie bekommen einen Partner, der sich in Ihrem Geschäftsfeld so gut auskennt, dass er Sie auf jede erdenkliche Art unterstützen kann. Gemeinsam werden wir smarter arbeiten.

AKKU-GERÄTE

**12
19**

VERDICHTUNGS-AUSSTATTUNG

**20
27**

GERÄTE UND MASCHINEN FÜR DEN BETONEINBAU

**28
43**

**MASCHINEN FÜR FRÜHZEITIGES SCHNEIDEN IN FRISCHBETON
DIAMANTWERKZEUGE FÜR FRÜHZEITIGES SCHNEIDEN**

**44
47**

**MASCHINEN FÜR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG
DIAMANTWERKZEUGE FÜR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG**

**48
93**

STAUBBINDUNGSSYSTEME FÜR NAss- UND TROCKENARBEITEN

**94
101**

**WANDSÄGEN
DIAMANTWERKZEUGE FÜR WANDSÄGEN**

**102
113**

**SEILSÄGEN
DIAMANTWERKZEUGE FÜR SEILSÄGEN**

**114
121**

**FUGENSCHNEIDER
DIAMANTWERKZEUGE FÜR FUGENSCHNEIDER**

**122
133**

**KERNBOHRTECHNIK
DIAMANTWERKZEUGE ZUM BOHREN**

**134
155**

**HANDTRENNSCHLEIFER
DIAMANTWERKZEUGE FÜR HANDTRENNSCHLEIFER**

**156
175**

**STEINTRENNSÄGEN UND FLIESENSÄGEN
DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR STEINTRENNSÄGEN UND
FLIESENSÄGEN**

**176
181**

**FERNGESTEUERTE ABBRUCHARBEITEN
ZUBEHÖR FÜR ABBRUCHROBOTER**

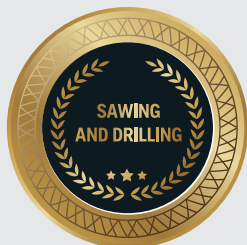
**182
191**



PERFEKTIONIEREN SIE IHRE FÄHIGKEITEN IN DER HUSQVARNA ACADEMY

Die Husqvarna Academy richtet sich an Bauprofis, die mit unseren Geräten Höchstleistungen erzielen möchten. Nehmen Sie an einem Kurs teil und erweitern Sie Ihre Fähigkeiten mit inspirierenden, praxisorientierten Schulungen zu Geräten, Anwendungen, Werkzeugen, Wartung und Sicherheit. Als Hersteller sind wir die Experten, wenn es um den Einsatz unserer Maschinen für Oberflächenbearbeitung, Bodenlösungen, Kernbohrungen oder DXR-Abbrucharbeiten geht. Egal, ob Sie Böden schneiden, bohren, sägen, brechen oder bearbeiten – unsere sachkundigen und freundlichen Kursleiter vermitteln Ihnen erstklassige Fähigkeiten und Kenntnisse, damit Sie Ihre beruflichen Ziele erreichen können.

Wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort, um weitere Informationen zu Schulungen in Ihrer Region zu erhalten.





Husqvarna®

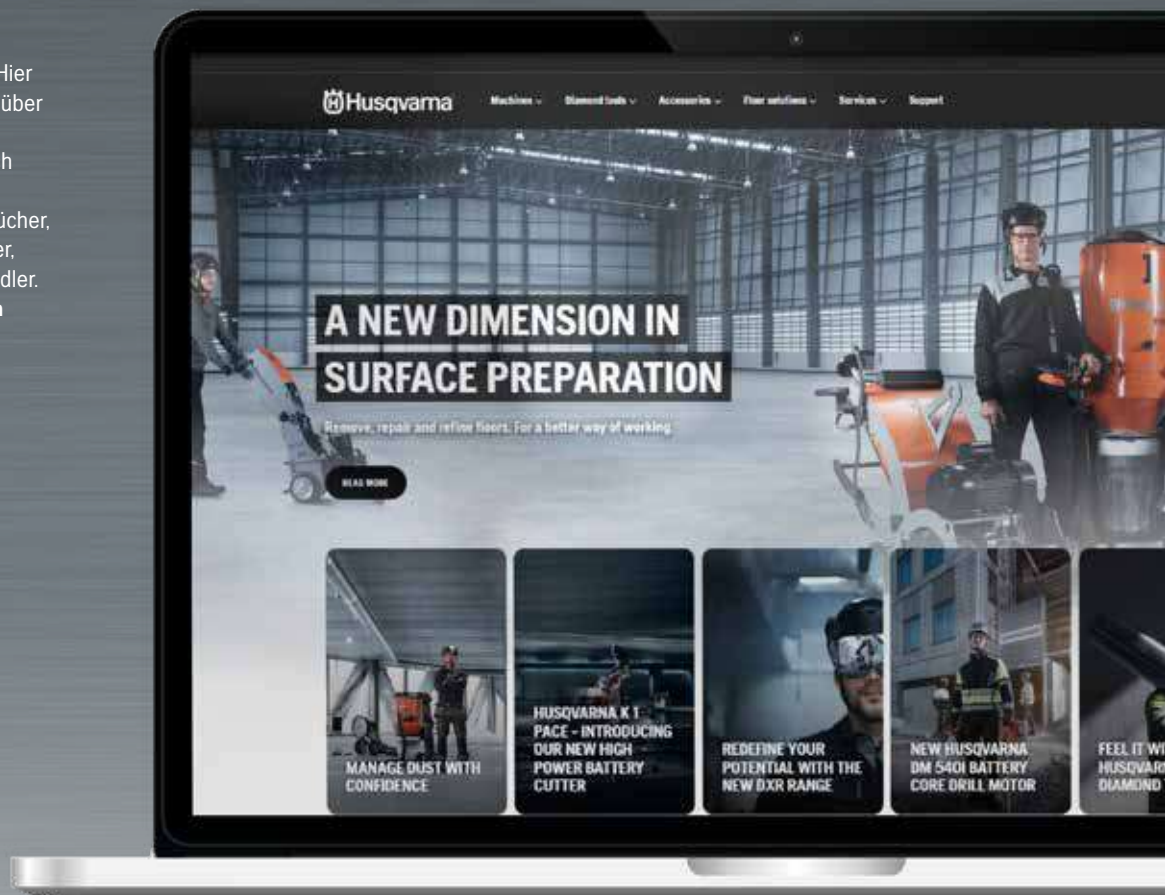
ACADEMY



**MAN LERNT
NIE AUS**

WIR HALTEN SIE ONLINE AUF DEM LAUFENDEN

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE Hier finden Sie aktuelle Informationen über unsere Maschinen und Diamantwerkzeuge, einschliesslich vollständiger technische Daten, Serviceliteratur, Benutzer-Handbücher, einen interaktiven Werkzeugführer, Service-Zentren und Vertragshändler.
www.husqvarnaconstruction.com



MELDEN SIE SICH FÜR UNSEREN YOUTUBE-KANAL AN
Unsere qualitativ hochwertigen Videos sind eine hervorragende Möglichkeit, um sich mit den Leistungsmerkmalen und Vorteilen unserer Produkte vertraut zu machen. Sie vermitteln zudem nützliche Tipps zur Benutzung, Wartung und Reparatur Ihrer Husqvarna Produkte. Wenn Sie sich bei unserem YouTube-Kanal anmelden, sind Sie immer auf dem neusten Stand.
www.youtube.com/HusqvarnaCP

ALLES VON UNTERWEGS ERSICHTLICH Unsere Smartphone konforme Website bietet ständigen Zugang zu aktualisierten Produktinformationen und nützlichem Support für Ihre Ausrüstung, einschliesslich eines interaktiven Werkzeugführers, der Ihnen hilft, das richtige Werkzeug für Ihre Arbeit zu finden, eine Bibliothek mit Anleitungsvideos, ein durchsuchbares Archiv mit Benutzerhandbüchern für die Maschinen im PDF-Format und Kontaktdaten aller unserer Händler.

Lokale Abweichungen können auftreten. Für das vollständige Sortiment und die aktuellsten Informationen besuchen Sie unsere Website – www.husqvarnaconstruction.com



ENTDECKEN SIE UNSEREN NEUEN WERKZEUG-BERATER FÜR OBERFLÄCHEN UND BÖDEN

Um erfolgreiche Ergebnisse bei Oberflächen und Böden zu erzielen, brauchen Sie nicht nur die passenden Geräte, sondern auch die passenden Diamantwerkzeuge. Es kann eine Herausforderung sein, genau zu wissen, welche Werkzeuge und Chemikalien Sie benötigen – selbst für die erfahrensten Bodenspezialisten. Der Husqvarna Werkzeugberater hilft bei Auswahl, Empfehlung und Kauf passender Diamantwerkzeuge für Ihre Projekte zur Oberflächenbearbeitung und -behandlung.



FOLGEN SIE UNS AUF FACEBOOK

Verpassen Sie nichts, auch wenn Sie viel zu tun haben! Auf unserer Facebook-Seite können Sie mit dem Husqvarna Team Kontakt aufnehmen und Benutzer aus der ganzen Welt treffen. Geben Sie uns Feedback zu unseren Produkten und Dienstleistungen, berichten Sie anderen von Ihren Erfahrungen und schauen Sie sich Fotos und Videos von unseren Ausstellungen und anderen Husqvarna Veranstaltungen an.

www.facebook.com/husqvarna.construction.global/
www.instagram.com/husqvarnaconstructionglobal/
www.linkedin.com/company/husqvarna-construction/



ONLINE-BENUTZER-HANDBÜCHER

Sie wollen das Maximum aus Ihrer Husqvarna Ausstattung herausholen? Dann ist es an der Zeit, den Abschnitt Support auf unserer Website zu besuchen! Dort finden Sie interaktive Benutzerhandbücher, in denen bewährte Methoden in kurzen Videoclips veranschaulicht werden. Ein Ort zum Lernen und zur Inspiration! (Das Lesen des Bedienungshandbuchs ist natürlich ebenfalls obligatorisch.)



SERVICE IST WICHTIG FÜR IHR UNTERNEHMEN

Husqvarna Services wurden entwickelt, um den täglichen Betrieb für Sie und Ihre Mitarbeiter im Baugewerbe zu unterstützen. Je nachdem, wo Sie arbeiten – auf einer Baustelle, im Büro oder in einer Werkstatt – bieten wir Ihnen eine massgeschneiderte Lösung. Unsere Services decken ein breites Spektrum ab, von Finanzierungen, und Serviceverträgen bis hin zu Schulungen und Unterstützung für Anwender und Werkstätten.

HUSQVARNA WARTUNGSVERTRAG

Um Betriebsprobleme zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, Ihre Maschinen regelmässig von jemandem überprüfen zu lassen, der über das entsprechende Wissen sowie die richtigen Teile und Werkzeuge verfügt. Wenn Sie den Wartungsplan Ihres Geräts befolgen, können Sie potentielle Fehler erkennen und verschlissene Teile austauschen, bevor diese Probleme verursachen. Ausserdem wissen Sie so genau, welche Wartungskosten während der Vertragslaufzeit anfallen.

HUSQVARNA REPARATUR- UND WARTUNGSVERTRAG

Wartung und Reparaturen sind ein natürlicher Bestandteil des Betriebs. Die Planung und Nachverfolgung von Servicezeiten kann jedoch zeitaufwändig sein und häufig zu unerwünschten Kosten sowie Ausfallzeiten führen. Mit einem Husqvarna Reparatur- und Wartungsvertrag stellen Sie Ihren Betrieb und die Maschinenverfügbarkeit sicher, sodass Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren und die Arbeit erledigen können.

NEU



PE 10H SMARTGUARD HELM

Robust aber dennoch leicht, und ausgestattet mit einem speziellen Kinnschutz schützt er den Nacken und das Gesicht des Bedieners. Komplet mit Schutzbrille und Gehörschutz, mit Platz für eine Atemschutzmaske und persönlichen Augenschutz.

536 50 46-01 | Grau mit Kinnschutz
536 50 47-01 | Weiss mit Kinnschutz
536 50 48-01 | Grau ohne Kinnschutz
536 50 49-01 | Weiss ohne Kinnschutz

NEU



PE 10J SMARTGUARD JACKE

Robuste und bequeme Schutzjacke mit verstärktem Material zum Schutz des Halses und der Brust des Bedieners. Hohe Sichtbarkeit gemäss EN20471 Klasse 2. Abnehmbare Ärmel, clevere Taschen und Belüftung.

536 50 50-01 | Grösse S
536 50 51-01 | Grösse M
536 50 52-01 | Grösse L
536 50 53-01 | Grösse XL
536 50 54-01 | Grösse XXL



SCHUTZBRILLE, CLEAR X

Schutzbrille mit kratzfestem Klarsichtglas. Das Gestell ist in der Länge verstellbar und die Gläser können abgewinkelt werden. Entspricht den Bestimmungen gemäss EN 166, Ansi Z87+.

544 96 37-01

ACHTEN SIE AUF ARBEITSSCHUTZ



GEHÖRSCHUTZ MIT KOPFBÜGEL

Bequem und leicht, und ausgestattet mit einem flexiblen, gepolsterten Kopfbügel. Dank des Designs etwa 20 % Andruckregulierung. Zugelassen nach aktuellen EU-Normen.

505 66 53-04



GEHÖRSCHUTZ MIT UKW-RADIO

Gute Klangqualität und bequeme Passform. Ausgestattet mit einem 3,5-mm-Audioeingang (AUX) zum Abspielen von Musik und für Funkverbindung. Erhältliche Versionen: Mit Kopfbügel oder für die Befestigung am Helm.

578 27 49-03



HANDSCHUHE, CLASSIC

Strapazierfähige Handschuhe in Einheitsgrösse mit Handfläche aus Ziegenleder und Handrücken aus Spandexmaterial. Die gummierte Stulpe mit Baumwollanteil sorgt für eine perfekte Passform am Handgelenk.

599 64 92-10

WÄHLEN SIE IHR HUSQVARNA-DIAMANTWERKZEUG - UND SPÜREN SIE, WIE ES SICH ANFÜHLT

Stahlbeton, Granit, Mauerwerk - harte Oberflächen, aber nicht für uns! Stellen Sie sich vor, wie es ist, wenn steinhartes Material sich anfühlt wie Butter. Mit dem Gefühl, die Kontrolle zu haben. Und mit Vertrauen zu arbeiten. Mit dem Wissen, dass schwere Arbeiten leichter und sicherer erledigt werden können. Wählen Sie Ihr Husqvarna-Diamantwerkzeug und spüren Sie, wie es sich anfühlt.



Mehr Informationen unter
www.husqvarnaconstruction.com

Diamantwerkzeuge für jede Anforderung

Als Spezialist, der Vollzeit mit Betontrennarbeiten arbeitet, stellen Sie andere Anforderungen an Diamantwerkzeuge als z. B. ein Asphalt- oder Tiefbauunternehmen. Um Ihnen zu helfen, die optimalen Werkzeuge für Ihre Einsätze zu finden, sind die Husqvarna Diamantwerkzeuge in drei Leistungskategorien erhältlich: Gold, Silber und Bronze.

GOLD

Husqvarna Diamantwerkzeuge der Leistungskategorie Gold wurden für anspruchsvolle Profis und intensive Spezialeinsätze entwickelt. Sie liefern maximale Schneidgeschwindigkeit und Verschleissfestigkeit bei anspruchsvollen Trenn-, Schleif- und Bohrarbeiten.

SILBER

Husqvarna Diamantwerkzeuge der Leistungskategorie Silber wurden für anspruchsvolle professionelle Kurzeinsätze bei Allround-Arbeiten entwickelt. Sie liefern hohe Schneidgeschwindigkeit und Verschleissfestigkeit bei allen Trenn-, Schleif- und Bohrarbeiten.

BRONZE

Husqvarna Diamantwerkzeuge der Leistungskategorie Bronze wurden für anspruchsvolle Profis für den gelegentlichen Einsatz entwickelt. Sie bieten ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis bei sämtlichen gängigen Trenn- und Bohrarbeiten.

Empfehlungsangaben

Für härtere Werkstoffe ist ein weiches Werkzeug besser geeignet, da die Diamanten schneller freigelegt werden, was eine höhere Schneidgeschwindigkeit ermöglicht. Beim Arbeiten mit weichen, abrasiveren Materialien ist ein härteres Werkzeug mit entsprechender Abriebfestigkeit empfehlenswert.

Die Empfehlungsangaben finden Sie in den Produkttabellen sowie im interaktiven Werkzeugleitfaden auf unserer Website.

Wir verzichten zunehmend auf Materialien wie PVC-Kunststoff und orientieren uns hin zu Verpackungslösungen aus Karton. 2023 werden unsere Diamanttrennscheiben in recycelbaren und äusserst robusten Kartons verpackt sein.





Perfekt aufeinander abgestimmt: Werkzeuge und Maschinen

Wenn Sie die Leistung Ihrer Husqvarna Maschinen optimal ausnutzen möchten, sollten Sie ausschliesslich Husqvarna Diamantwerkzeuge verwenden. Für uns bilden das Diamantwerkzeug, die Maschine und der Benutzer eine Einheit, die optimal zusammenarbeiten müssen. Dieser Ansatz ist einer der wichtigsten Grundsteine unserer Produktentwicklung.

FLÜGELSÄTZE UND GLÄTTTELLERPAKETE – SEITE 40

SOFF-CUT-TRENNSCHEIBEN – SEITE 47

- XL14 Serie
- XL10 Serie
- XL6 Serie

BODENSCHLEIF- UND POLIERWERKZEUGE – SEITE 51

- Einscheibenschleifmaschinen Diamantwerkzeuge
- EZ system
- Polierwerkzeuge
- Wartungspads
- Schleiftöpfe
- Schleiftöpfe
- Bodenpflegeprodukte

FRÄS UND SCHÄLLWERKZEUG – SEITE 85

SCHÄLLWERKZEUGE – SEITE 85

BODENSTRIPP WERKZEUGE – SEITE 93

WANDSÄGEN-TRENNSCHEIBEN UND KETTEN – SEITE 110

- Vari W1100 series
- PRO Serie Ketten für WSC 40
- Heger Wandsägeblätter

SEILSÄGEN-SEILE – SEITE 122

- Vakuumgelötete Seile
- Gesinterte Seile
- Hybrid Diamantseil

FUGENSCHNEIDER-TRENNSCHEIBEN – SEITE 130

- Elite-Cut Serie
- Vari-Cut Serie
- Tacti-Cut Serie
- Heger Fugenschneidblätter

BOHRKRONEN – SEITE 146

- Elite-Drill Serie
- Vari-Drill Serie
- Tacti-Drill Serie
- Elite-Drill D10 dünnwandig
- Elite-Drill D 35 dünnwandig
- Elite-Drill D 65 Dry
- Vari-Drill D 05
- Tacti-Drill D 25
- Heger Bohrkronen

TRENNSCHEIBEN FÜR HANDGEFÜHRTE TRENNSCHLEIFER – SEITE 166

- Elite-Cut Serie
- Vari-Cut Serie
- Tacti-Cut Serie
- Elite S1400 Serie
- Diamantwerkzeuge für tiefe Schnitte
- Diamantwerkzeuge für Winkelschleifer

FLIESENSÄGEN-TRENNSCHEIBEN – SEITE 181

- Elite-Cut Serie

HUSQVARNA PACE-AKKUSYSTEM, EINE WACHSENDE FAMILIE

Der preisgekrönte leistungsstarke Husqvarna K 1 PACE Akku-Trennschleifer. Spüren Sie selbst, wie er Sie befreit und Ihre Fähigkeiten zur Geltung bringt. Arbeiten Sie bei saubere Luft und geringen Vibrationen. Sie haben die Gewissheit, dass Sie über genug Leistung für die Ausführung ihrer Tätigkeit verfügen. Erfahren Sie, warum das Gerät voller Möglichkeiten steckt.

Angetrieben vom Husqvarna PACE-Akkusystem mit hoher Leistung und schnellem Aufladen für beeindruckende Produktivität und eine gut geeignete Kombination mit unserem speziell entwickelten Sortiment an Trennscheiben für Akku-Trennschleifer für maximale Schnitttiefe und optimierte Leistung. Geeignet für Betonrohre, Betongartenplatten, Betonschalsteine usw. Die Einführung des Staubabsaugers DE 120 H PACE und des Kernbohrmotors DM 1 PACE werden noch mehr Möglichkeiten für dieses schnell wachsende System eröffnen.

**BALD
ERHÄLTlich**



DM 1 PACE BOHRMOTOR

X-HALT®-BREMSFUNKTION

Die Bremsfunktion erhöht die Sicherheit, da die Rotation der Scheibe in Sekundenbruchteilen gestoppt werden kann.

HOHE AKKU-LEISTUNG

Das PACE-Akku-System bietet die Leistung und Zuverlässigkeit, die sie von ähnlichen benzinbetriebenen Trennschleifern erwarten.



SPEZIELL ENTWICKELTE TRENNSCHEIBEN

Speziell für den Husqvarna K 1 PACE Trennschleifer entwickelte hochwertige 12" und 14" (300 mm und 350 mm) Diamant-Trennscheiben für optimale Leistung und maximale Schnitttiefe.



**ENTDECKEN SIE SIE AUF
SEITE 181.**

STAUBKONTROLLE

Integriertes Nass-Schneidsystem oder VAC-Anbaugerät als Zubehör für Trockenschnitt ermöglicht eine effiziente und flexible Staubkontrolle.

**BALD
ERHÄLTlich**



DE 120 H PACE ENTSTAUBER

AKKU*	ABSCHNITTMENGE				
	BETONPLATTE	GARTENPLATTEN 400 X 400 X 50 MM	GRANIT 300 X 100 MM	BETONSCHALSTEIN 390 X 150 X 167 MM	BETONROHR AUSSEN/INNEN Ø: 335/225MM
B380X	2,5 m in 141 mm tief Stahlbeton	Bis 33 Stück	Bis 9 Stück	Bis 35 Stück	Bis 6 Stück
B750X	5 m in 141 mm tief Stahlbeton	Bis 81 Stück	Bis 18 Stück	Bis 93 Stück	Bis 18 Stück

* Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte. Die Schneidergebnisse können in Abhängigkeit von der Fähigkeit des Bediener, den Umgebungsbedingungen, der Art des Materials und der Qualität der Diamanttrennscheibe variieren.
Für diese Übersicht wurde ein 14"-Akku-Trennschleifer vom Modell K 1 PACE mit Tacti Cut S35 Bat-Diamanttrennscheibe verwendet.

PACE

Powerfull. Agile. Cordless. Electric.



AKKU-TRENNSCHLEIFER	K1 PACE	K1 PACE RESCUE
TECHNISCHE DATEN		
Akku-Typ	Li-on	Li-on
Spannung, V	94	94
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Gewicht (exkl. Akku und Schneidegeräte), kg	7.2/7.4	7.9
Trennscheibe, mm	300/350	350
Schnitttiefe, mm	121/144.5	144.5
Nastrennschleifsatz	Integriert	Integriert
savE™	—	—
X-Halt™**	●	●
Elektrischer Retarder	●	●
Seilöse	—	●
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners dB(A)	102	102
Garantierter Schallleistungspegel (LWA) dB(A)	112.9	112.9
Äquivalenter Vibrationspegel (ahv. eq)	2.0 / 1.1 (300 mm)	2.2 / 1.2
Griff vorne/hinten, m/s²*	2.2 / 1.2 (350 mm)	
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG		
	WT 15i, VAC Absaugadapter, Staubabsauger DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, VAC Absaugadapter, Staubabsauger DE 120 PACE, W 70 P
ARTIKELINFORMATION		
	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Rescue

** Eine Trennscheibenbremsfunktion, die die Drehung der Trennscheibe in Sekundenbruchteilen stoppen kann.

PACE-AKKUS UND LADEGERÄTE



Das robuste Design des Husqvarna PACE Akkusystems ermöglicht den Einsatz unter schwierigen Bedingungen sowohl drinnen als auch im Freien. Verfügbar mit zwei Akkugrößen. Beide bieten hohe Leistung und schnelles Laden für einen guten Job.

Sie sind kompatibel mit beiden PACE-Ladegeräten mit aktiver Kühlfunktion, sodass der Akku beim Laden stets eine optimale Temperatur hat.



AKKUS	B750X PACE	B380X PACE
TECHNISCHE DATEN		
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion
Akku-Spannung, V	94	94
Kapazität, Ah	8	4
Energie, Wh	750	375
Gewicht, integriert, kg	5	3
Ladestandsanzeige	4-LED	4-LED
Ladezyklen (max.)	1000	1000
ARTIKELINFORMATION		
	970 49 42-01	970 49 41-01

KURZE LADEZEITEN

AKKU	C900X LADESTAND	C1800X LADESTAND
		
B380X	45 min	45 min
B750X	75 min	45 min



AKKUS	C1800X PACE	C900X PACE
TECHNISCHE DATEN		
Gewicht, kg	4.3	4
Ladeleistung, W	1800	900
Netzspannung, V	240	100-240
ARTIKELINFORMATION		
	970 49 51-01	970 49 50-01

HUSQVARNA AKKUSYSTEM BLi-SERIES

Die Palette der akkubetriebenen Husqvarna-Produkte bietet immer das richtige Gerät für jede Arbeitssituation. Motor und Akku wurden jeweils für eine bestmögliche Kombination von Komfort, Gleichgewicht und Leistung optimiert. Und da jeder Ladevorgang nur einen Bruchteil einer Tankfüllung kostet, zahlt sich Ihre Investition in Husqvarna-Akku-Ausrüstung früher aus als Sie denken.

Die Palette der BLi-Series-Akkuprodukte von Husqvarna wächst ständig und mit dem richtigen Zubehör sind Sie für die härtesten Jobs gewappnet, jederzeit und überall.

EIN AGILES TEAM

AKKUS – BLi100 / 200 / 300

- Hohe Leistung, geringes Gewicht
- 4-LED-Ladestatusanzeige
- Über 1500 Mal wiederaufladbar



GLÄTTBOHLE – BV 30i

- Geringes Gewicht
- Kabelloser Betrieb
- Passt zu bestehenden BV 30 Glättbohlenprofilen
- Akkus BLi300



BOHRMOTOR – DM 540i

- Geringes Gewicht und benutzerfreundliche Ergonomie
- Bohren handgeführt oder mit Ständer
- Akku BLi300
- Mögliche Anpassung für Nass- und Trockenbohren

TRENNSCLEIFER – K 535i

- Geringe Vibrationen und benutzerfreundliche Ergonomie
- Hervorragendes Gewichts-/Leistungsverhältnis
- Akkus BLi200 / BLi300
- Mögliche Anpassung für Nass- und Trockenbohren



ENTSTAUBER – DE 110i H

- Klasse H
- Kompakt & benutzerfreundlich
- Akku BLi300
- Konnektivitätsmerkmale



ARBEITSLEUCHE – WL 8i

- Leistungsstarke Arbeitsleuchte
- 3 Lichtstromeinstellungen
- integrierter Haken
- Akkus BLi100 / BLi200 / BLi300



WASSERTANK – WT 15i

- Volumen: 15 Liter
- elektrische Pumpe
- Akku BLi
- eingebautes Ladegerätfach



AKKU-TRENNSCHLEIFER K 535i

TECHNISCHE DATEN	
Akku-Typ	Li-ion
Spannung, V	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
Gewicht, kg (ohne Akku und Schneidrüstung)	3,5
Trennscheibe, mm	230
Schnitttiefe, mm	76
Nasstrennschleifsatz	Integriert
savE™	●
Elektrischer Retarder	●
Seilöse	●
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)	98,5
Garantierter Schalleistungspegel (LWA) dB(A)	109,5
Äquivalenter Vibrationspegel, (ahv, eq) Griff vorne/hinten, m/s ² *	2,1 / 2,5

EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG	
	WT 15i, Absaugadapter Staubabsauger DE 110i

ARTIKELINFORMATION	
	967 79 59-01

* mit BLi300

Entdecken Sie die speziell für den Husqvarna K 535i entwickelten Diamanttrennscheiben auf Seite 181.



AKKU-BOHRMASCHINE DM 540i

TECHNISCHE DATEN	
Leistung, kW	1350
Motor	BLDC (bürstenlos)
Spannung, V	36
Geschwindigkeiten	2
Ausgangsdrehzahl ohne Last, U/min	770-2400 (1-gang)/ 1400 - 4450 (2-gang)
Empfohlener bohrdurchmesser, mm	15-100
Empfohlener bohrdurchmesser handgeführte maschinen, mm	15-75
Spindelgewinde, aussen	1 1/4" 7 UNC
Spindelgewinde, innen	G 1/2"
UNC Wasseranschluss	Gardena-Stecker
Schalldruckpegel, dB(A)	86
Schalleistungspegel, dB(A)	97
Gewicht, kg	6,8*

EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG	
Wassertank	—
Bohrständer	DS 150, DS 250
Staubabsauggeräte	DE 110i, W 250 P





ARTIKELINFORMATION	
	970 49 37-01
	970 49 37-03, DM 540i, BLi 300, QC 500

* mit BLi300

Entdecken Sie die speziell für den Husqvarna DM 540i entwickelten Bohrkronen auf Seite 156.

AKKU*	ANZAHL SCHNEIDVORGÄNGE K 535i			
	BETON-GARTENPLATTEN, 40 MM	DACHZIEGEL	GRANIT, 70 MM	BODENFLIESEN, 7 MM
				
BLi200	20 Stk.	85 Stk.	6 Stk.	140 Stk.
BLi300	40 Stk.	165 Stk.	10 Stk.	240 Stk.

*Die angegebenen Richtlinien sind nur Richtwerte und können gegebenenfalls nicht immer von einem Fall auf den anderen übertragen werden.

NASSBOHREN, DM 540i MIT BLi 300*								
LOCH-DURCHMESSER MM	BETONPLATTE (270 mm, ohne Verstärkung)	ANZAHL LÖCHER (150 mm)	LECA (590 x 150 x 190 mm)	ANZAHL LÖCHER (150 mm)	BETONSCHAL-STEIN (390 x 150 x 167 mm)	ANZAHL LÖCHER (150 mm)	ZIEGEL (250 x 120 x 62 mm)	ANZAHL LÖCHER (120 mm)
Ø 25		Bis 12 Löcher		Bis 250		Bis 65 Löcher		Bis 53 Löcher
Ø 50		Bis 7 Löcher		Bis 200		Bis 32 Löcher		Bis 40 Löcher
Ø 75		Bis 5 Löcher		Bis 150		Bis 16 Löcher		Bis 23 Löcher
Ø 100 (Bohrständer)		Bis 3 Löcher						

* Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte. Die Bohrergergebnisse können in Abhängigkeit von der Fähigkeit des Bedieners, den Umgebungsbedingungen, der Art des Materials und der Qualität der Diamantkernbohrkrone variieren. Für diese Übersicht wurde ein DM 540i mit BLi300-Akku verwendet, wobei der Akku aus dem vollen Ladezustand geleert wurde. Das Nassbohren erfolgte mit einer Elite-Drill TW-Kernbohrkrone.

**AKKUBETRIEBENE HANDGEFÜHRTE
GLÄTTBOHLE BV 30i****TECHNISCHE DATEN**

Motor	BLDC (bürstenlos)
Leistung, kW	0.8
Spannung, V	36
Empfohlene Akkus	BLi 300
Vibrationsfrequenz, rpm	3,500–7,500
Laufzeit (BLi 300), min	bis zu 70
Nettogewicht, kg	11.5
Zentrifugalkraft, N	1,600 (bei 7,500 rpm)

ARTIKELINFORMATION

Ohne Akku und Ladegerät	967 97 38–01
-------------------------	--------------

* Ohne Akku und Ladegerät. Inhalte zu Akkus auf Seite 16

Entdecken Sie die Glättflügel für den Husqvarna BV 30i auf Seite 33.**AKKU-STaubABSAUGGERÄT DE 110i H****TECHNISCHE DATEN**

Leistung, kW	1.1
Spannung, V	36
Stromversorgung	Akku
Luftdurchsatz, m³/h	200
Max. Vakuum, kPa	17
Durchmesser Saugeinlass, mm	38
Primäre Filtrationsfläche, m²	1.4
HEPA H13 Filtrationsfläche, m²	1.2
Anzahl HEPA H13-Filter	1
Klassifizierung	H
Abmessungen (L × B × H), mm	673×400×1000
Gewicht, kg	27

EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG

K 535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, Winkelschleifer (125mm), Handbohrmaschinen, Mauernutfräsen, sonstige handgeführte Elektrowerkzeuge, Baustellenreinigung

ARTIKELINFORMATION

970 51 49–02

Im Lieferumfang enthalten:
38 mm Schlauchsatz (5 m)
Rohr 38 mm
Bodenwerkzeug 38 mm, 37 mm breit
Multiadapter 38 mm
Staubkappe
Ein Longopac®-Beutel

* Ohne Akku und Ladegerät. Inhalte zu Akkus auf Seite 16

HINWEIS: Jeder HEPA-Filter wird bei einer Filtrierungsrate von 99.99% bei 0,3 Mikrometern individuell geprüft und zertifiziert.

**AKKU-ARBEITSLEUCHE WL 8i**

Motor	Bürstenloser Husqvarna-Motor
Spannung, V	36
Empfohlene Akkus	BLi 200 / BLi 300
Max. Lichtstrom, lm	8000
Leistungsstufen	3 (1000, 4000 und 8000 lm)
Max. Laufzeit (BLi 300), Stunden	Bis 56
Beweglicher Leuchtenkopf zum Einstellen des Beleuchtungswinkels	Ja
Speicherfunktion	Ja
USB-Powerbank-Ausgang	Ha
Nettogewicht, kg	3.5

ARTIKELINFORMATION

Ohne Akku und Ladegerät	970 58 49–01
-------------------------	--------------

EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG

Tripod	535 32 49–01
Diffuser	535 32 49–02

* Ohne Akku und Ladegerät. Inhalte zu Akkus auf Seite 16

**AKKU-WASSERTANK WT 15i**

Motor	Bürstenloser Husqvarna-Motor
Voltage, V	36
Recommended batteries	BLi
Tank volume, l	15
Length of integrated hose, m	3
Weight	3.6

ARTIKELINFORMATION

Ohne Akku und Ladegerät	599 58 23–02
Set (inkl. WT 15i, BLi 100 and QC 80)	599 58 24–05

* Ohne Akku und Ladegerät. Inhalte zu Akkus auf Seite 16

SCHNELLES AUFLADEN. DAUERHAFT LEISTUNG.

Das BLi-Akkusystem von Husqvarna ist das flexibelste auf dem aktuellen Markt und bietet unübertroffene Leistung. Einfach aufladen, anschließen und einschalten für Spitzenleistung ohne Leistungsverlust – jederzeit startklar!

Natürlich sind die Ladegeräte von Husqvarna so konstruiert, dass Sie und ihre akkubetriebene Ausstattung stets einsatz- und betriebsbereit sind. Unser Palette an Akkuladegeräten und intelligenten Ladealgorithmen lädt den Akku in nur einer halben Stunde auf bis zu 80 %, bevor dann die restlichen 20 % aufgeladen werden.



AKKUS	BLi950X	BLi300	BLi200	BLi20
TECHNISCHE DATEN				
Akku-Typ	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Batteriespannung, V	36	36	36	36
Kapazität, Ah	31.1	9	5	4.0
Energieverbrauch, Wh	1120	324	180	144
Integriertes Gewicht, kg	—	1.9	1.3	1.2
Gewicht Akkurucksack ohne Tragegurt, kg	7	—	—	—
Gewicht Akkurucksack mit Tragegurt, kg	8.5	—	—	—
Ladestatusanzeige	4-LED	4-LED	4-LED	3-LED
Ladezyklen (bis zu)	1500	1500	1500	600
ARTIKELINFORMATION				
	967 96 46-01	967 96 43-01	967 96 41-01	967 96 38-01



LADEGERÄTE	QC500	QC330	QC80F	C80	V1600F, SPANNUNGSWANDLER
TECHNISCHE DATEN					
Gewicht, kg	1.4	1.4	0.6	0.53	—
Ladeleistung, W	500	330	80	80	—
Netzspannung, V	100-240	100-240	12	100-240	—
ARTIKELINFORMATION					
	967 96 50-01	967 96 49-01	967 96 48-01	970 59 28-01	967 96 51-01

Husqvarna Akkus.

ZUBEHÖR	
1 Akku Box UN3480 BLi	529 47 51-01
2 Akku Box UN3480 PACE	531 21 54-02
3 Akku-Träger	590 77 72-01



1 Akku Box UN3480 BLi

2 Akku Box UN3480 PACE

3

Akku-Träger







WIE LANGE HÄLT DER AKKU?

Die verfügbare Einsatzzeit bei vollständig aufgeladenem Akku hängt von drei Dingen ab: Der Kapazität des Akkus, von welchem Gerät der Akku verwendet wird und ob Sie leichte oder schwere Arbeiten durchführen. Die Tabelle zeigt Anhaltspunkte zur Einschätzung der Betriebszeit, die Sie von Ihrer Husqvarna-Akkuausstattung in den verschiedenen Arbeitssituationen erwarten können.

Die Ladezeit eines vollständig entladenen Akkus hängt von der Kapazität des Akkus sowie dem verwendeten Ladegerät ab. In vielen Fällen ist die Ladezeit kürzer als die Arbeitszeit. Dies bedeutet, dass Sie mit zwei verfügbaren Akkus ununterbrochen arbeiten können - ein Akku in Betrieb und der andere Akku beim Laden.



LADEZEIT DER UNTERSCHIEDLICHEN AKKUS UND LADEGERÄTE

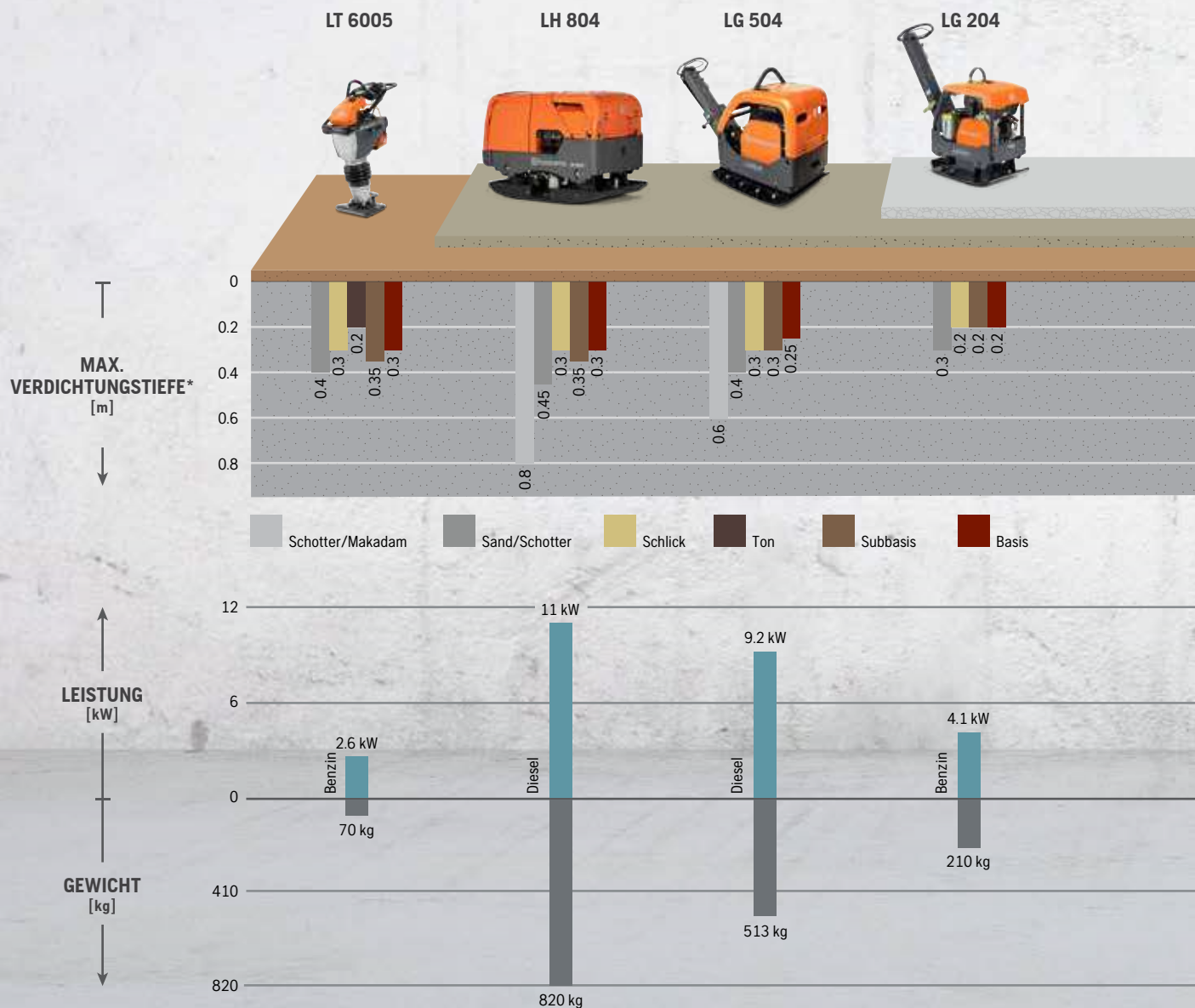
AKKU	LADEZYKLEN	QC500 LADESTATUS		QC330 LADESTATUS		QC80F LADESTATUS	
		80% 	100% 	80% 	100% 	80% 	100% 
BLI950X	1500	1 h 40 min	2 h 55 min	3 h	4 h 5 min	–	–
BLI300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	4 h	4 h 20 min
BLI200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	2 h 25 min	2 h 40 min
BLI20	600	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 50 min	2 h 10 min

VERDICHTUNG AUF EINER NEUEN EBENE

Die Bodenverdichtungsgeräte von Husqvarna wurden für maximale Produktivität, Leistung und Haltbarkeit entwickelt. Jedes Detail Ihres Geräts – von ergonomischen, vibrationsgedämpften Griffen bis hin zu harten, verschleißfesten Bodenplatten – ist so konzipiert, dass der Job mit maximaler Betriebszeit und minimalen Instandhaltungsanforderungen erledigt werden kann. Indem wir die Produkte für eine einfache Handhabung und zur Reduzierung von Vibrationen in den Händen und Armen entwickelt haben, unterstützen wir Sie dabei, den ganzen Arbeitstag konzentriert und aufmerksam zu bleiben.

Sortimentübersicht

Husqvarna bietet eine komplette Palette an Verdichtungsausstattung für alle Böden und Bodenbeläge, einschliesslich Stampfer, vorwärtslaufende rüttelplatten für boden und asphalt, reversierbare rüttelplatten und duplexwalzen – insgesamt 62 Modelle.



ERGONOMIE FÜR HÖHERE EFFIZIENZ

Mit dem Antivibrationsgriff können Sie effizient arbeiten.

WISSEN, WANN DER JOB ERLEDIGT IST

Die optionale Verdichtungsanzeige teilt Ihnen mit, wenn der Boden ideal verdichtet ist und die nächste Aufgabe begonnen werden kann.

EINFACHE BEDIENUNG Der Vorwärts-/Rückwärts-Hebel und der feste Griff erleichtern die Handhabung auf allen Oberflächen. Sie müssen während der Arbeit nicht ständig ziehen und drücken.



WARTUNG LEICHT GEMACHT

Alle Wartungspunkte sind leicht zugänglich.

LÄNGERE BETRIEBSZEIT

Der robuste Schutzrahmen mit stossfesten Abdeckungen schützt sowohl Motor als auch Getriebe.

VERSCHLEISSFEST Die Bodenplatte der LG-Serie sind mit einer extrem robusten und verschleissfesten Stahlqualität namens Hardox 400 gefertigt.

DEN AUFTRAG GLEICH BEIM ERSTEN MAL RICHTIG ERLEDIGEN Die optionale Verdichtungsanzeige, die für Husqvarna LG 400 und LG 504 verfügbar ist, spart Zeit und Geld. Ein eindeutiges Kontrollleuchtensystem zeigt an, wann eine ausreichende Bodenverdichtung erreicht wurde. Dies verringert auch das Risiko einer Überverdichtung, die zu unbefriedigenden Endergebnissen und unnötigem Verschleiss der Maschine führen kann. Ihre Erfahrungen und die Bodenverdichtungsanzeige meistern zusammen alle Böden und Schüttungen.



LF 130 LT



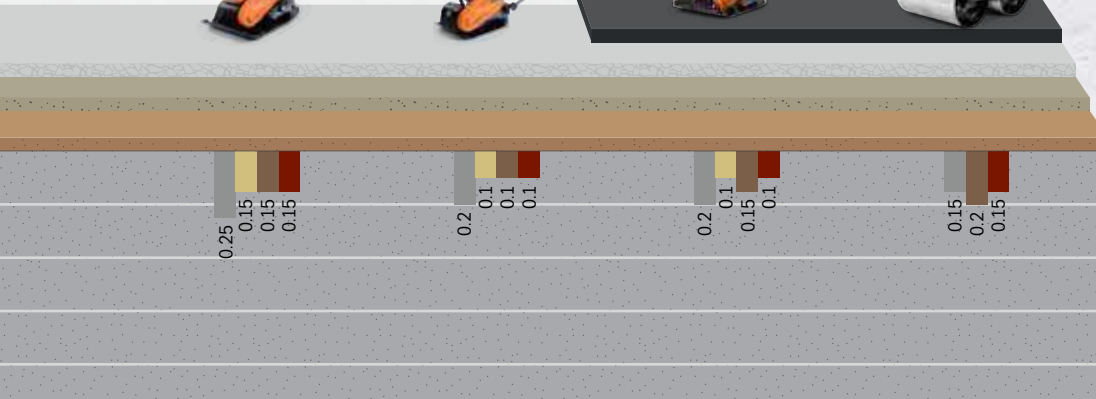
LF 50 L



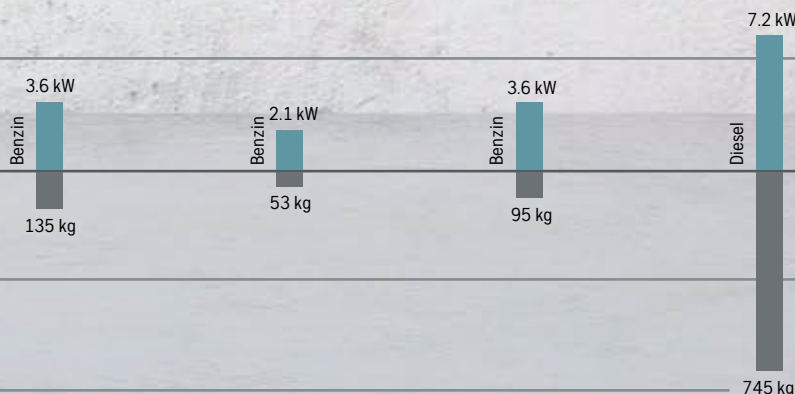
LF 100 LAT



LP 6505



* Maximale Tiefe bei 4 Durchgängen / LP-Rollen bei 8 Durchgängen.



Für weitere Informationen darüber, wie man erfolgreich Böden verdichtet finden Sie die Broschüre zum Thema Verdichtung www.husqvarnaconstruction.com





ERDE

VORWÄRTSLAUFENDE RÜTTELPLATTEN	LF 130 LT ¹⁾	Hatz 1B20	LF 80 L	LF 50 L	LFV 100	Hatz 1B20	LFV 80
Motor	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GXR120	Honda GX 160	Hatz 1B20	Honda GX 160
Leistung, kW	3.6	2.5	3.6	2.3	3.6	3.2	3.6
Kraftstoff	Benzin	Diesel	Benzin	Benzin	Benzin	Diesel	Benzin
Betriebsgewicht, kg	135	142	84	53	92	102.4	81.4
Frequenz, Hz	95	95	95	95	95	95	95
Zentrifugalkraft, kN	20	20	19	8	16.7	16.7	19.4
Geschwindigkeit, m/min	22	22	33	24	25	25	33
Hand-Arm-Vibrationen, Standardgriff, m/s ²	5.4	6.8	6.7	6.9	7.8	6.8	6.7
Hand-Arm-Vibrationen, Vibrationsreduzierter Griff, m/s ²	1.1	1.1	1.2	1.8	—	—	—
Garantierte Schalleistung, dB(A)	104	104	103	102	104	104	103
Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)	95	93	91	88	94	94	93
Plattenbreite, mm	500	500	420	320	500	500	420
Plattenlänge, mm	580	580	570	505	595	595	570
L×B×H, mm	960×500×995	960×500×1122	960×420×995	940×320×965	960×500×995	960×500×995	960×500×995
ARTIKELINFORMATION	967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 50-01	967 85 47-02	970 45 55-02	970 45 55-03	970 45 55-01

1) Mit Transportrollen.



STAMPFER	LT 8005		LT 6005		LT 5005	
Motor	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Leistung, kW	3.0	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Betriebsgewicht, kg	99	98	70	69	62	61
Frequenz, Hz	12	12	12	12	12	12
Geschwindigkeit, m/min	12-14	12-14	15-18	15-18	15-18	15-18
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	11.9	11.9	6.4	6.4	6.4	6.4
Garantierte Schalleistung, dB(A)	107	107	106	106	106	106
Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)	95	95	92	92	92	92
Plattenbreite, mm	330 (13")	280 (11")	280 (11")	230 (9")	230 (9")	150 (6")
Plattenlänge, mm	332	332	332	332	332	332
L×B×H, mm	796×444×1088	796×444×1088	726×345×1084	726×345×1084	726×345×1025	726×345×1025
ARTIKELINFORMATION						
	967 93 39-02	967 93 39-01	967 85 45-05	967 85 45-04	967 85 46-03	967 85 46-04



ASPHALT UND ERDE

LF 100 LAT ¹		LF 80 LAT ¹	LF 75 LAT ¹		LF 60 LAT ¹	LFe 60 LAT
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GXR120	Honda eGX
3.6	2.5	3.6	3.6	3.6	2.3	1.8
Benzin	Diesel	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Akku
109	118	95	97	95	67	88
95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	10	10
25	25	33	24	27	25	22
6	9.3	6.7	6.0	6.0	7.9	6.9
1.3	1.9	1.2	1.2	1.2	1.9	1.6
104	105	103	104	104	102	100
93	93	91	91	91	88	85
500	500	420	500	420	350	350
595	595	570	570	570	545	550
960×500×995	960×500×995	960×420×995	1037×500×995	960×420×995	986×350×968	1003×350×965
967 85 51-02	967 89 68-01	967 85 50-02	967 85 49-02	967 85 49-01	967 85 48-02	970 51 69-01

RUNDPLATTE	LX 90
Motor	Honda GX160
Leistung, kW	3.6
Kraftstoff	Benzin
Betriebsgewicht, kg	96
Frequenz, Hz	75
Zentrifugalkraft, kN	16
Geschwindigkeit, m/min	22
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	6.1
Garantierte Schalleistung, dB(A)	104
Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)	92
Plattendurchmesser, mm	450
L×B×H, mm	450×450×920
ARTIKELINFORMATION	
Manueller Start	967 89 71-01



VORWÄRTSLAUFE NDE UND REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN	LH 804	LH 700
Motor	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Leistung, kW	11.0	11.0
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Betriebsgewicht, kg	820	780
Frequenz, Hz	53	53
Zentrifugalkraft, kN	95	95
Geschwindigkeit, m/min	30	30
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	—	3.3
Garantierte Schalleistung, LWA, dB(A)	109	109
Schalldruck am Ohr des Bediener s, LWA, dB(A)	—	98.4
Plattenbreite, mm	660	660
L×B×H, mm	1150×660×790	1880×660×1180
ARTIKELINFORMATION		
Manueller Start	—	—
Elektrostart	967 89 73-01	967 89 72-01
Elektrostarter und Verdichtungsanzeige	—	—
ZUBEHÖR/OPTIONAL		
	Erweiterungs Flachtenset 2 x 75 mm 594 82 60-01	Erweiterungs Flachtenset 2 x 75 mm 594 82 60-01
	Erweiterungs Flachtenset 2 x 150mm 594 82 61-01	Erweiterungs Flachtenset 2 x 150mm 594 82 61-01



VORWÄRTSLAUFE NDE UND REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN	LG 300				
Motor	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Leistung, kW	5.3	5.3	4.7	4.7	4.7
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel	Diesel
Betriebsgewicht, kg	270	265	282	307	302
Frequenz, Hz	68	68	68	68	68
Zentrifugalkraft, kN	40	40	40	40	40
Geschwindigkeit, m/min	25	25	25	25	25
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	2.4	2.4	1.7	1.7	1.7
Garantierte Schalleistung, LWA, dB(A)	108	108	108	108	108
Schalldruck am Ohr des Bediener s, LWA, dB(A)	92	92	95	95	95
Plattenbreite, mm	600	500	500	600	500
L×B×H, mm	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120
ARTIKELINFORMATION					
Manueller Start	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-04	—	—
Elektrostart	—	—	—	967 85 53-06	967 85 53-07



LG 504			LG 400	
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)
9.2	9.2	9.2	8.3	6.2
Diesel	Diesel	Diesel	Benzin	Diesel
513	499	470	398	436
69	69	69	60	60
65	65	65	52	52
32	32	32	25	25
2.5	2.5	2.5	2.5	2.1
109	109	109	108	108
98	98	98	95	93
850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650
1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150
—	—	967 85 55-08	967 85 54-01	—
967 85 55-11	967 85 55-07	967 85 55-06	—	967 89 64-03
967 85 55-12	967 85 55-05	967 85 50-04	—	967 89 64-01



LG 204				LG 164		
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20
4.1	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.1
Benzin	Diesel	Diesel	Diesel	Benzin	Benzin	Diesel
211	228	251	244	157	148	170
65	65	65	65	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22
3.5	2.8	2.8	3.4	2.3	2.3	3.5
106	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85.1	82.4	81.9	84
500	500	600	500	450	350	450
1334×500× 1126	1334×500× 1126	1334×600× 1126	1334×500× 1126	1110×450× 1069	1110×350× 1069	1110×450× 1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-02
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—



DOPPELTROMMELWALZEN	LP 9505	LP 7505	LP 7505	LP 6505	LP 6505
Motor	Kubota D1105	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Leistung, kW	18.0	7.9	7.9	7.2	7.2
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Betriebsgewicht, kg	1675	981	1.001	745	765
Frequenz, Hz	42	57	57	58	58
Zentrifugalkraft, kN	72/36 (high/low)	27	27	22	22
Geschwindigkeit, vorwärts/rückwärts, km/h	0 - 2.7	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	N/A	2.6	2.6	4.1	4.1
Garantierte Schalleistung, dB(A)	106	107	107	107	107
Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)	N/A	88	88	88	88
Walzendurchmesser, mm	523	400	400	400	400
Walzenbreite, mm	850/630	750	750	650	650
LxBxH, mm	1856x850x1369	1.110 / 2.500x820x1.260	1.110 / 2.500x820x1.260	1.110 / 2.500x720x1.215	1.110 / 2.500x720x1.215
ARTIKELINFORMATION					
Manueller Start	–	967 89 74-01	–	967 85 57-02	–
Elektrostart	967 95 08-01	–	967 89 74-02	–	967 85 57-03



Husqvarna LT 8005

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
3	Transportrollen-Set 596 02 38-01

Husqvarna LT 6005 und LT 5005

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
3	Transportrollen-Set 596 02 38-01
3	300 mm-Fusspedalverlängerungen (LT 5005) 594 47 70-01
3	300 mm-Fusspedalverlängerungen (LT 6005/8005) 594 47 71-01

Husqvarna LF 130 LT

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
1	Verbundstein-Set, Breite 500 mm 594 86 82-01
3	Transportrollen-Set 594 20 49-01
4	Gabelstaplervorrichtung 595 50 31-01

Husqvarna LF 100 LAT

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
1	Verbundstein-Set, Breite 500 mm 594 86 82-01
2	Wassertank 596 39 29-01
3	Transportrollen-Set 594 20 49-01
4	Gabelstaplervorrichtung 595 50 31-01

Husqvarna LF 80 LAT

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
1	Verbundstein-Set, Breite 420 mm 594 86 81-01
2	Wassertank 596 39 29-01
3	Transportrollen-Set 594 20 49-01
4	Gabelstaplervorrichtung 595 50 31-01

Husqvarna LF 75 LAT

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
1	Verbundstein-Set, Breite 500 mm 594 86 82-01
1	Verbundstein-Set, Breite 420 mm 594 86 81-01
2	Wassertank 596 39 29-01
3	Transportrollen-Set 594 20 49-01
4	Gabelstaplervorrichtung 595 50 31-01

Husqvarna LF 50 L

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
1	Verbundstein-Set, Breite 320 mm 594 75 72-01
3	Transportrollen-Set 595 12 07-01

Husqvarna LF 60 LAT und LFe 60 LAT

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
1	Verbundstein-Set, Breite 350 mm 595 36 75-01
2	Wassertank 596 32 74-01
3	Transportrollen-Set (LF 60 LAT) 595 12 07-01

Husqvarna LFV 100 und LFV 80.

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
1	Vulcollanmatte, (LFV 100) 594 86 82-01
1	Vulcollanmatte, (LFV 80) 594 86 81-01
2	Wassertank 596 39 29-02
3	Transporträder 594 20 49-01
4	Gabelstaplervorrichtung 595 50 31-01
5	Handgriff gegen Weissfingerkrankheit (vibrationsdämmend) 594 20 50-01

Husqvarna LH 804 und LH 700

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
■	Erweiterungsplattenset 2×75 mm 594 82 60-01
■	Erweiterungsplattenset 2×150 mm 594 82 61-01

Husqvarna LG 504

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
■	Erweiterungsplattenset 2×75 mm 594 75 87-01
■	Erweiterungsplattenset 2×150 mm 594 75 88-01
■	Verbundstein-Set, Breite 700 mm 595 12 89-01
■	Sicherheits-Kurbelgriff-Set 596 65 19-01

Husqvarna LG 400

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
■	Verbundsteinset, Breite 650 mm 594 44 79-02

Husqvarna LG 300.

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
■	Verbundstein-Set, Breite 600 mm 594 83 03-01
■	Verbundstein-Set, Breite 500 mm 594 83 02-01
■	Transportvorrichtung 594 83 05-01

Husqvarna LG 204

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
■	Verbundstein-Set, Breite 600 mm 594 75 96-01
■	Verbundstein-Set, Breite 500 mm 594 82 58-01
■	Transportvorrichtung 594 83 05-01

Husqvarna LG 164

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
■	Vulcollanmatte, Breite 600 mm 594 75 95-01
■	Vulcollanmatte, Breite 450 mm 594 83 01-01
■	Vulcollanmatte, Breite 350 mm 595 36 85-01
■	Transportvorrichtung 594 83 05-01

Husqvarna LP 7505 und LP 6505

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
■	Sicherheits-Kurbelgriff-Set 596 65 19-01

Husqvarna LP 9505

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	
■	Walzenverbreiterung 596 36 34-01
■	Abstreifer, 630mm 596 37 93-01
■	Externes Ladegerät 594 19 52-02
■	Glattbandagen Kit 531 10 98-01

Husqvarna Service Kits

MACHINE	SERVICE KIT	
6	LT 800/LT 8005 Hatz Diesel	6 Monate 594 21 47-01
6	LT 5005/6005	12 Monate 594 21 45-02
6	LF 50/60	12 Monate 594 21 57-02
6	LF 75/80/100/130 Honda	12 Monate 594 21 62-02
6	LF 100/130 Hatz Diesel	12 Monate 594 21 67-02
6	LX 90	12 Monate 535 29 32-01
6	LG 164 Honda	12 Monate 595 38 58-01
6	LG 164/204 Hatz Diesel	12 Monate 594 21 87-01
6	LG 204 Honda/Benzin	12 Monate 599 71 20-01
6	LG 300 Hatz Diesel	12 Monate 594 21 70-01
6	LG 300 Honda	12 Monate 595 38 47-01
6	LG 400 Honda	12 Monate 595 38 42-01
6	LG 400 Lombardini Diesel	12 Monate 594 21 53-01
6	LG 504	12 Monate 594 21 72-01

BETONEINBAU VON A BIS Z

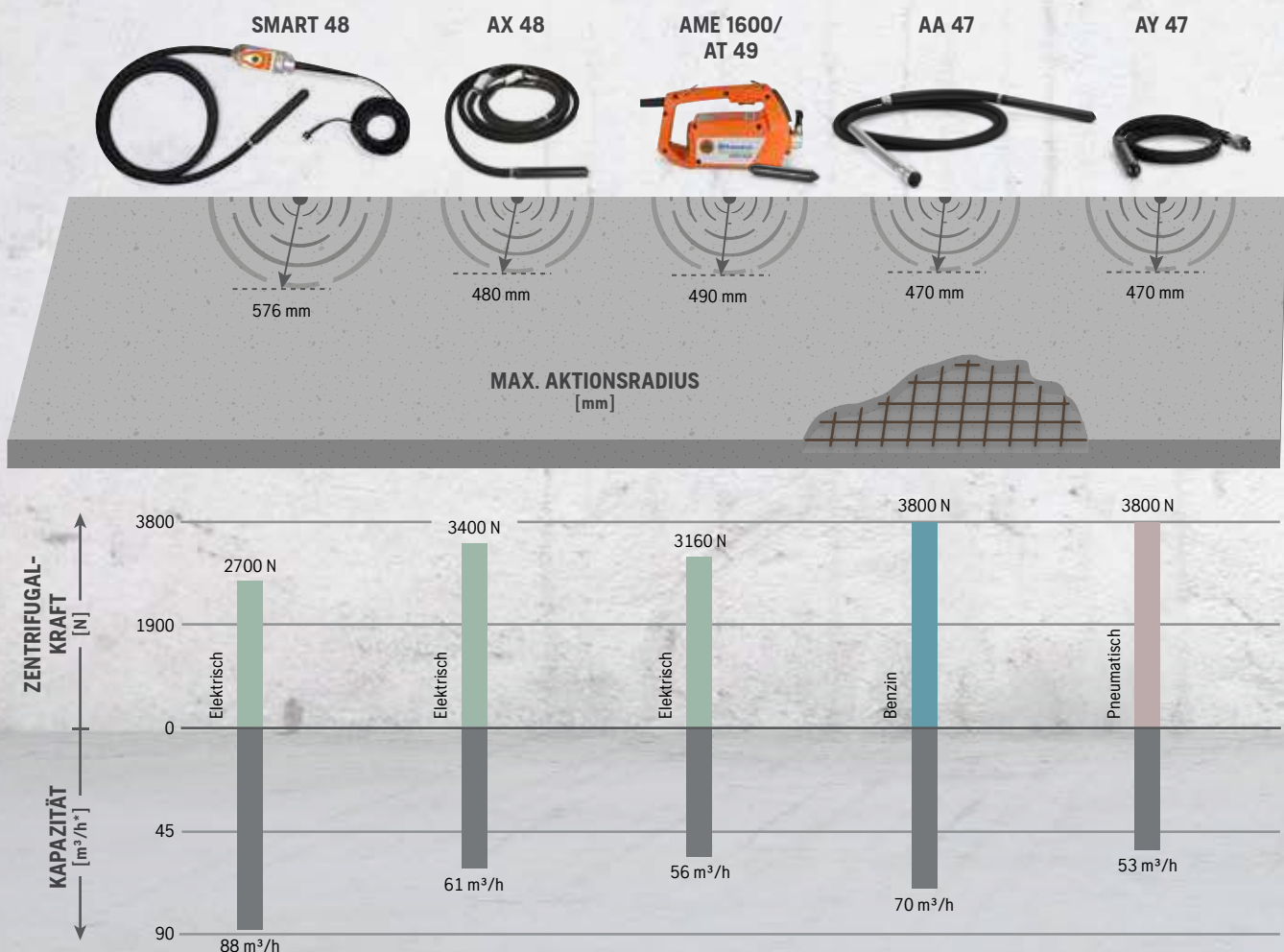
Jedes Bauprojekt beginnt mit einem soliden Fundament. Wir stellen Ihnen die Tools und Lösungen zur Verfügung, um maximale Produktivität, Leistung und Zuverlässigkeit zu erzielen. Unsere große Auswahl an Geräten für den Betoneinbau und Oberflächenbehandlung umfasst Maschinen für Rüttel-, Nivellierungs- und Oberflächenarbeiten.

Sortimentübersicht

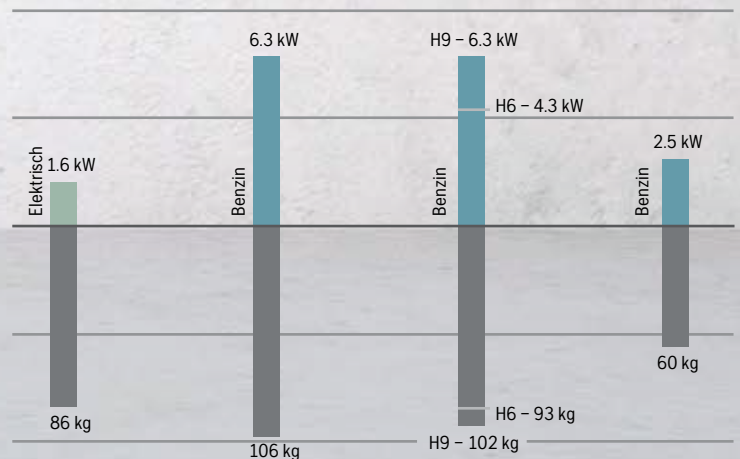
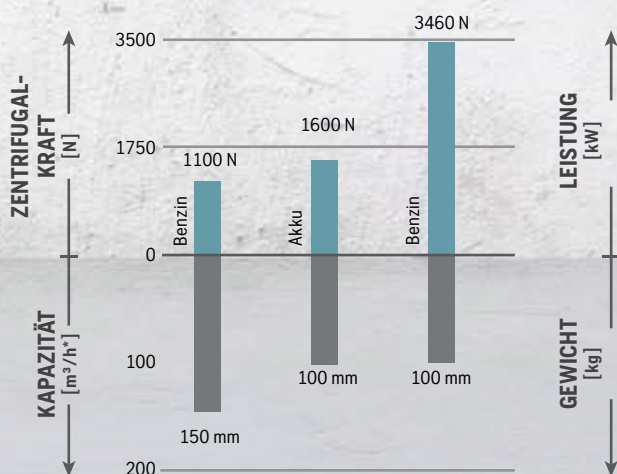
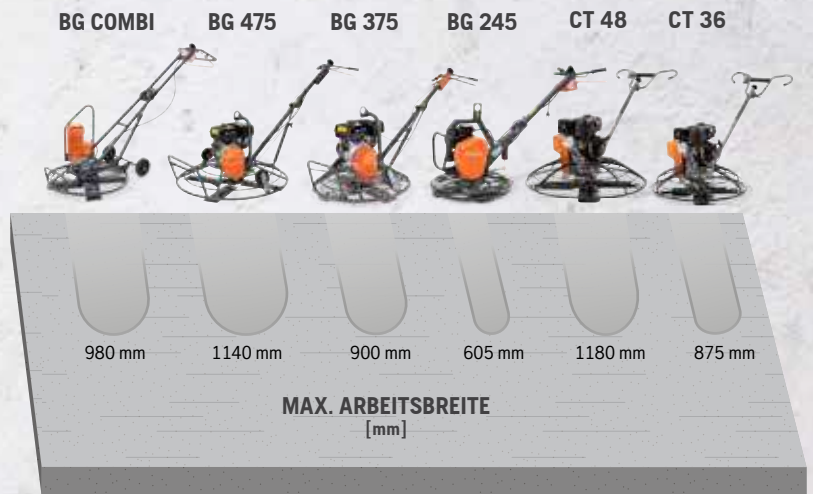
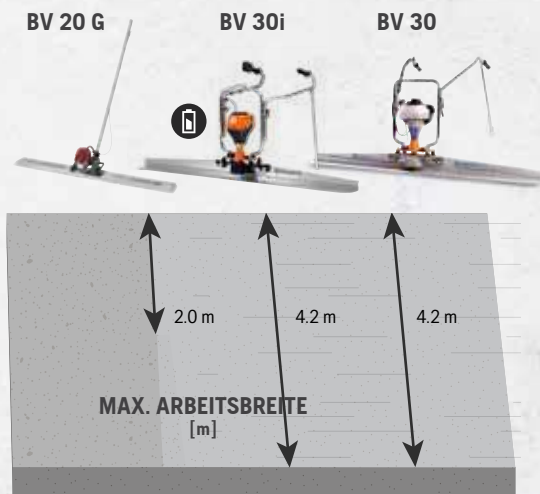
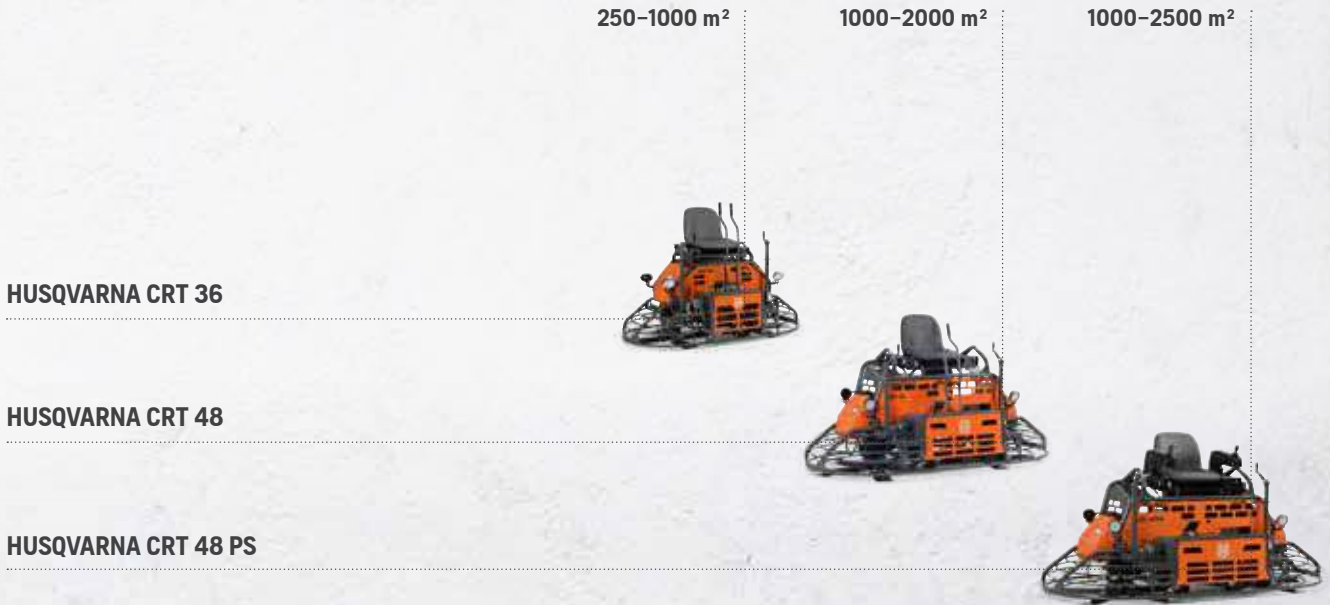
Husqvarnas Sortiment an Betoneinbau-Ausstattung umfasst sowohl elektrische als auch benzinbetriebene Rüttler, Bohlen und Glättmaschinen und enthält insgesamt 74 verschiedene Modelle.



Mehr Informationen auch in der Betoneinbaubroschüre oder auf der www.husqvarnaconstruction.com



Rüttelkapazität bei Setzmass S 3



Serie Husqvarna Smart – Hochfrequenz-Elektorrüttler

INTELLIGENTE RÜTTLER	65 – 5 M	56 – 10 M	56 – 8 M	56 – 5 M	48 – 10 M	48 – 8 M	48 – 5 M	40 – 5 M
Rohrdurchmesser, mm	65	56	56	56	48	48	48	40
Frequenz, Vibrationen pro Minute (vpm)	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Spannung, V	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequenz, Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Stromstärke, A	10	6,4	6,4	6,4	4,5	4,5	4,5	2,5
Schlauchlänge, m	5	10	8	5	10	8	5	5
Kabellänge, m	15	15	15	15	15	15	15	15
Schallleistung, LW dB(A)	99	94	94	94	91	91	91	86
Vibrationspegel, m/s ²	2,47	2,47	2,47	2,47	5,87	5,87	5,87	4,62

ARTIKELINFORMATION

967 93 88-01	967 85 60-05	967 85 60-02	967 85 60-04	967 85 59-02	967 85 59-03	967 85 59-05	967 85 58-03
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

SMART-E-RÜTTLER	E 56	E 48	E 40
Rohrdurchmesser, mm	56	48	40
Frequenz, Vibrationen pro Minute (vpm)	12.000	12.000	12.000
Spannung, V	230	230	230
Frequenz, Hz	50/60	50/60	50/60
Stromstärke, A	6,4	4,5	2,5
Schlauchlänge, m	0,5	0,5	0,5
Kabellänge, m	15	15	15
Gesamtgewicht, kg	14,8	13,6	12
Schallleistung, LW dB(A)	94	91	86
Vibrationspegel, m/s ²	0,52	0,52	0,52

ARTIKELINFORMATION

967 94 03-03	967 94 02-04	967 85 58-04
--------------	--------------	--------------



RÜTTLER AX	AX 90	AX 65	AX 56 – 10 M	AX 56 – 8 M	AX 56 – 5 M	AX 48 – 10 M	AX 48 – 8 M	AX 48 – 5 M	AX 40	AX 36
Rohrdurchmesser, mm	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Frequenz, Vibrationen pro Minute (vpm)	6.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Spannung, V (dreiphasig)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Frequenz, Hz	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Stromstärke, A	21	19	11,7	11,7	11,7	10	10	10	4,5	6,2
Schlauchlänge, m	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Kabellänge, m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Gesamtgewicht, kg	26,6	18,8	20,5	18,5	16,1	17,4	15,4	15,1	13,2	13,1
Schallleistung, LW dB(A)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Vibrationspegel, m/s ²	5,06	4,62	3,66	3,66	3,66	3,53	3,53	3,53	3,81	3,81

ARTIKELINFORMATION

967 94 00-01	967 85 83-01	967 85 82-03	967 85 82-02	967 85 82-01	967 85 81-03	967 85 81-02	967 85 81-01	967 85 80-01	967 85 79-01
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

VIBRASTAR	60	50	40
Rohrdurchmesser, mm	60	50	40
Frequenz, Vibrationen pro Minute (vpm)	12.000	12.000	12.000
Spannung, V (dreiphasig)	42	42	42
Frequenz, Hz	200	200	200
Stromstärke, A	11	8	4
Schlauchlänge, m	5	5	5
Kabellänge, m	10	10	10
Gesamtgewicht, kg	15	13	8,4
Schallleistung, LW dB(A)	84	76	75
Vibrationspegel, m/s ²	3,23	3,28	1,8

ARTIKELINFORMATION

967 93 81-03	967 93 81-02	967 93 81-01
--------------	--------------	--------------



Husqvarna CF-Aggregate für AX/Vibrastar



FREQUENZWANDLER	CF 67T	CF 25	CF 11
Ausgangsleistung, kVA	4,7	1,8	0,8
Intensität bei 42 V, A	67	25	11
Anzahl der Phasen (Primärspannung)	3	1 of 3	1
Anzahl der Steckdosen	4	2	1
Gewicht, kg	70	31	18
Schutzgrad	IP55	IP55	IP55
Geräuschpegel, dB(A)	85	80	76
Transporträder	Standard	Optional	—
ARTIKELINFORMATION			
230 V–1–50 Hz	—	967 93 87–01	967 93 79–01
400 V–3–50 Hz	967 93 82–01	967 91 34–02	—
400 V–3–50 Hz CI4P*	967 93 82–02	—	—
380 V–3–60 Hz CI4P*	967 93 82–03	—	—
Transporträder	—	596 86 41–01	—

* CI4P = vier Steckdosen mit Motorschutzschaltern, die die Aussenrüttler vor hohem Stromverbrauch schützen.

Husqvarna 42 V-3-200 HZ Innenrüttler (AX und Vibrastar)

ERSATZTEILE	
1 Verlängerungskabel, 5 m	596 57 02–01
1 Verlängerungskabel, 10 m	596 57 02–02
1 Verlängerungskabel, 15 m	596 57 02–03
1 Verlängerungskabel, 20 m	596 57 02–04



1 Verlängerungskabel

Husqvarna Smart und AX Innenrüttler

ERSATZTEILE	
2 Elastomer-Abschlusskappe Ø 36	594 78 61–01
2 Elastomer-Abschlusskappe Ø 40	595 15 67–01
2 Elastomer-Abschlusskappe Ø 48	595 15 68–01
2 Elastomer-Abschlusskappe Ø 56	595 02 96–01
2 Elastomer-Abschlusskappe Ø 65	595 45 09–01

2 Elastomer Abschlusskappe



Husqvarna CF trolleys

ERSATZTEILE	
3 Transportwagen CF 25T & CF 25M	596 40 08–01
Transporträder	594 95 83–01



3 Transporträder CF 25M

Serie Husqvarna AME – modulare Rüttler mit flexibler Welle



ANTRIEBSEINHEITEN	AME 600
Spannung, V (einphasig)	230
Frequenz, Hz	50/60
Leistung, kW	0,6
Nennstromaufnahme, A	2,7
Frequenz, U/min	3.000
Gewicht, kg	1,9
Vibrationspegel, m/s ²	1,72
ARTIKELINFORMATION	967 93 31-01



RÜTLER (HOCHFREQUENZRÜTLER)	HA 35 3 m	HA 35 2 m	HA 35 1 m	HA 25 3 m	HA 25 2 m	HA 25 1 m
Rohrdurchmesser, mm	36	36	36	26	26	26
Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm)	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Gesamtgewicht, kg	7,6	6	4,4	5,2	4,0	2,8
Vibrationspegel, m/s ²	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Schlauchlänge, m	3	2	1	3	2	1

ARTIKELINFORMATION	967 93 84-03	967 93 84-02	967 93 84-01	967 93 83-03	967 93 83-02	967 93 83-01
--------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



ANTRIEBSEINHEITEN	AME 1600
Spannung, V (einphasig)	230
Frequenz, Hz	50/60
Leistung, kW	1,6
Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm)	12.000
Gewicht, kg	6,1
Vibrationspegel, m/s ²	4,16
Schutzgrad	IP44
ARTIKELINFORMATION	967 93 36-01



FLEXIBLE WELLEN SUPERFLEX	40	30	20	10
Länge, m	4	3	2	1
Gesamtgewicht, kg	7,3	5,6	3,8	2,4

ARTIKELINFORMATION	967 85 95-05	967 85 95-04	967 85 95-03	967 85 95-01
--------------------	--------------	--------------	--------------	--------------



RÜTLERKÖPFE	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Rohrdurchmesser, mm	59	49	39	29
Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm)	12.000	12.000	12.000	12.000
Gesamtgewicht, kg	3,9	2,7	2,1	1,3

ARTIKEL- INFORMATIONEN	967 85 96-04	967 85 96-03	967 85 96-02	967 85 96-01
---------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Serie Husqvarna AA und AZ – mechanische Rüttler



MECHANISCHE RÜTTLER (MIT PENDEL)	RÜTTLER DER SERIE AA		RÜTTLER DER SERIE AZ			
	AA 77	AA 67	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Rohrdurchmesser, mm	75	63	55	45	35	25
Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm)	9200	10500	11300	12000	12000	12000
Schlauchlänge, m	6	6	4,8	4,8	4,8	4,8
Gesamtgewicht, kg	29	25	17	16	11,6	9,5
Schalleistung, LW dB(A)	75,7	75,8	90,0	87,4	82,0	77,5
Vibrationspegel, m/s ²	3,16	2,66	8,27	2,42	5,22	2,00
ARTIKELINFORMATION						
Standardkupplung	967 85 77-01	967 85 76-01	967 93 91-01	967 93 80-01	967 93 90-01	967 93 89-01

Husqvarna AM-Betriebseinheiten für Rüttler der Serie AA und AZ



ANTRIEBSEINHEITEN	AMG 3200
Kraftstoff	Benzin
Leistung, PS	4,8
Drehzahl, U/min	2900
Gewicht, kg	15
Motormarke	Honda
Schalleistung, LW dB(A)	103,8
ARTIKELINFORMATION	
Standardkupplung	967 85 72-01

Serie Husqvarna AY – pneumatische Rüttler



PNEUMATISCHER INNENRÜTTLER	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Rohrdurchmesser, mm	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Druckluftverbrauch, m ³ /min	2,7	1,9	1,6	1,3	1	1	0,7	0,46	0,36
Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm)	12.000	15.000	15.900	16.000	17.500	18.000	18.000	19.000	21.000
Schlauchlänge, m	0,8	1,5	1,5	2	2	2	2	2	2
Gesamtgewicht, kg	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Schalleistung, LW dB(A)	92,4	96,3	94,0	98	94	95	95,8	89,2	84,5
Vibrationspegel, m/s ²	12,29	2,91	1,95	2,38	2,10	2,13	2,39	1,02	0,51
ARTIKELINFORMATION									
4 m Schlauch	967 95 14-01	967 93 99-01	967 93 98-01	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	967 93 97-02	967 93 96-02	967 93 95-02	967 93 94-02	967 93 93-02	967 93 92-02

Husqvarna EP und ER Serie - Aussenrüttler



DRUCKLUFT-HOCHGESCHWINDIGKEITSRÜTLER	EP 601 B	E P371 B	EP 271 B	EP 121 B
Drehzahl, U/ min	8800	9350	9350	9000
Max. Zentrifugalkraft, N	31500	26800	10350	8100
Druckluftverbrauch, l/ min	1400	1400	1200	1200
Gewicht, kg	18	16,5	10	9,5
Haltermontage	VT4	VT4	VT2	VT2

ARTIKELINFORMATION

	967 97 00-01	967 96 99-01	967 96 98-01	967 96 97-01
Halterung	597 15 71-01	597 15 71-01	597 15 72-01	597 15 72-01

ELEKTRO-HOCHGESCHWINDIGKEITSRÜTLER	ER 507 B	ER 407 B	ER 207 B
Drehzahl, U/ min	6000	6000	6000
Max. Zentrifugalkraft, N	16000	11000	7400
Spannung, Hz	42V-3-200	42V-3-200	42V-3-200
Stromstärke, A	23,5	16,5	12,5
Gewicht, kg	23,2	15,5	10,5
Haltermontage	VT4	VT4	VT2

ARTIKELINFORMATION

	967 97 32-01	967 96 94-01	967 97 26-01
Halterung	597 15 71-01	597 15 71-01	597 15 72-01



ELEKTRO-NORMALFREQUENZRÜTLER	ER 705	ER 605	ER 505	ER 405	ER 305	ER 205	ER 105
Drehzahl, U/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Max. Zentrifugalkraft, N	16000	12000	7400	6000	3000	1400	500
Stromstärke bei 230V/400V-3-50 Hz, A	4.20/2.50	3.30/1.90	2.30/1.33	1.80/1.09	0.68/0.39	0.30/0.18	0.16/0.09
Gewicht, kg	46.80	44.60	22.00	20.00	11.00	4.30	2.70

ARTIKELINFORMATION

	967 96 96-01	967 97 31-01	967 97 30-01	967 97 29-01	967 96 95-01	967 97 28-01	967 97 27-01
Halterung	—	—	597 26 75-01	597 26 75-01	—	—	—

Außenrüttler

ZUBEHÖR

ER 305 Haltermontage	594 36 77-01
ER 405 / 505 Haltermontage	597 26 75-01
Haltermontage VT 2 (ER 207B, EP 121B, EP 271B)	597 15 72-01
Haltermontage VT 4 (ER 407B, ER 507B, EP 371B, EP 601B)	597 15 71-01
Verlängerungskabel - 5m - 3G4mm ² (ER-7 Serie)	596 57 02-01
Verlängerungskabel- 10m - 3G4mm ² (ER-7 Serie)	596 57 02-02
Verlängerungskabel - 15m - 3G4mm ² (ER-7 Serie)	596 57 02-03
Verlängerungskabel- 20m - 3G6mm ² (ER-7 Serie)	596 57 02-04

Serie Husqvarna BV – Betonnivellierung – handgeführte Glättbohlen



HANDGEFÜHRTE GLÄTTBOHLEN	BV 20 H	BV 20 G
Arbeitsbreite, mm	2,0	2,0
Betriebsgewicht, kg	7,5	16,6
Grifflänge, m	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Energieversorgung	-	Benzin
Motor	—	4-Takt Honda-Motor GX 25
Leistung, kW	—	0,72 bei 7000 U/min
Vibrationsfrequenz, U/min	—	4000–7000
Zentrifugalkraft, N	—	1.100
Vibrationspegel, m/s ²	—	3,2
Geräuschpegel, dB(A)	—	91
ARTIKELINFORMATION		
	967 85 61-01	967 85 62-01
Verlängerungsgriff	595 02 95-01	595 02 95-01



HANDGEFÜHRTE BENZIN-GLÄTTBOHLE	BV 30
Gewicht, Antriebseinheit, kg	14
Vibrationseinheit*	4-Takt Honda-Motor GX35
Leistung, kW	1,6 bei 7000 U/min
Vibrationsfrequenz, U/min	2000–7400
Zentrifugalkraft, N	3.460
Vibrationspegel, m/s ²	3,25
Geräuschpegel, dB(A)	108
ARTIKELINFORMATION	
Ohne Glättflügel	967 85 63-01

* Die Antriebseinheit wird ohne Glättflügel geliefert (separat erhältlich).



HANDGEFÜHRTE AKKU-GLÄTTBOHLE	BV 30i
Motor	Bürstenloser Husqvarna-Motor
Spannung, V	36
Empfohlene Akkus	BLi 300
Leistung, kW	0,8
Vibrationsfrequenz, U/min	3.500–7.500
Laufzeit (BLi 300), min	Up to 70
Nettogewicht, kg	11,5
Zentrifugalkraft, N	1.600 (at 7.500 rpm)
Vibrationspegel, m/s ²	2,5
Geräuschpegel, dB(A)	108
ARTIKELINFORMATION	
Ohne Akku, Ladegerät und Flügel	967 97 38-01

* Ohne Akku und Ladegerät. Inhalte zu Akkus auf Seite 16



BV 30 GLÄTTFLÜGEL	4,2 M	3,6 M	3,0 M	2,4 M	1,8 M
Arbeitsbreite, m	4,2	3,6	3,0	2,4	1,8
Gewicht, kg	12,8	11,2	9,6	8	6,5
ARTIKELINFORMATION					
	967 85 91-01	967 85 90-01	967 85 89-01	967 85 88-01	967 85 87-01

Husqvarna modulare Bohlen



MODULARE BOHLEN	BT 90 E	BT 90 G	BT 90 P
Motor	Elektromotor 3-phasig	Honda GX270	Druckluftkompressor
Spannung, V-Hz	400 V – 3–50 Hz	–	–
Leistung, kW	3	5 bei 2.900 U/min	–
Volllaststrom, A	6,15	–	–
Drehzahl, U/min	2.865	2.900	–
Maximale Glättlänge, m	20	20	25
Arbeitsdruck, bar	–	–	3–6
Luftverbrauch pro Abzug, m ³ /min	–	–	0,26
Schalldruckpegel, LpA dB(A)	89	89	–
Schalleistungspegel, LW dB(A)	100	100	–
Gewicht, kg (einschliesslich freiem Ende – 18 kg)	96	93	40
ARTIKELINFORMATION	967 94 11-02	967 94 11-03	967 94 11-08

GLÄTTBEREICH	3 METER PNEUMATISCH	2 METER PNEUMATISCH	1 METER PNEUMATISCH	3 M ELEKTRISCH/ BENZIN	2 M ELEKTRISCH/ BENZIN	1 M ELEKTRISCH/ BENZIN	0,75 M ELEKTRISCH/ BENZIN	0,5 M ELEKTRISCH/ BENZIN
Höhe, mm	376	376	376	376	376	376	376	376
Arbeitslänge, mm	3.000	2.000	1.000	3.000	2.000	1.000	750	500
Gesamtbreite, mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Gewicht, kg	83	58	32	82	57	32	28	24
ARTIKELINFORMATION	967 94 11-11	967 94 11-10	967 94 11-09	967 94 11-07	967 94 11-06	967 94 11-05	967 94 11-16	967 94 11-04

Husqvarna Doppelträger



DOPPELTRÄGER	BE 20	BE 30
Antriebsmodell	ER355	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD – 4 Takt
Spannung, V-Hz	400 V – 3–50 Hz	–
Leistung, kW	0,45	2,6 für 3.600 U/min
Stromstärke in A	0,8	–
Drehzahl, U/min	3–0	3.600
Drehrichtung	Beides	Gegen den Uhrzeigersinn
Tank-Kapazität, l	–	2
Starten	Phasenumkehrschalter	Seilzuganlasser
Schalldruckpegel, LpA dB(A)	–	75,7
Schalleistungspegel, LW dB(A)	94	103,8
Gesamtgewicht, kg	37	32
ARTIKELINFORMATION	967 95 64-01	967 94 12-02

DOPPELTRÄGER	BD 62	BD 52	BD 42	BD 32
Höhe, mm	100	100	100	100
Länge, m	6,2	5,2	4,2	3,2
Breite, mm	400	400	400	400
Gesamtgewicht, kg	57	47	41	32
ARTIKELINFORMATION	967 95 63-01	967 95 62-01	967 95 61-01	967 95 60-01

Husqvarna CRT Serie - Aufsitz Flügelglätter



FLÜGELGLÄTTER	CRT 48 PS		CRT 48		CRT 36
Modellname	CRT 48-57K-PS	CRT 48-37V	CRT 48-33K	CRT 48-33K-DF	CRT 36-26A
L x W x H Betrieb	2566 × 1295 × 1488	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2032 × 1041 × 1372
Transportgewicht, kg	815	663	733	—	505
Betriebsgewicht, kg	660	547	579	579	451
Glätdurchmesser, mm	1219	1220	1219	1219	2 × 915
Anzahl der Flügel	10	10	10	10	8
Anstellwinkelbereich*	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25
Rotordrehzahl (min./max.), U/min	25/150	25/170	25/160	25/160	25/165
Motorhersteller	Kubota	Briggs & Stratton	Kubota	Kubota	Honda
Leistung, kW (PS) bei 3600 U/min	42.5 (57)	27.6 (37)	23.1 (31)	23.1 (31)	16.4 (22)
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin/LPG	Benzin
Kraftstoffverbrauch, l/h	9.5	10	11.6	11.6/7.5	6.7
Füllmenge Kraftstofftank, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Füllmenge Verzögerertank, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Laufzeit, h	2.6	2.5	2.1	2.1 /2.0	3.3
EU ZERTIFIZIERT	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

ARTIKELINFORMATION

	970 46 16-13 Im Lieferumfang enthalten: Finishflügel	970 46 16 05 Im Lieferumfang enthalten: Finishflügel	970 46 16-10 Im Lieferumfang enthalten: Finishflügel	970 46 16-12 Im Lieferumfang enthalten: Finishflügel	970 46 14-03 Im Lieferumfang enthalten: Finishflügel
--	--	--	--	--	--

Husqvarna CT Serie -
Handgeführte Flügelglätter

FLÜGELGLÄTTER	CT 48			CT 36			
Modellcode	13A-V ADJ-T	13A ADJ-T	8A ADJ-T	8A-V ADJ-T	8A ADJ-T	5A ADJ-T	5A FOLD ADJ-T
Schutzring (Ø), mm	1220	1220	1220	915	915	915	915
Glätdurchmesser, mm	1180	1180	1180	875	875	875	875
Gewicht (ohne Griff), kg	106	102	96	90	84	73	73
Anstellwinkel *	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Rotordrehzahl (min./ max.), U/min	20/200	60/125	60/125	20/200	60/125	60/125	60/125
Flügelarmtyp	Aufschraubbar	Aufschraubbar	Aufschraubbar	Aufschraubbar	Aufschraubbar	Aufschraubbar	Aufschraubbar
Anzahl der Flügel	4	4	4	4	4	4	4
Grifftyp	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Klappbar, einstellbar
Motorhersteller	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Motortyp	GX 390	GX 390	GX 240	GX 240	GX 240	GX 160	GX 160
Leistung, kW (PS) bei 3.600 U/min	8.7 (11.7)	8.7 (11.7)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)
Kraftstoffverbrauch, l/h	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8
Füllmenge Kraftstofftank, l	6	6	6.1	6.0	6.0	3.6	3.6
Kupplungstyp	CVT-Kupplung	Flieh- kraftkupplung	Flieh- kraftkupplung	CVT-Kupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung
Transportvorrichtung	Halterung 2x4, optional	Halterung 2x4, optional	Halterung 2x4, optional	Halterung 2x4, optional	Halterung 2x4, optional	Halterung 2x4, optional	Halterung 2x4, optional
Laufzeit, h	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0

ARTIKELINFORMATION

	970 46 56-08 Im Lieferumfang enthalten: Kombiflügel	970 46 56-11 Im Lieferumfang enthalten: Kombiflügel	970 46 56-09 Im Lieferumfang enthalten: Kombiflügel	970 46 55-11 Im Lieferumfang enthalten: Kombiflügel	970 46 55-10 Im Lieferumfang enthalten: Kombiflügel	970 46 55-08 Im Lieferumfang enthalten: Kombiflügel	970 46 55-09 Im Lieferumfang enthalten: Kombiflügel
--	--	--	--	--	--	--	--

Husqvarna BG Serie - Handgeführte Glättmaschinen mit Benzinantrieb



HANDGEFÜHRTE GLÄTTMASCHINEN MIT BENZINANTRIEB	BG 475	BG 375	BG 245	
Modellcode	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H4 F BC TP
Schutzring (Ø), mm	1200	950	950	615
Glättdurchmesser, mm	1140	900	900	605
Gewicht (ohne Griff), kg	105	102	93	60
Anstellwinkel °	0-18	0-18	0-18	0 - 18
Rotordrehzahl (min./ max.), U/min	40-115	40-115	40-115	40-115
Flügelarmtyp	Aufschraubbar	Schnellverschluss/ Aufschraubbar	Schnellverschluss/ Aufschraubbar	Aufschraubbar
Anzahl der Flügel	4	4	4	4
Grifftyp	Lang, klappbar, einstellbar	Lang, klappbar, einstellbar	Lang, klappbar, einstellbar	Kurz, klappbar
Motorhersteller	Honda	Honda	Honda	Honda
Motortyp	GX270	GX270	GX200	GX120
Leistung, kW (PS) bei 3.600 U/min	6.3 (8.4)	6.3 (8.4)	4.3 (5.8)	2.6 (3.5)
Kraftstoffverbrauch, l/h	2.5	2.5	1.6	1.0
Füllmenge Kraftstofftank, l	5.3	5.3	3.1	2.5
Kupplungstyp	Schnellstopp	Schnellstopp	Schnellstopp	Schnellstopp
Transportvorrichtung	Räder, optional	Räder, optional	Räder, optional	Räder, optional
Laufzeit, h	2.1	2.1	1.9	2.5
ARTIKELINFORMATION	967 92 92-01 Im Lieferumfang enthalten: Abziehflügel – Pro Line – Schraubverbindung	967 92 91-01 Im Lieferumfang enthalten: Abziehflügel – Pro Line – Schnellverschluss	967 92 90-01 Im Lieferumfang enthalten: Abziehflügel – Pro Line – Schnellverschluss	967 92 88-01 Im Lieferumfang enthalten: Kombiflügel – Pro Line – Schraubverbindung



KOMBI-GLÄTTMASCHINEN	BG COMBI 1020	BG COMBI 850	BG 245 E
Modellcode	E-L-TP	E-L-TP	E F TP
Schutzring (Ø), mm	1020	850	615
Betriebsgewicht, kg	88	86	60
Flügeldurchmesser, mm	850/915/980	850/915/980	605
Scheibe (Ø), mm	865/965/1015	865/965/1015	605
Flügeldrehzahl, U/min	60/120	60/120	120
Anzahl der Flügel	4	4	4
Grifftyp	Lang und Klappbar	Lang und Klappbar	Kurz, klappbar
Flügelwinkelverstellung	Dreh-Flügelwinkel	Dreh-Flügelwinkel	Drehknopf
Hebehaken	Standard	Standard	Standard
Transporträder	Standard	Standard	0
Flügelarmtyp	Schnellverschluss	Schnellverschluss	Aufschraubbar
Motor	400V-3-50/60 Hz	400V-3-50/60 Hz	230V-1-50Hz
Eingangleistung niederig/hohe Drehzahl, kW	1.6/2.4	1.6/2.4	1.5
Vibrationspegel, m/s ²	1.4	1.4	3.7
Garantierte Schalleistung, LWa dB(A)	94	94	102
Schalldruck am Ohr des Bedieners, LpA dB(A)	77	77	86
ARTIKELINFORMATION	967 92 95-01 Im Lieferumfang enthalten: Abziehflügel – Pro Line – Schnellverschluss	967 92 94-01 Im Lieferumfang enthalten: Abziehflügel – Pro Line – Schnellverschluss	967 92 93-01 Im Lieferumfang enthalten: Kombiflügel – Pro Line – Schraubverbindung



Husqvarna BV 20

ZUBEHÖR

BV 20 Verlängerungsgriff	595 02 95-01
--------------------------	--------------

Husqvarna BT 90

ZUBEHÖR

0,5 m Verlängerung	594 86 05-02
Kronenwendealterung (Elektro- und Benzinversion)	596 86 42-01
Skate BT 90	595 49 91-03
Ausleger mit Rollen	596 75 53-01
Kronenwendealterung, BT90	594 86 07-01
Doppelt elektrische Winde	594 71 09-01
Dritte-Mann-Winde	596 86 44-01

Husqvarna BD

ZUBEHÖR

Stützausleger	596 19 24-01
Stützausleger mit Hebevorrichtung	596 75 54-02
Skate (CPL-Satz für BD 32 – BD 62)	594 70 98-02

Husqvarna CRT 48

ZUBEHÖR

Transport-Trolley Radsatz	598 92 90-01
Transportrad Ersatzräder (2) für WK 598 92 90-01	598 92 99-01
Gewichtsatz 2er-Satz (jeweils 4,5 kg)	598 92 91-01

Husqvarna CT 48

ZUBEHÖR

Hebebügel CT48	598 92 73-02
Hebebügel Kit 2"X4" Holz CT 48	598 92 88-02

Husqvarna CT 36

ZUBEHÖR

Hebebügel CT36	598 92 73-01
Hebebügel Kit 2"X4" Holz CT 36	598 92 88-01

Husqvarna BG

ZUBEHÖR

Radkit BG 375/475	594 75 15-01
Radkit BG 245	596 19 23-01
Ersatzring BG Combi Ø 850 mm	597 15 54-01
Ersatzring BG Combi Ø 1020 mm	597 15 84-01

POWER-GLÄTTFLÜGEL UND ABZIEHSCHLEIFEN FÜR BETONFINISH

Um Ihnen die beste Leistung zu liefern, bietet Husqvarna eine breite Palette an Glättflügeln und Schleifen an, die für eine bisher unerreichte Leistung in der Endphase des Prozesses geeignet sind. In unseren beiden Reihen – ProLine und ClassicLine – finden Sie einfach die passende Leistungsstufe für Ihren Job.



STAHLABZIEHFLÜGEL Abziehflügel werden zum Abziehen der Betonoberfläche in der Anfangsphase des Betonendbearbeitungsprozesses verwendet. Husqvarna Abziehflügel haben eine nahezu flache Oberfläche, wodurch der Sog zwischen Flügel und Oberfläche entsteht. Dadurch wird der Beton von einer höheren zu einer niedrigeren Position auf der Platte bewegt.

STAHLABZIEHSCHEIBEN Abziehscheiben sind eine Alternative zu Abziehflügeln. Sie erhöhen die Gesamtebenheit der Betonfläche.

STAHL-FINISHFLÜGEL Finishflügel werden nach Abschluss des Abziehprozesses verwendet, wenn die Oberfläche gehärtet oder getrocknet ist. Die hervorragende Qualität der Flügel bietet dem Bediener den grossen Vorteil, dass die Winkel der Klingen angepasst werden können, um das gewünschte Finishing zu erzielen.

Plastik-FINISHFLÜGEL In einigen Fällen hinterlässt die Oberflächenbehandlung mit Stahlflügeln aufgrund von Metallablagerungen dunkle Spuren auf der Betonoberfläche, besonders auf lichtreflektierenden oder farbigen Oberflächen. Die hochwertigen Plastikflügel (Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht) bieten ein perfektes Finish für farbige Platten.

KOMBINATIONSLÜGEL Kombinationsflügel sind eine 2-in-1-Flügeloption. Die Form der Flügel bietet eine Seite zum Abziehen und eine andere Seite für das Finishing. Mit den Kombiflügeln können Bediener den Abzugs- und den Finishprozess ohne Umschaltung zwischen zwei verschiedenen Flügeloptionen ausführen.

GOLD
SILBER

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.

ANWENDUNGSHILFE	PROLINE					CLASSICLINE			
	STAHLABZIEH-FLÜGEL	STAHLABZIEH-SCHLEIFEN	STAHL-FINISH-FLÜGEL	KUNSTSTOFF-FINISHFLÜGEL	KOMBI-NATIONSFLÜGEL	STAHLABZIEH-FLÜGEL	STAHLABZIEH-SCHLEIFEN	STAHL-FINISH-FLÜGEL	KOMBI-NATIONSFLÜGEL
Abziehen	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Grobe Glättung	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●
Ebene Glättung	—	—	●●●	●●●	—	—	—	●●●	—

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna ProLine

- Hohe Dicke
- Schnellverschluss-Aufsatz (BG 375 und BG Combi)
- Besonderer Zusatz: Kunststoffflügel

Husqvarna ProLine bietet hochwertige Gold-Level-Kunststoffflügel, -Stahlflügel und -Stahlscheiben mit langer Lebensdauer und hoher Verschleissfestigkeit für optimale Leistung. Die Linie besteht aus Abziehflügel-, Abziehscheiben-, Finishflügel- und Kombinationsflügeloptionen. Darüber hinaus bieten wir eine Schnellverschlussoption, wodurch Zeit für hochproduktive Mitarbeiter gespart wird, indem die Zeit für den Austausch der Flügel reduziert wird.

Husqvarna ClassicLine

- Mittlere Dicke
- Aufschraubbarer Standardaufsatz

Husqvarna ClassicLine bietet hochwertige Silber-Level-Stahlflügel und -scheiben mit ausgezeichneter Leistung für alle Betonarbeiten. Die ClassicLine besteht aus Abziehscheiben-, Finish- und Kombinationsflügeloptionen.

Glättflügel und Abziehscheiben

	ARTIKELNUMMER	TYP	MATERIAL	DURCHMESSER, MM	BREITE, MM	LÄNGE, MM	STÜCK/ PACKUNG
BG 475 – PRO LINE							
Abziehflügel	594 20 78–01	Aufschraubbar	Stahl		247	467	4
Finishflügel	594 86 71–01	Aufschraubbar	Stahl		150	460	4
Kombinationsflügel	594 86 70–01	Aufschraubbar	Stahl		200	458	4
Finishflügel	594 86 74–01	Aufschraubbar			150	458	4
BG 475 – CLAssIC LINE							
Finishflügel	594 19 86–01	Aufschraubbar	Stahl		153	459	4
BG 375 – PRO LINE							
Abziehscheibe (9 hp only)	594 24 36–01	Aufsteck-Finishflügel	Stahl	950			1
Abziehflügel	594 19 83–01	Schnellverschluss	Stahl		218	358	4
Finishflügel	594 22 76–01	Schnellverschluss	Stahl		153	376	4
Kombinationsflügel	594 86 69–01	Aufschraubbar	Stahl		200	337	4
Finishflügel	594 86 73–01	Aufschraubbar	Plastik		153	376	4
BG 375 – CLAssIC LINE							
Abziehscheibe (9 hp only)	594 24 02–01	Aufsteck-Finishflügel	Stahl	950			1
Finishflügel	594 71 11–01	Aufschraubbar	Stahl		152	355	4
Kombinationsflügel	594 86 68–01	Aufschraubbar	Stahl		200	337	4
BG 245 E – PRO LINE							
Abziehscheibe	594 24 40–01	Aufsteck-Finishflügel	Stahl	608			1
Kombinationsflügel	594 70 99–01	Aufschraubbar	Stahl		127	235	4
Finishflügel	594 86 72–01	Aufschraubbar	Plastik		125	227	4
BG 245 – CLAssIC LINE							
Abziehscheibe	595 07 12–01	Aufsteck-Finishflügel	Stahl	610			1
Kombinationsflügel	594 86 67–01	Aufschraubbar	Stahl		127	235	4
BG COMBI – PRO LINE							
Abziehflügel	594 19 83–01	Schnellverschluss	Stahl		218	358	4
Finishflügel	594 22 76–01	Schnellverschluss	Stahl		153	376	4
Kombinationsflügel	594 86 69–01	Aufschraubbar	Stahl		200	337	4
Finishflügel	594 86 73–01	Aufschraubbar	Plastik		153	376	4
BG COMBI – CLAssIC LINE							
Abziehscheibe	594 24 10–01	Aufsteck-Finishflügel	Stahl	865			1
Abziehscheibe	594 24 36–01	Aufsteck-Finishflügel	Stahl	950			1
Abziehscheibe	594 24 12–01	Aufsteck-Finishflügel	Stahl	1015			1
CT 36							
Abziehscheibe CT/CRT	598 93 02–01	Clips	Stahl	972			2
Abziehscheibe CT/CRT	598 93 03–01	Clips	Stahl	972			10
Abziehscheibe CT/CRT	599 50 70–01	Clips	Stahl	966			1
Abziehscheibe CT/CRT	599 50 70–02	Clips	Stahl	966			10
Abziehflügel CT/CRT	599 34 36–01	Aufsteckbar	Stahl		254	356	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	598 92 95–01	Aufschraubbar	Stahl		152	356	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	599 50 67–01	Aufschraubbar	Stahl		160	356	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	599 50 67–02	Aufschraubbar	Stahl		160	356	40
Kombinationsflügel CT/CRT	598 92 95–02	Aufschraubbar	Stahl		203	356	4
CT 48							
Abziehscheibe CT/CRT	598 93 02–02	Clips	Stahl	1.213			2
Abziehscheibe CT/CRT	599 50 74–01	Clips	Stahl	1.200			1
Abziehflügel CT/CRT	598 92 98–03	Aufsteckbar	Stahl		254	457	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	598 92 98–01	Aufschraubbar	Stahl		152	457	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	599 50 65–01	Aufschraubbar	Stahl		160	465	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	599 50 65–02	Aufschraubbar	Stahl		160	465	40
Kombinationsflügel CT/CRT	598 92 98–02	Aufschraubbar	Stahl		203	457	4
CRT 36							
Abziehscheibe CT/CRT	598 93 02–01	Clips	Stahl	972			2
Abziehscheibe CT/CRT	598 93 03–01	Clips	Stahl	972			10
Abziehscheibe CT/CRT	599 50 70–01	Clips	Stahl	966			1
Abziehscheibe CT/CRT	599 50 70–02	Clips	Stahl	966			10
Abziehflügel CT/CRT	599 34 36–01	Aufsteckbar	Stahl		254	356	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	598 92 95–01	Aufschraubbar	Stahl		152	356	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	599 50 67–01	Aufschraubbar	Stahl		160	356	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	599 50 67–02	Aufschraubbar	Stahl		160	356	40
Kombinationsflügel CT/CRT	598 92 95–02	Aufschraubbar	Stahl		203	356	4
CRT 48							
Abziehscheibe CT/CRT	598930203	Clips	Stahl	1.213			2
Abziehscheibe CT/CRT	598930204	Z -Clip Stil	Stahl	1.219			2
Abziehscheibe CT/CRT	598930303	Clips	Stahl	1.213			10
Abziehscheibe CT/CRT	598930304	Z -Clip Stil	Stahl	1.219			10
Abziehscheibe CT/CRT	599507405	Clips	Stahl	1.200			2
Abziehflügel CT/CRT	598929803	Aufsteckbar	Stahl		254	457	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	598929801	Aufschraubbar	Stahl		152	457	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	599506501	Aufschraubbar	Stahl		160	465	4
Flügelsatz Glättflügel CT/CRT	599506502	Aufschraubbar	Stahl		160	465	40
Kombinationsflügel CT/CRT	598929802	Aufschraubbar	Stahl				4

HIPERTROWEL-SYSTEM - FÜR SCHNELLES POLIEREN GROSSER BETONBÖDEN

Als Spezialist im Betonschleifen und -polieren benötigen Sie manchmal eine schnellere Methode als mit den Planetenschleifmaschinen. Erst recht, wenn Sie eine große, unverbaute Fläche zu bearbeiten haben, wo die Ebenheit des Bodens schon ausreicht. Das Husqvarna Hipertrowel-System ist genau die Lösung, die Sie gesucht haben. Wir kombinieren unsere Fachkenntnisse im Betonbodenschleifen und unsere überragenden Diamantwerkzeuge mit unserer modernen Antriebstechnologie, um ein funktionierendes Betonpoliersystem mit der Geschwindigkeit eines Aufsitz-Flügelglätters zu erhalten.

WIE FUNKTIONIERT ES?

Die Hipertrowel-Methode ist ein Nasspolierprozess in sechs Schritten (#30G – #600G) und drei optionalen Schritten (#800G – #3000G). Je nach Oberflächenbeschaffenheit empfehlen wir, das Schleifen und Wiederverfüllen mit einer Planetenschleifmaschine zu starten.



NASSVERFAHREN – HARZVERFAHREN



OPTIONALE ABSCHLIEßENDE SCHRITTE

NASSVERFAHREN – LANGLEBIGE METALLVERFAHREN FÜR RAUE BÖDEN ODER BEI VERWENDUNG AGGRESSIVERER WERKZEUGE



OPTIONAL NACH DER BEHANDLUNG



Abschliessende Reinigung und Politur mit dem Hiperclean TRW

DAS KOMPLETTE SYSTEM VON HUSQVARNA



HUSQVARNA
Aufsitz-Flügelglätter
CRT 48, CRT 36



Husqvarna Schlammabsaugung W 70 P

Spritzschutz

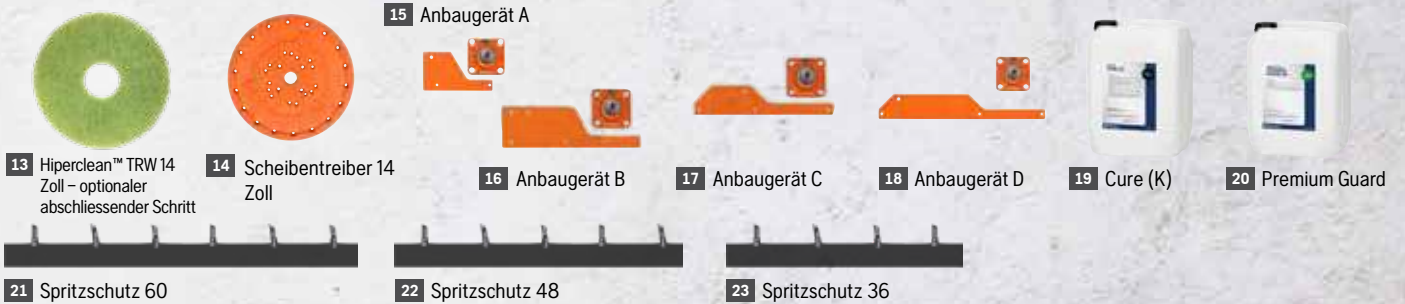
Gyro drivers
mit Flügelglätter-
Zubehör

SIE BRAUCHEN ZUSÄTZLICH

- Wasseranschluss
- Schlammsammellösung
- Spritzschutz für die Wände



Hiperflex TRW
Diamantwerkzeuge



Husqvarna Hipertrowel

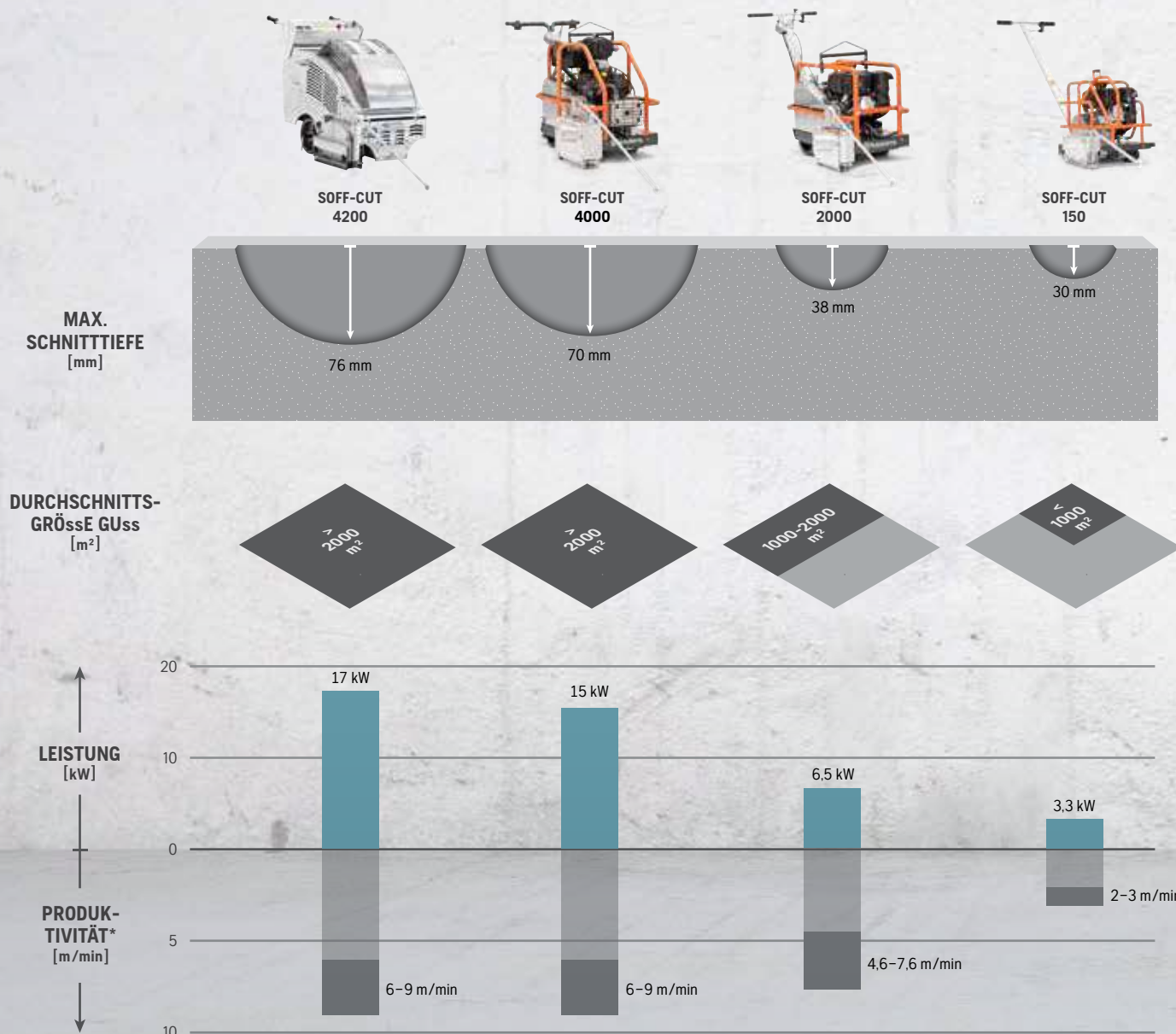
NAME	FARBE	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, INCH/MM	ARTIKEL-NUMMERN
1 Hiperflex TRW #30	Orange	Halbmetall-Pad #30	14 / 350	593 94 68-01
2 Hiperflex TRW #50	Dunkelgrün	Halbmetall-Pad #50	14 / 350	593 94 68-13
3 Hiperflex TRW #100	Schwarz	Halbmetall-Pad #100	14 / 350	593 94 68-14
4 Hiperflex TRW #200	Rot	Halbmetall-Pad #200	14 / 350	593 94 68-15
5 Hiperflex TRW #400	Gelb	Halbmetall-Pad #400	14 / 350	593 94 68-16
6 Hiperflex TRW #600	Braun	Halbmetall-Pad #600	14 / 350	593 94 68-17
7 Hiperflex TRW LongLife #30	Orange	Metall Pads #30	14 / 350	593 94 68-41
8 Hiperflex TRW LongLife #50	Dunkelgrün	Metall Pads #50	14 / 350	593 94 68-35
9 Hiperflex TRW LongLife #100	Schwarz	Metall Pads #100	14 / 350	593 94 68-36
10 Hiperflex TRW #800	Weiss	Metall Pads #800	14 / 350	593 94 68-18
11 Hiperflex TRW #1500	Blau	Harzgebundene Pads #1500	14 / 350	593 94 68-19
12 Hiperflex TRW #3000	Grau	Harzgebundene Pads #3000	14 / 350	593 94 68-20
13 Hiperclean™ TRW	Grau	Veredelungs-Pad	14 / 350	597 27 90-01
14 Pad Driver		Driver + 4 Schrauben	14 / 350	593 94 68-21
15 Anbaugerät A		Befestigungsflachte + Drehlager		593 94 68-22
16 Anbaugerät B		Befestigungsflachte + Drehlager		593 94 68-23
17 Anbaugerät C		Befestigungsflachte + Drehlager		593 94 68-25
18 Anbaugerät D		Befestigungsflachte + Drehlager		593 94 68-42
19 CURE (K), 20 l		Bodenhärter		529 75 10-09
20 Premium Guard SB, 10 l		Bodenschutz		501 19 79-08
21 Spritzschutz 60		Gummiband mit Ösen und Riemen		599 39 39-03
22 Spritzschutz 48		Gummiband mit Ösen und Riemen		599 39 39-02
23 Spritzschutz 36		Gummiband mit Ösen und Riemen		599 39 39-01

FRÜHZEITIGES SCHNEIDEN- WARTEN SIE NICHT, BIS SPANNUNGSRISSSE ENTSTEHEN

Husqvarna Soff-Cut® ist ein ideales System zum frühzeitigen Sägen von Dehnungsfugen nach dem Gießen von Betonflächen. Eine Lösung, um das Risiko von Spannungsrisse zu vermeiden, einem der teuersten und lästigsten Probleme, mit denen Betonbauer konfrontiert werden. Die wichtigsten Vorteile sind hohe Produktionsraten in Kombination mit der Möglichkeit, den Beton am gleichen Tag einbauen und schneiden zu können, und natürlich das exakte Endergebnis, das nur durch geringe Schnitttiefen erreicht werden kann.

Sortimentübersicht

Das Husqvarna Soff-Cut Sortiment besteht aus vier Modellen mit Schnitttiefen von 30 mm bis 76 mm und Motoren mit einer Leistung von 3,3 kW bis zu 17 kW und einem Gewicht von 39 kg bis 221 kg. Für optimale Produktionsraten wählen Sie das Soff-Cut Modell, das für Ihre Applikationen am besten geeignet ist.



*PRODUKTIVITÄT

Die Produktionsraten sind grob geschätzt und können sich z. B. aufgrund folgender Parameter unterscheiden: Schnitttiefe, Wahl der Trennscheibe oder Schneiden in Frischbeton.



Das Problem

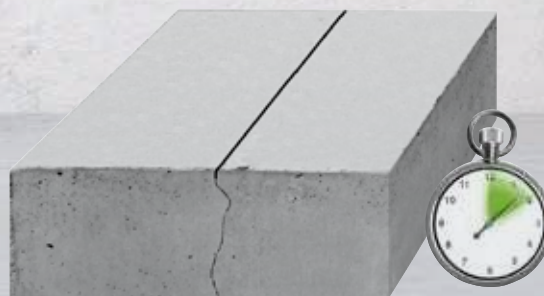
Während des Aushärtens kommt es zu Spannungen im Beton. Bei der Kontrolle von Schrumpfrissen geht es darum, diese Spannungen zu beseitigen, bevor sie in Form von Spannungsrissen auftreten.

Die Lösung

Mit dem Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry Trockenschneidsystem werden innerhalb der ersten ein bis zwei Stunden nach der Fertigstellung Fugen in den Frischbeton gesägt. Die Husqvarna Soff-Cut Technologie basiert auf der Kombination einer Soff-Cut Trennscheibe und einem Gleitblech. Die Rotationsrichtung der Trennscheibe übt Druck auf das Gleitblech aus, was wiederum Druck auf die Betonoberfläche ausübt und so ein Abplatzen und Abbröckeln verhindert. Soff-Cut ermöglicht es Ihnen, als Teil des Bearbeitungsprozesses in frischem Beton zu schneiden und so Schrumpfrisse wirkungsvoll zu vermeiden.



Spannungsrisse gehören zu den teuersten und lästigsten Problemen, mit denen Betonbauer zu kämpfen haben.



Soff-Cut ist mit dem Ultra Early Entry Trockenschneidsystem ausgestattet, mit dem das Auftreten von Spannungsrissen durch frühzeitiges Schneiden verhindert wird.

Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com





SOFF -CUT FUGENSCHNEIDER*	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000e	SOFF-CUT 150
TECHNISCHE DATEN				
Motorhersteller	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Leistung	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Max. Leistung, kW**	17,2	14,9	6,5	3,3
Max. Trennscheibendurchmesser, mm	350	350	250	150
Max. Schnitttiefe, mm	76	70	38	30
Gewicht, kg	257	191	144	40
CE zertifiziert	No	Yes	Yes	Yes
ARTIKELINFORMATION				
	966 84 56-05 Im Lieferumfang enthalten: VAC-anschluss	966 84 55-06 Im Lieferumfang enthalten: VAC-anschluss	966 84 53-04 Im Lieferumfang enthalten: VAC-anschluss	966 84 48-16 Im Lieferumfang enthalten: VAC-anschluss

* Mit VAC anschluss. ** Wie vom Motorhersteller angegeben.

Husqvarna Soff-Cut 4200

ZUBEHÖR	
Umbausatz (kein Sauger)	595 95 33-01
ERSATZTEILE	
Luftfilter, zweifach	505 48 74-02
Batterie, 12 V DC	505 48 76-01
Ölfilter, zweifach	505 48 77-01
Seitenbeleuchtung	505 48 69-02
Zündkerzen, 2 Stk.	505 48 28-03

Husqvarna Soff-Cut 4000

ZUBEHÖR	
Beleuchtungssatz	594 91 56-01
Umbausatz (kein Sauger)	595 95 05-01
Beleuchtungssatz 4000/2000	594 91 52-01
Schraubenschlüssel 99-G20-1652-01	505 71 99-01
ERSATZTEILE	
Luftfilter, zweifach	505 48 23-06
Trennscheibenriemen	505 48 39-02
Pumpenriemen	505 48 48-01
Zündkerzen, 2 Stk.	505 66 66-01

Husqvarna Soff-Cut 2000

ZUBEHÖR	
Beleuchtungssatz	594 91 56-01
Umbausatz (kein Sauger)	595 90 93-01
Beleuchtungssatz 4000/2000	594 91 52-01
Schraubenschlüssel 99-G20-1652-01	505 71 99-01
ERSATZTEILE	
Keilriemen	505 48 22-02
Pumpenriemen	505 48 40-02
Zündkerze	505 48 28-01

Husqvarna Soff-Cut 150

ZUBEHÖR	
Vakuumeinheitssatz	589 94 90-01
Höhenverstellung	505 39 81-01
ERSATZTEILE	
Luftfilter	505 48 23-01
Keilriemen, zweifach	505 48 22-01
Trennscheibenschlüssel	505 48 31-02
Zündkerze, zweifach	505 48 28-01



Scheinwerfersatz

GOLD

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



XL14



XL10



XL6

PRODUKT	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
MATERIAL									
Beton mit sehr harten bis harten Zuschlägen	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Beton mit harten bis mittelharten Zuschlägen	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Beton mit weichen bis sehr weichen Zuschlägen	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	SC 4200, SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna XL14/XL10/XL6

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	DURCHMESSER, MM	SEGMENTFORM	SEGMENTLÄNGE, MM	DICKE, MM	SEGMENTHÖHE, MM	ANZAHL SEGMENTE	BOHRUNG
XL14								
542 75 61-13	XL14-2000	350	Flach	40	3.2	9+2.5	24	Soff-Cut-Dreieck
542 75 61-14	XL14-3000	350	Flach	40	3.2	9+2.5	24	Soff-Cut-Dreieck
542 75 61-16	XL14-5000	350	Flach	40	3.2	9+2.5	24	Soff-Cut-Dreieck
XL10								
542 75 61-01	XL10-2000	250	Flach	40	2.6	9+2.5	17	Soff-Cut-Dreieck
542 75 61-02	XL10-3000	250	Flach	40	2.6	9+2.5	17	Soff-Cut-Dreieck
542 75 61-04	XL10-5000	250	Flach	40	2.6	9+2.5	17	Soff-Cut-Dreieck
XL6								
542 77 70-06	XL6-2000	150	Flach	32	2.6	8+1.5	12	Soff-Cut-Dreieck
542 77 70-07	XL6-3000	150	Flach	32	2.6	8+1.5	12	Soff-Cut-Dreieck
542 77 70-09	XL6-5000	150	Flach	32	2.6	8+1.5	12	Soff-Cut-Dreieck

Zusätzliche Blätter auf Anfrage erhältlich.



Der Soff-Cut Fugenschutz wird vor dem Querschneiden an Schnittstellen eingesetzt, um das Ausbrechen der Ecken zu verhindern



Alle XL-Trennscheiben werden mit einem Soft-Cut-Gleitblech geliefert. Damit kann der frische Beton noch am Einbautag ohne Abplatzen/ Abbröckeln gesägt werden.

FUGENSCHUTZ	
Blau, 150 Stk. – 300- und 350-mm-Trennscheiben	505 48 32-03
Rot, 150 Stk. – 150-, 200- und 250-mm-Trennscheiben	505 48 32-02

DIE SMARTE, EINFACHE UND EFFIZIENTE ART, STAUB UND SCHLAMM ZU BINDEN

SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96

EINSCHLEIBEN-SCHLEIFMASCHINEN UNTERGRUNDVORBEREITUNG VON UNEBENER BÖDEN UND ENTFERNEN DÜNNER BESCHICHTUNGEN

Husqvarna Einschleiben-Schleifmaschinen verwenden horizontal rotierende Scheiben für eine Vielzahl von Aufgaben, von der leichten Texturierung über das Öffnen der Oberflächenporen bis hin zum Entfernen von Lack und Beschichtungen. Der einzelne Schleifkopf ermöglicht es, den gesamten Druck der Maschine auf wenige Diamantwerkzeugsegmente zu legen und so ein kräftiges Schleifen zu ermöglichen.

Sortimentübersicht

Husqvarna bietet eine grosse Auswahl an Schleifmaschinen in verschiedenen Grössen, um allen Anforderungen gerecht zu werden.



* Verfügbarkeit je nach Markt



RANDSCHLEIFEN Sowohl mit dem HTC 270 EG als auch dem PG 280 können Sie problemlos bis an die Ränder schleifen. Das HTC 270 EG wurde speziell zum Randschleifen entwickelt und bietet eine Vielzahl von Einstellungen für jede Situation. Der längliche Bau der Maschine ermöglicht den Zugang zu schwer zugänglichen Stellen, etwa unter Treppen, Heizkörpern oder anderen feststehenden Hindernissen.

EFFIZIENTES STAUBMANAGEMENT Die selbstregulierende Schwimmerabdeckung mit Bürstenleiste folgt der Oberfläche und erzeugt eine dichte Versiegelung, um zu verhindern, dass der Staub in die Arbeitsumgebung austritt.

Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com





EINSCHLEIBEN-SCHLEIFMASCHINEN	BGS 250	BG 250	PG 280	PG 400	PG 400 BENZIN
TECHNISCHE DATEN					
Schleifbreite, mm	250	250	280	400	400
Nennleistung, kW	2,2	5,5	2,2	4	7,6
Stromversorgung, A	13	16	13	16	N/A
Nennspannung, V	240	400	240	400	N/A
Anzahl Phasen	1	3	1	3	N/A
Gewicht, kg	61	146	70	126	140
Scheibendrehzahl, U/min	1440	1920	1410	1450	440 - 1130
Schleifdruck, kg	33	55	25	39 - 59	62 - 69
Fernbedienung, Ja/Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Sprühnebel / Gewichte, Ja / Nein / Option	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein
Anzahl Scheiben	1	1	1	1	1
Abmessungen, LxBxH	1187 x 505 x 936	1301 x 458 x 1106	1200 x 305 x 1000	1400 x 480 x 1010	1400 x 480 x 1010
Staubschlauchanschluss, Ø mm	51	75	51	51	51
Geräuschpegel, dB(A)	82	83	74	85	88
Vibrationspegel, m/s ²	Max. 2,5	Max. 2,5	4	6,5	4,6
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG					
Empfohlene Staubabsauganlage	DE 120 H	S 36	DE 120 H	S 36	T 7500 / HTC D 60
Vorabscheider	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000	C 5500
ARTIKELINFORMATION					
	970 64 78-01	970 61 49-01	970 49 46-01	967 96 64-01	967 67 63-01



EINSCHLEIBEN-SCHLEIFMASCHINEN	HTC 270 EG	BB 700
TECHNISCHE DATEN		
Schleifbreite, mm	270	700
Nennleistung, kW	2,2	7,5
Stromversorgung, A	13	16
Nennspannung, V	240	400
Anzahl Phasen	1	3
Gewicht, kg	103	212
Scheibendrehzahl, U/min	460 - 1220	350 - 1700
Schleifdruck, kg	36	N/A
Fernbedienung, Ja/Nein	Nein	Nein
Nebel / Gewichte, Ja / Nein / Option	Nein/Nein	Nein/Nein
Anzahl Scheiben	1	1
Abmessungen, LxBxH	1030 x 490 x 830	1899 x 760 x 1164
Staubschlauchanschluss, Ø mm	51	75
Geräuschpegel, dB(A)	100	78
Vibrationspegel, m/s ²	3,75	Max 2,5
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG		
Empfohlene Staubabsauganlage	DE 120 H	S 36
Vorabscheider	C 3000	C 3000
ARTIKELINFORMATION		
	967 83 87-11	970 61 71-01

Schleifwerkzeughalter für HTC 270 EG, PG 280, PG 400

	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	MASCHINENANWENDUNG
A	529 61 70-03	Werkzeughalter Multi EG 270 4	270	HTC 270 EG
	Werkzeughalter Multi	529 61 70-02	280	PG 280
		529 61 70-01	400	PG 400
B	Redi Lock®	598 50 21-01	280	PG 280
		595 30 87-01	400	PG 400



Polierwerkzeughalter

	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	MASCHINENANWENDUNG
C	598 96 69-01	Werkzeughalter elastisch EG 270 4	270	HTC 270 EG
D	593 31 47-04	Pad-Halter EG 270	270	HTC 270 EG
E	593 31 47-05	Werkzeughalter Slidemag	270	HTC 270 EG



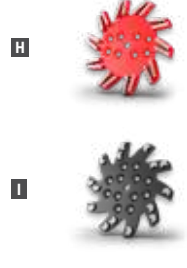
Schleifscheiben für BGS 250 und BG 250

	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	MASCHINENANWENDUNG
F	Euro	534 44 34-01	250	BG 250
		534 44 35-01	250	BG 250
		534 44 36-01	250	BG 250
		534 44 33-01	250	BG250
G	Premium+	534 60 23-01	250	BG 250
		534 60 24-01	250	BG 250
		534 60 26-01	250	BG 250
		534 60 22-01	250	BG 250
H	Stern	534 24 80-01	250	BG 250 BGS 250
		534 24 82-01	250	BG 250 BGS 250
		534 24 83-01	250	BG 250 BGS 250
		534 24 79-01	250	BG 250 BGS 250
I	Pfeil	534 30 05-01	250	BGS 250
		534 30 06-01	250	BGS 250
		533 17 42-01	250	BGS 250
J	PCD	533 17 09-01	250	BGS 250
		533 13 72-01	250	BG 250
K	534 24 78-01	PCD-Scheibe	250	BG 250 BGS 250



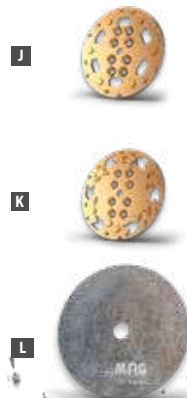
Polier-pads für BB 700

	ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	MASCHINENANWENDUNG
L	Polier-Pads	534 50 50-01	700	BB 700
		534 58 55-01	700	BB 700
		534 58 57-01	700	BB 700
		534 58 59-01	700	BB 700
		534 58 53-01	700	BB 700
		534 58 56-01	700	BB 700



Zubehör und ersatzteile für PG 400, PG 400 Benzin und PG 280

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	MASCHINENANWENDUNG
Redi Lock harzgebundene pads, Ø75 mm	595 02 34-01	PG 280 PG 400
Bürstenleiste	585 13 84-04	PG 400
Bürstenleiste hinten, vorne, seitlich	582 63 99-01	PG 280
Transportwagen	501 68 51-02	
Systainer	501 68 51-01	
Gewichtesatz, 3 kg	589 83 72-01	
4× Schrauben für Gegengewichte, 3 kg	725 54 53-01	
4× Unterlegscheiben, 3 kg	734 11 63-01	
Gewichtesatz, 4 kg	589 83 71-01	
4× Schrauben für Gewichtesatz, 4 kg	725 54 60-01	
4× Unterlegscheibe für Gewichtesatz, 4 kg	734 11 63-01	
2× Buchsen für Gewichtesatz, 4 kg	590 20 34-01	
Halterscheibe aus Gummi pad	588 16 90-01	
Schalterscheibe für Velcropad	587 65 17-01	



**DIE SMARTE, EINFACHE
UND EFFIZIENTE ART, STAUB
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

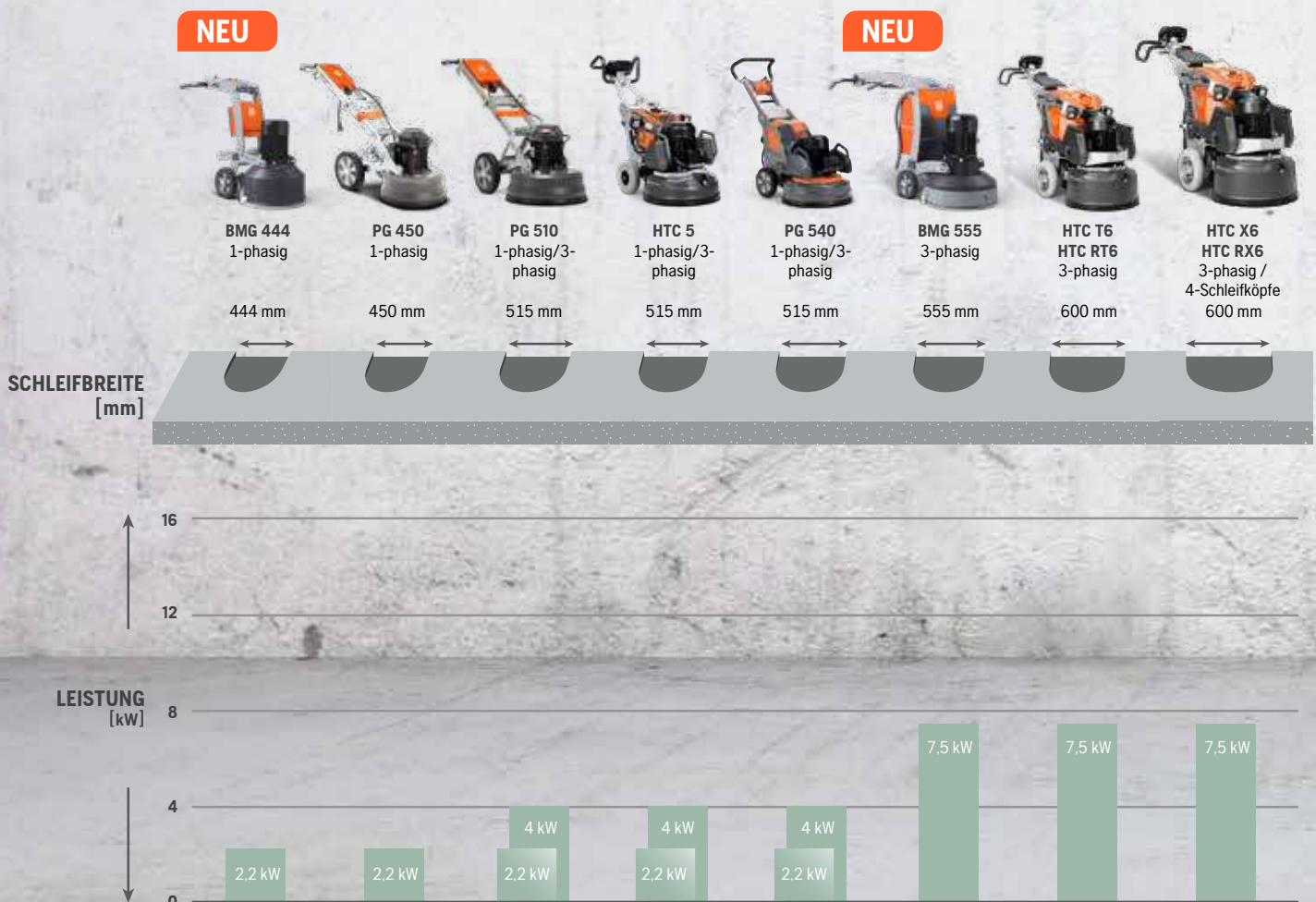
SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96

PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN ZUM ENTFERNEN VON BESCHICHTUNGEN, VORBEREITEN UND POLIEREN VON BETONBÖDEN

Das Untergrundvorbereiten, Schleifen und Polieren von Betonböden sowie die Reparatur und das Polieren von Terrazzo und anderen Natursteinen sind anspruchsvolle Arbeiten. Es ist unsere Mission, Sie Ihr maximales Potenzial ausschöpfen zu lassen, indem wir Ihnen eine breite Palette an grossen Schleifmaschinen zur Verfügung stellen, die Ihnen raffinierte Funktionen und Vorteile bieten, die Ihren Anforderungen entsprechen.

Sortimentübersicht

Husqvarna bietet eine grosse Auswahl an Schleifmaschinen in verschiedenen Grössen, um allen Anforderungen gerecht zu werden.



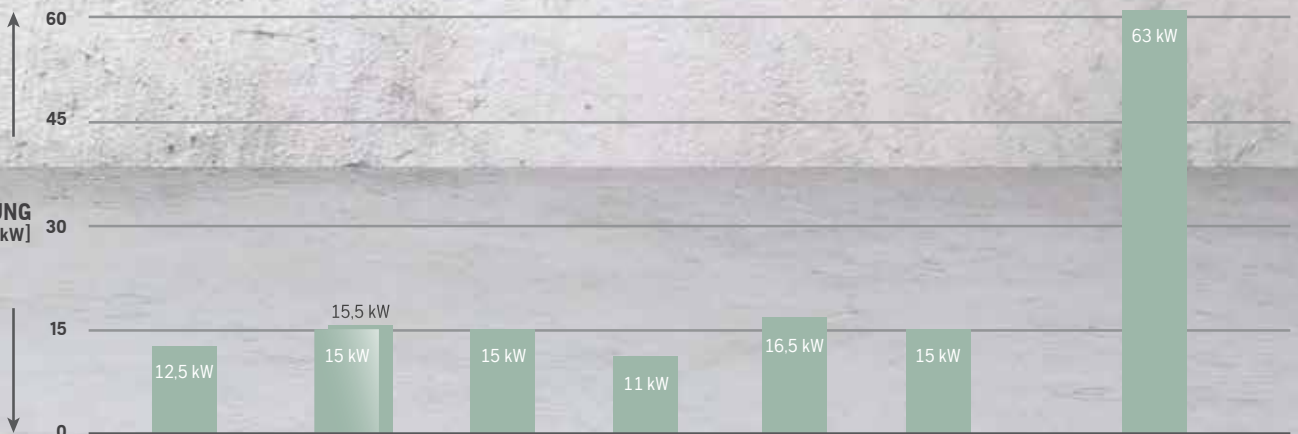
* availability depending on market



SCHLEIFBREITE
[mm]



LEISTUNG
[kW]



PG SYSTEM



PG 450

PG 510

PG 540

PG 690 / PG 690 RC

PG 830S

PG 830 / PG 830 RC

BLASTRAC SYSTEM



BMG 444

BMG 444

BMG 555

BMG 780 / BMG 780RC

BMG 2200RC

HTC SYSTEM



HTC 5

HTC T6 / HTC RT6

HTC X6 / HTC RX6

HTC X8 / HTC RX8

HTC 950 RX

LEISTUNGSSTARK

- Einige Modelle mit Dual Drive Technology für kräftige Schnitte und Vielseitigkeit
- Gewichtsoption für grössere Planeten-Schleifmaschinen (PG 540 und höher)
- Optionale Fernbedienung



ZUVERLÄSSIG

- Abgedichteter, bewährter Schleifkopf
- Zugang und Wartung des Band-getriebes Schelifkopf ist einfach.
- Abgedichteter und gekühlter Schaltkasten



BENUTZERFREUNDLICH

- Intuitive Mensch-Maschine-Schnittstelle
- Mehrere Bedienpositionen und Griffe
- Gute Sicht um die Maschine



LEISTUNGSSTARK UND PRODUKTIV

- Hochleistungsmotoren
- Hoher Schleifdruck
- Variable Drehzahloptionen für alle Planeten-Schleifmaschinen



ROBUST UND LEISTUNGSSTARK

- Metallverkleidung
- Schwimmende Metallschürze
- Leistungsstarkes Riemengetriebe für maximales Drehmoment



HERVORRAGENDE STAUBAUFNAHME

- Ein komplettes Staubaufnahmesystem (Metallverkleidung, Schwimmkörper und Gummiliste in der Nähe des Auslasses) sorgt für eine minimale zusätzliche Reinigung



KONTROLLIERTES SCHLEIFEN

- Eine intuitive Mensch-Maschine-Schnittstelle ermöglicht dem Bediener die volle Kontrolle
- Beleuchtung für beste Sicht
- 3 oder 4 Schleifköpfe für einen optimalen Schleifprozess



PRODUKTIV

- Sprühnebelsystem zur Werkzeugkühlung für eine optimale Leistung
- Einstellbare Gewichte zur Änderung des Schleifdrucks



ZUVERLÄSSIG

- Abgedichteter bewährter Schleifkopf
- Zugang und Wartung des Band-getriebes Schelifkopf ist einfach.
- Abgedichteter und gekühlter Schaltkasten



NEU



PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN	BMG 444	BMG 444SC	PG 450	PG 510
TECHNISCHE DATEN				
Schleifbreite, mm	444	444	450	515
Nennleistung, kW	2,2	2,2	2,2	2,2 / 4
Stromversorgung, A	15	15	15	10 / 16
Nennspannung, V	240	240	240	240 / 400
Anzahl Phasen	1	1	1	1 / 3
Gewicht, kg	130	135	109	120 / 133
Scheibendrehzahl, U/min	720	300-720	705	540 / 560
Schleifdruck*, kg	98	96	69	66 / 79
Fernbedienung, Ja/Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Nebel / Gewichte, Ja / Nein / Option	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein
Zwei Antriebe, Ja/Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Anzahl Scheiben	3	3	3	3
Abmessungen, LxBxH	1310 x 507 x 982	1310 x 507 x 982	1310 x 482 x 1144	1525 x 555 x 950
Staubschlauchanschluss, Ø mm	75	75	51	51
Geräuschpegel, dB(A)	76	76	79	81
Vibrationspegel, m/s ²	Max. 2,5	Max. 2,5	3,9	Max. 2,5
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG				
Empfohlene Staubabsauganlage	S 36	S 36	T 4000 S 36 DE 120	T 4000 S 36
Vorabscheider	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000
ARTIKELINFORMATION				
	970 61 66-03	970 61 66-04	967 64 86-01	967 93 20-01 / 967 93 20-02



NEU



PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN	HTC X6 HTC RX6	PG 690 PG 690 RC	BMG 780 BMG 780RC	HTC X8 HTC RX8
TECHNISCHE DATEN				
Schleifbreite, mm	600 600	640 640	780 780	800
Nennleistung, kW	7,5 7,5	12,5 12,5	15 15,5	15 15
Stromversorgung, A	16 16	30 30	30 30	30 30
Nennspannung, V	400 400	400 400	400 400	400 400
Anzahl Phasen	3 3	3 3	3 3	3 3
Gewicht, kg	399 399	502 598	487 639	535 574
Scheibendrehzahl, U/min	450-1500 450-1500	440-1470 440-1470	400-1200 400-1200	430-1430 430-1430
Schleifdruck*, kg	96-205 107-214	185-292 198-307	315 260-373	186-342 199-347
Fernbedienung, Ja/Nein	Nein Ja	Nein Ja	Nein Ja	Nein Ja
Nebel / Gewichte, Ja / Nein / Option	Ja / Ja Ja / Ja	Nein / Zubehör Nein / Zubehör	Nein / Nein Nein / Ja	Ja / Ja Ja / Ja
Zwei Antriebe, Ja/Nein	Nein Nein	Ja Ja	Nein Nein	Nein Nein
Anzahl Scheiben	4 4	3 3	3 3	4 4
Abmessungen, LxBxH	1385 x 657 x 1054 1385 x 657 x 1054	1320 x 670 x 1155 1320 x 670 x 1155	2139 x 790 x 1345 2139 x 790 x 1345	1533 x 867 x 1067 1533 x 867 x 1067
Staubschlauchanschluss, Ø mm	75 75	75 75	75 75	75 75
Geräuschpegel, dB(A)	94 94	78 78	82 78	92 92
Vibrationspegel, m/s ²	Max. 2,5 k.A.	Max. 2,5 k.A.	2,9 k.A.	Max. 2,5 k.A.
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG				
Empfohlene Staubabsauganlage	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60	T 10000 T 7500 HTC D 80	T 10000 HTC D 80
Vorabscheider	C 5500	C 5500	C 5500	C 5500
ARTIKELINFORMATION				
	967 83 92-09 967 83 93-11	967 97 75-01 967 97 76-01	970 61 69-01 970 61 70-01	967 83 97-08 967 83 96-10



HTC 5	PG 540	BMG 555	HTC T6 HTC RT6
515	515	555	600 600
2,2 / 4	2,2 / 4	75	75 75
15 / 16	15 / 16	16	16 16
240 / 400	240 / 400	400	400 400
1 / 3	1 / 3	3	3 3
122 / 178	169 / 178	298	384 423
360 - 1200	350 - 1160	350 - 1100	450 - 1500 450 - 1500
80 - 108 / 88 - 119	81 - 106 / 90 - 115	186	92 - 200 96 - 205
Nein	Nein	Nein	Nein Ja
Ja* / Ja* (*nur bei 4-kW-Ausführung)	Nein/Zubehör	Nein/Nein	Ja / Ja Ja / Ja
Nein	Nein	Nein	Nein Nein
3	3	3	3 3
1000 × 569 × 720	1015 × 560 × 735	2080 × 595 × 1154	1385 × 657 × 1054 1385 × 657 × 1054
51	51	75	75 75
90	74	76	94 94
2,9	Max. 2,5	Max. 2,5	Max. 2,5
T 4000 S 36 C 3000	T 4000 S 36 C 3000	T 7500 T 4000 C 3000	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60 C 5500
967 86 36-15 / 967 86 36-17	967 97 74-05 / 967 97 74-01	970 61 68-02	967 83 91-11 967 83 94-10



PG 830 S	PG 830 PG 830 RC	HTC 950 RX	BMG 2200RC
800	800 800	920	2200
11	16,5 16,5	15	63
30	30 30	30	125
400	400 400	400	400
3	3 3	3	3
497	556 652	622	3035
420 - 1400	420 - 1400 420 - 1400	460 - 1370	400 - 1200
195 - 298	245 - 348 259 - 362	195 - 362	200 - 440
Nein	Nein Ja	Ja	Ja
Nein/Zubehör	Nein / Zubehör Nein / Zubehör	Ja/Ja	Nein/Nein
Nein	Ja Ja	Nein	Nein
3	3	4	3 x 3
1410 × 830 × 1155	1410 × 830 × 1155 1410 × 830 × 1155	1347 × 985 × 1287	3455 × 2260 × 1980
75	75 75	75	N/A
79	79 79	92	78
Max. 2,5	Max. 2,5 k.A.	N/A	N/A
T 10000 T 7500 HTC D 80 DC 6000 C 5500	T 10000 T 7500 HTC D 80 DC 6000 C 5500	T 10000 HTC D 80 C 5500	- -
967 97 77-01	967 97 78-01 967 97 79-01	967 83 77-05	970 61 65-02

ZUBEHÖR & OPTIONS FÜR PG SYSTEM

Husqvarna PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC und PG 690

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
1	Gewichtesatz komplett	531 38 71-01
2	Beleuchtungsset	597 92 52-01
2	Stützradereinheit (PG 830)	598 41 87-01
3	Redi Lock Diamanthalterzscheibe 270 mm	502 53 22-01
6	Mehrfachplatte Diamanthalterzscheibe 270 mm	529 61 72-01
	Hebehaken RC (PG 830/PG 690/ RC)	501 79 30-01
9	Flexible Austausch-Schleifkopffeder aus Federstahl	502 53 42-01
10	Harzgebundene Halterzscheibe	587 15 49-02
11	Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Gummi Pad	502 53 19-01
12	Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad	587 15 47-01
14	Nass-Satz für PG 830 und PG 690	505 45 32-01
15	Schleifkopf HR 820, für schwere Abtrage- und Untergrundarbeiten	502 53 38-01
16	Silikonring für Schleifkopf für schwere Abtragearbeiten	502 53 43-01
17	Silikonring	502 53 39-01
18	Stift	522 65 98-03
19	Abschluss	587 45 14-01
20	Abschlusschraube	725 53 70-51
21	Gummischutz, markierungsfrei (PG 830 RC)	598 03 43-02
21	Gummischutz, markierungsfrei (PG 690 RC)	598 03 43-01
21	Gummischutz, Buschhammer (PG 830 RC)	594 08 02-06
21	Gummischutz, Buschhammer (PG 690 RC)	594 08 02-05
22	Hüftgurt, Fernsteuerung (PG 830/PG 690/ RC)	501 79 31-01
25	Transportwagen	501 68 51-02
26	Systainer	501 68 51-01
	Schlauch- und Kabelbinder	593 53 67-01

Husqvarna PG 540

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
1	Gewichtesatz	598 02 82-01
2	Beleuchtungsset	597 92 52-01
4	Redi Lock Diamanthalterzscheibe, 230 mm	502 54 58-01
7	Mehrplatten-Diamanthalterzscheibe, 230 mm	529 61 72-02
10	Harzgebundene Halterzscheibe	587 15 95-02
11	Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Gummi Pad	502 54 55-01
12	Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad	587 15 94-01
19	Abschluss	587 45 14-01
20	Abschlusschraube	725 53 68-56
23	Bürstenleiste	595 65 86-01
25	Transportwagen	501 68 51-02
26	Systainer	501 68 51-01

Husqvarna PG 510

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
4	Redi Lock Diamanthalterzscheibe, 230 mm	502 54 58-01
7	Mehrplatten-Diamanthalterzscheibe, 230 mm	529 61 72-02
10	Harzgebundene Halterzscheibe	587 15 95-02
19	Abschluss	587 45 14-01
20	Abschlusschraube	725 53 68-56
23	Bürstenleiste	593 44 61-03
25	Transportwagen	501 68 51-02
26	Systainer	501 68 51-01

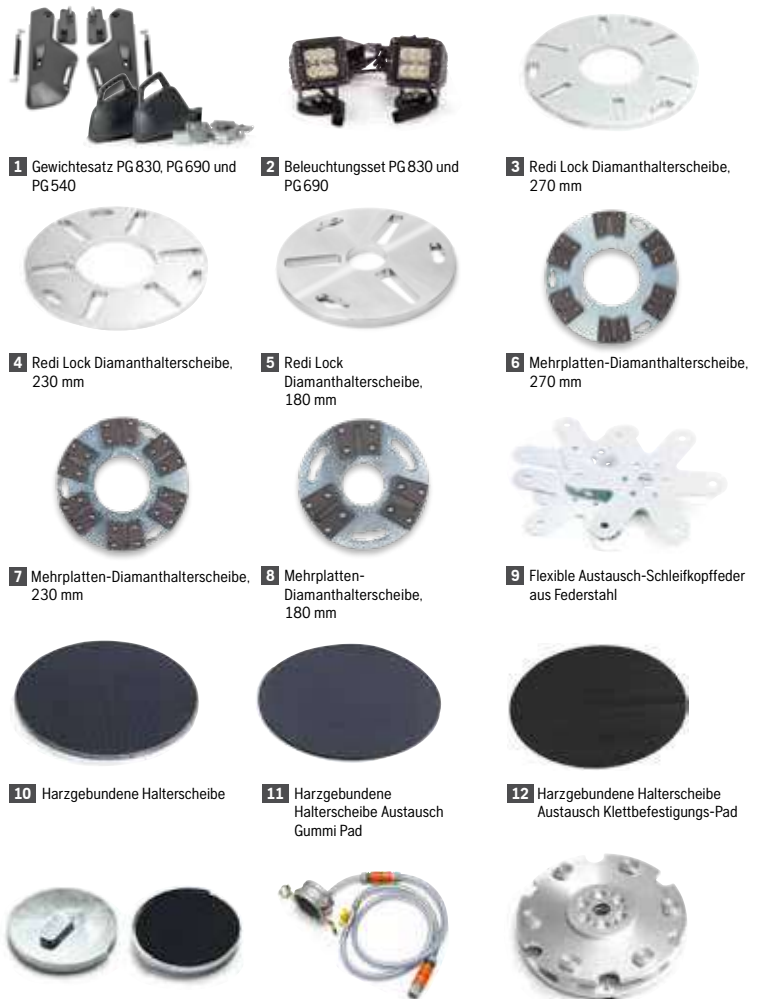
Husqvarna PG 450

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
5	Redi Lock Diamanthalterzscheibe, 180 mm	584 85 02-01
8	Mehrplatten-Diamanthalterzscheibe, 180 mm	529 61 72-03
10	Harzgebundene Halterzscheibe	587 41 02-02
19	Abschluss	587 45 14-01
20	Abschlusschraube	725 53 70-51
23	Bürstenleiste	585 13 84-05
25	Transportwagen	501 68 51-02
26	Systainer	501 68 51-01
	Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Gummi Pad	585 59 19-01
	Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad	587 41 01-01



Husqvarna PG 400, PG 400 Benzin und PG 280

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
13	Redi Lock Adapter für harzgebundene Pads Ø 75 mm	595 02 34-01
23	Bürstenleiste (PG 400)	585 13 84-04
24	Bürstenleistensatz, hinten, vorne und Seiten für PG 280	582 63 99-01
25	Transportwagen	501 68 51-02
26	Systainer	501 68 51-01
27	Gegengewichte, 3 kg	589 83 72-01
	4 x Schrauben für Gegengewicht, 3 kg	725 54 53-01
	4 x Unterlegscheiben für Gegengewicht, 3 kg	734 11 63-01
27	Gegengewichte, 4 kg	589 83 71-01
	4 x Schrauben für Gegengewicht, 4 kg	725 54 60-01
	4 x Unterlegscheiben für Gegengewicht, 4 kg	734 11 63-01
	2 x Buchsen für Gegengewicht, 4 kg	590 20 34-01
	Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Gummi Pad	588 16 90-01
	Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad	587 65 17-01



ZUBEHÖR UND OPTIONEN FÜR DAS BLASTRAC-SYSTEM

Blastrac System

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
1	Vorderrad für BMG 780	533 36 87-01
2	Vordere Halterung für BMG 780	533 86 77-02
3	Wassertank für BMG 555	593 58 49-01
4	Vorderer Handgriff, komplett, für BMG 444	535 18 51-01
	Wassertank für BMG 444	538 64 31-01



1 Vorderrad für BMG 780 2 Vordere Halterung für BMG 780 3 Wassertank für BMG 555 4 Vorderer Handgriff, komplett, für BMG 444

ZUBEHÖR & ERWEITERUNGEN FÜR HTC SYSTEM

HTC System

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
1	Becherhalter (mit Gyro-Aufhängung)	593 49 19-01
2	Telefonhalter	593 49 20-01
	Fernbedienungskabel (für kabelgebundene Steuerung)	593 58 49-01
3	Fernbedienungsgehäuse	593 49 24-01
4	Tragegurt für Fernbedienung	593 49 34-03
	Funkbatterie	593 49 15-01
5	Batterieladegerät für Fernbedienung (24 V DC, 100-240 V AC)	593 49 14-01
6	Zusätzliches Gewicht 17 kg	593 54 47-02
7	Zusätzliches Gewicht für HTC 5	595 71 88-01
	Schlauch- und Kabelbinder	593 54 38-01
	Schlauchführungseinheit	593 53 67-01
8	Duratiq-Beleuchtungssatz	594 04 24-01
	HTC D60-Beleuchtungssatz	593 96 44-01
	HTC D60 Fernverbindung	529 89 03-01
	HTC D60 Automatische Spülung	593 96 45-01



1 Becherhalter (mit Gyro-Aufhängung) 2 Telefonhalter 3 Fernbedienungsgehäuse

4 Tragegurt für Fernbedienung 5 Batterieladegerät für Fernbedienung (24 V DC, 100-240 V AC) 6 Zusätzliches Gewicht 17 kg

7 Zusätzliches Gewicht für HTC 5 8 Duratiq-Beleuchtungssatz



WERKZEUGHALTER

SCHLEIFWERKZEUGHALTER

- ✦ Standardkonfiguration
- H Headlock
- C HTC Cross



	DESCRIPTION	ARTIKELNUMMER	BMG 444 (3 Platten)	BMG 444 (3 Platten)	PG 450 (3 Platten)	PG 510 (3 Platten)	HTC 5 (3 Platten)	PG 540 (3 Platten)
LUFTDURCHSATZ	Werkzeughalter EZ AirFlow 230 6 C	593 31 93-02					✦	
	Werkzeughalter EZ AirFlow 270 6 C	593 31 93-01						
WERKZEUGHALTER MULTI	Werkzeughalter Multi 180 3 H	538 64 19-01	✦	✦				
	Werkzeughalter Multi 230 3 H	593 49 48-01						
	Werkzeughalter Multi 230 6 H	593 49 49-01						
	Werkzeughalter Multi 270 6 H	529 61 72-03			✦			
	Werkzeughalter Multi 230 6 C	529 61 72-12				✦		•
	Werkzeughalter Multi 270 6 C	529 61 72-02				•		✦
SLIDEMAG	Werkzeughalter Slidemag 155 3	529 61 72-01						
	Werkzeughalter Slidemag 185 3	529 61 71-02					•	
	Werkzeughalter Slidemag 240 6	529 61 71-01						
	Slidemag EZchange-Adapter (Flügel)	536 93 07-01	•	•				

POLIERWERKZEUGHALTER

- ✦ Standardkonfiguration
- H Headlock
- C HTC Cross

Harzhalter für Diamond Xpress-Werkzeuge, Schleifpapier und Foamflex.
 Pad-Halter für Diamond Fenix-Pads.
 EZchange CLICK für SF-Pads.



	DESCRIPTION	ARTIKELNUMMER	BMG 444 (3 Platten)	BMG 444 (3 Platten)	PG 450 (3 Platten)	PG 510 (3 Platten)	HTC 5 (3 Platten)	PG 540 (3 Platten)
EZchange™ CLICK	Werkzeughalter EZchange™ CLICK 180 HC	529 61 73-03			•			
	Werkzeughalter EZchange™ CLICK 230 HC	529 61 73-02				•	•	•
	Werkzeughalter EZchange™ CLICK 270 HC	529 61 73-01						
ELASTIC / FLEXIBLE TOOL HOLDERS	Werkzeughalter elastisch 230 3 C	593 31 92-02					•	
	Werkzeughalter elastisch 270 6 C	593 31 92-03						
	Werkzeughalter flexibel 270 6 C	593 31 94-01						
TOOL HOLDER VELCRO LONG HOOK	Pad-Halter 230 C	593 31 47-03					•	
	Pad-Halter 270 C	593 31 47-01						
TOOL HOLDER VELCRO SHORT HOOK	Harzhalter 230 C	593 31 48-02					•	
	Harzhalter 270 C	593 31 48-03						
	Harzhalter 180 H	596 90 13-03			•			
	Harzhalter 230 H	596 90 13-02				•		•
	Harzhalter 270 H	596 90 13-01						



BMG 555 (3 Platten) HTC T6/RT6 (3 Platten) HTC X6/RX6 (4 Platten) PG 690/690 RC (3 Platten) BMG 780/780 RC (3 Platten) HTC X8/RX8 (4 Platten) PG 830 S (3 Platten) PG 830/830 RC (3 Platten) HTC 950 RX (4 Platten) BMG 2200 (3 x 3 Platten)



BMG 555 (3 Platten) HTC T6/RT6 (3 Platten) HTC X6/RX6 (4 Platten) PG 690/690 RC (3 Platten) BMG 780/780 RC (3 Platten) HTC X8/RX8 (4 Platten) PG 830 S (3 Platten) PG 830/830 RC (3 Platten) HTC 950 RX (4 Platten) BMG 2200 (3 x 3 Platten)



DIAMANTWERKZEUGE FÜR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND UNTERGRUNDVORBEREITUNG






Wenn es um Oberflächenvorbereitung und Werkzeuge geht, die Oberflächen polieren, schleifen oder vorherige Behandlungen entfernen handelt es sich oft um schwierige, anstrengende und zeitaufwändige Arbeiten.

Kundenbedürfnisse verstehen, liess uns eine Reihe von Werkzeugen entwickeln, die für jeden Schritt des Oberflächenvorbereitungsprozesses geeignet sind.

Unabhängig von der gewünschten Oberflächenqualität bietet Husqvarna eine Reihe von Werkzeugen an, die für die Verwendung mit den meisten Materialien entwickelt wurden. Vom härtesten Betonboden bis zum abrasivsten Material, um die Anforderungen Oberflächengüte zu gewährleisten.

DIAMANTWERKZEUG ÜBERBLICK - EZ SYSTEM

BETONSCHLEIFEN – METALLWERKZEUGE

		S	M	H	X	XX
SCHLEIFEN	#25	S2 	M2 	H2 	X2 	XX2 
	#40	S3 	M3 	H3 	X3 	XX3 
	#80	S4 	M4 	H4 	X4 	XX4 
FEINPOLIEREN	#800					
	#1500					
	#3000					
		EZCHANGE RAUE, GROBE UND UNEBENE FLÄCHEN	EZCHANGE SCHLEIFEN VON MITTELHARTEM BIS HARTEM BETON		EZCHANGE SCHLEIFEN VON EXTREM HARTEM BETON	

Metallgebundene Werkzeuge

Harzgebundene Werkzeuge

WERKZEUGE ZUR OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

BODENVORBEREITUNG BESCHICHTUNGS- ENTFERNUNG	RAVAGER 	EZ PREP 0		T-Rex^{Super} 	T-Rex^{Classic}
	EZ PREP S1	EZ PREP M1	EZ PREP H1	T-Rex^{Dome} 	T-Rex^{Rings}
	RAVAGER: GESTOCKTE OBERFLÄCHE EZ PREP S1: BESCHICHTUNGEN 0-1 MM FLÄCHENNIVELLIERUNG	EZ PREP 0: BESCHICHTUNGEN 0-2 MM EZ PREP M1/H1: BESCHICHTUNGEN 1-3 MM		T-REX CLASSIC/SUPER/RINGS: BESCHICHTUNGEN 1-3 MM T-REX DOME: BESCHICHTUNGEN > 3 MM	

BETONPOLIEREN – HARZWERKZEUGE

SPEZIELLE ANWENDUNGEN

NATURSTEIN

FACHABSCHLUSS

SF

DIAMOND BLOCKS

DIAMOND FENIX

DIAMOND XPRESS

SP3		DB3	DF3	DX3
SP4		DB4	DF4	DX4
SP5	SF5	DB5	DF5	DX5
SP6	SF6	DB6	DF6	DX6
SP7	SF7	DB7	DF7	DX7
SP8	SF8		DF8	DX8
SP9	SF9		DF9	DX9
SP10	SF10		DF10	DX10
EZCHANGE BETONPOLIEREN	FLEXIBLE PADS BETONPOLIEREN MIT MAXIMALEM GLANZ	EZCHANGE BETON SCHLEIFEN UND FEINSCHLEIFEN	EZCLICK ZEMENTARTIGE BELÄGEBETON	HARZGEBUNDENE PADS MARMOR, KALKSTEIN TERRAZZO, BETON

DIAMANTWERKZEUGE ZUM ENTFERNEN UND ZUR BETONBEARBEITUNG

Die Husqvarna Superprep-Serie

Werkzeuge der Husqvarna Superprep-Serie bieten alle Funktionen, die Sie benötigen, um profitable Ergebnisse zu erzielen und Ihre Arbeit rechtzeitig abzuschließen. Die Serie kombiniert die EZ PREP-Serie mit den bekannten T-Rex- und Ravager-Werkzeugen. Alle werden unter dem Namen Husqvarna Superprep verpackt.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	BESCHICHTUNGSENTFERNUNG
EZ PREP SERIES		
598 88 56-02	EZ PREP S1	0-1 mm
598 88 57-02	EZ PREP M1	0-1 mm
598 88 58-02	EZ PREP H1	0-1 mm
598 88 54-02	EZ PREP O	0-2 mm
EZ T-REX™ SUPER		
598 88 61-01	EZ T-Rex SUPER A	1-3 mm
598 88 63-01	EZ T-Rex SUPER B	1-3 mm
598 88 62-01	EZ T-Rex SUPER A Schutzsegment	1-3 mm
598 88 64-01	EZ T-Rex SUPER B Schutzsegment	1-3 mm
EZ T-REX™ CLASSIC		
598 88 65-01	EZ T-Rex Classic A	1-3 mm
598 88 67-01	EZ T-Rex Classic B	1-3 mm
598 88 66-01	EZ T-Rex Classic A Schutzsegment	1-3 mm
598 88 68-01	EZ T-Rex Classic B Schutzsegment	1-3 mm
EZ T-REX™ DOME		
598 88 59-01	EZ T-Rex Dome A Schutzsegment	>3 mm
598 88 60-01	EZ T-Rex Dome B Schutzsegment	>3 mm
T-REX™ RINGS		
593 33 10-01	T-Rex RING CLAssIC 160 mm	1-3 mm
593 34 60-06	T-Rex RING SUPER A 230 mm Schutzsegment	1-3 mm
593 34 60-05	T-Rex RING SUPER B 230 mm Schutzsegment	1-3 mm
593 34 60-03	T-Rex RING SUPER A 270 mm Schutzsegment	1-3 mm
593 34 60-04	T-Rex RING SUPER B 270 mm Schutzsegment	1-3 mm

Die Husqvarna Ravager-Serie

Das Ravager-Werkzeug bietet eine hohe Verschleißfestigkeit und erzeugt eine homogen gestockte Oberfläche.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	DURCHMESSER, MM	ANZ. ROLLEN	EMPFOHLEN MIT
531 28 99-18	Ravager 180	180		HTC 450
531 28 99-30	Ravager 230	230	3	HTC 6, HTC 650 series, HTC 5, HTC 500 series und the HTC 510
531 28 99-70	Ravager 270	270	3	HTC 950, HTC 8 und HTC 800 series.
531 28 99-71	Ravager 270	270	6	HTC 950, HTC 8 und HTC 800 series



Husqvarna SMHXX-Metallwerkzeuge

Die Werkzeugserie besteht aus fünf verschiedenen Werkzeugserien zum Betonschleifen.

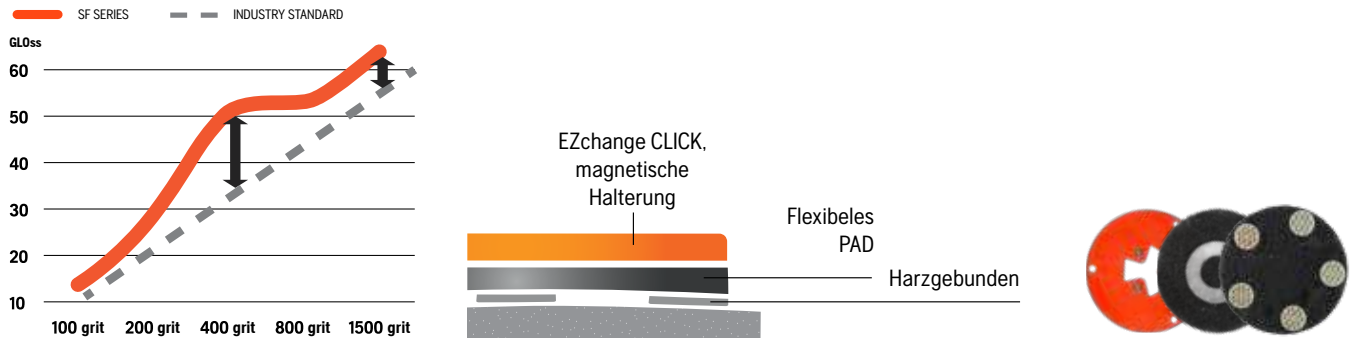


ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	VERPACKUNGSEINHEIT 3 PRO BOX	KORNGRÖSSE (SIEB)	MOH'S-KRAZTEST
EZ S-SERIE – Für weichen Beton					
598 88 20-02	EZ S2	Gold	Doppelt	25	Von 2 zu 3
598 88 21-02	EZ S3	Grau	Doppelt	40	Von 2 zu 3
598 88 22-02	EZ S4	Braun	Doppelt	80	Von 2 zu 3
598 88 23-02	EZ S5	Schwarz	Doppelt	150	Von 2 zu 3
EZ M-SERIE – Für mittelharten Beton					
598 88 24-02	EZ M2	Gold	Doppelt	25	Von 3 zu 5
598 88 24-01	EZ M2	Gold	Einfach	25	Von 3 zu 5
598 88 25-02	EZ M3	Grau	Doppelt	40	Von 3 zu 5
598 88 25-01	EZ M3	Grau	Einfach	40	Von 3 zu 5
598 88 26-02	EZ M4	Braun	Doppelt	80	Von 3 zu 5
598 88 26-01	EZ M4	Braun	Einfach	80	Von 3 zu 5
598 88 27-02	EZ M5	Schwarz	Doppelt	150	Von 3 zu 5
598 88 27-01	EZ M5	Schwarz	Einfach	150	Von 3 zu 5
EZ H-SERIE – Für harten Beton					
598 88 32-02	EZ H2	Gold	Doppelt	25	Von 5 zu 7
598 88 32-01	EZ H2	Gold	Einfach	25	Von 5 zu 7
598 88 33-02	EZ H3	Grau	Doppelt	40	Von 5 zu 7
598 88 33-01	EZ H3	Grau	Einfach	40	Von 5 zu 7
598 88 34-02	EZ H4	Braun	Doppelt	80	Von 5 zu 7
598 88 34-01	EZ H4	Braun	Einfach	80	Von 5 zu 7
598 88 35-02	EZ H5	Schwarz	Doppelt	150	Von 5 zu 7
598 88 35-01	EZ H5	Schwarz	Einfach	150	Von 5 zu 7
EZ X-Serie – Für extrem harten Beton					
598 88 40-02	EZ X2	Gold	Doppelt	25	Von 7 zu 9
598 88 40-01	EZ X2	Gold	Einfach	25	Von 7 zu 9
598 88 41-02	EZ X3	Grau	Doppelt	40	Von 7 zu 9
598 88 41-01	EZ X3	Grau	Einfach	40	Von 7 zu 9
598 88 42-02	EZ X4	Braun	Doppelt	80	Von 7 zu 9
598 88 42-01	EZ X4	Braun	Einfach	80	Von 7 zu 9
598 88 43-02	EZ X5	Schwarz	Doppelt	150	Von 7 zu 9
598 88 43-01	EZ X5	Schwarz	Einfach	150	Von 7 zu 9
EZ XX-SERIE – Für extrem harten Beton					
598 88 48-02	EZ XX2	Gold	Doppelt	25	9 größer
598 88 48-01	EZ XX2	Gold	Einfach	25	9 größer
598 88 49-02	EZ XX3	Grau	Doppelt	40	9 größer
598 88 49-01	EZ XX3	Grau	Einfach	40	9 größer
598 88 50-02	EZ XX4	Braun	Doppelt	80	9 größer
598 88 50-01	EZ XX4	Braun	Einfach	80	9 größer

POLIERWERKZEUGE

Die Husqvarna SF-Serie

Harzgebundene Polierwerkzeuge auf einer flexiblen Unterlage, mit magnetischem Befestigungssystem (keine fehleranfälligen Kleber- oder Klettlösungen). Zum Trockenpolieren mit unübertroffenem Glanz und DOI. Fantastische Ergebnisse bei kleinen Oberflächen.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	DURCHMESSER, MM	KÖRNUNG
529 64 08-01	SF5	Schwarz	180	100
529 64 08-02	SF5	Schwarz	230	100
529 64 08-03	SF5	Schwarz	270	100
529 64 09-01	SF6	Blau	180	200
529 64 09-02	SF6	Blau	230	200
529 64 09-03	SF6	Blau	270	200
529 64 10-01	SF7	Rot	180	400
529 64 10-02	SF7	Rot	230	400
529 64 10-03	SF7	Rot	270	400
529 64 11-01	SF8	Weiss	180	800
529 64 11-02	SF8	Weiss	230	800
529 64 11-03	SF8	Weiss	270	800
529 64 12-01	SF9	Gelb	180	1500
529 64 12-02	SF9	Gelb	230	1500
529 64 12-03	SF9	Gelb	270	1500
529 64 07-01	SF10	Grün	180	3000
529 64 07-02	SF10	Grün	230	3000
529 64 07-03	SF10	Green	270	3000

Husqvarna EZ SP-Serie

Eine universelle Polierserie, mit der bereits ab einer Körnung von 400 hohe Glanzstufen erreicht werden können. Gleichzeitig verbesserte Schnittleistungen bei geringeren Körnungen.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	KÖRNUNG
529 64 04-03	EZ SP3	Grau	40
529 64 04-04	EZ SP4	Braun	80
529 64 04-05	EZ SP5	Schwarz	100
529 64 04-06	EZ SP6	Blau	200
529 64 04-07	EZ SP7	Rot	400
529 64 04-08	EZ SP8	Weiss	800
529 64 04-09	EZ SP9	Gelb	1500
529 64 04-10	EZ SP10	Grün	3000

Husqvarna DB-Serie

Diamond Block sind Premium-Werkzeuge zum Rundum-Polieren und Honen mit einer Körnung von 40 bis 400, perfekt für den Fall, dass ein Werkzeug mit „Scheibendesign“-Harz bevorzugt wird. Geeignet für Nass- sowie Trockenpolier-Anwendungen.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	KÖRNUNG
529 64 03-03	DB3	Grau	40
529 64 03-04	DB4	Braun	80
529 64 03-05	DB5	Schwarz	100
529 64 03-06	DB6	Blau	200
529 64 03-07	DB7	Rot	400

Husqvarna DF-Serie

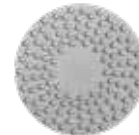
Die DIAMOND FENIX-Serie eignet sich ideal zum Schleifen und Polieren von Beton und zementartigen Belägen wie Beschichtungen oder Estrich. Dank seines flexiblen Pad-Designs ist es beim Schleifen und Polieren von Beton zudem ein hilfreiches Werkzeug für kleinere Unebenheiten. Verkauf als einzelne Einheiten.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	DURCHMESSER, MM	KORNGRÖSSE (SIEB)
593 34 26-02	DF3	Grau	180	40
593 34 26-03	DF3	Grau	230	40
593 34 26-04	DF3	Grau	270	40
593 34 27-02	DF4	Braun	180	80
593 34 27-03	DF4	Braun	230	80
593 34 27-04	DF4	Braun	270	80
593 34 29-02	DF5	Schwarz	180	150
593 34 29-03	DF5	Schwarz	230	150
593 34 29-04	DF5	Schwarz	270	150
593 34 31-02	DF6	Blau	180	200
593 34 31-03	DF6	Blau	230	200
593 34 31-04	DF6	Blau	270	200
593 34 30-02	DF7	Rot	180	400
593 34 30-03	DF7	Rot	230	400
593 34 30-04	DF7	Rot	270	400
593 34 32-02	DF8	Weiss	180	800
593 34 32-03	DF8	Weiss	230	800
593 34 32-04	DF8	Weiss	270	800
593 34 33-02	DF9	Gelb	180	1500
593 34 33-03	DF9	Gelb	230	1500
593 34 33-04	DF9	Gelb	270	1500
593 68 56-02	DF10	Grün	180	3000
593 68 56-03	DF10	Grün	230	3000
593 34 25-04	DF10	Grün	270	3000

Husqvarna DX-Serie

Die DIAMOND XPRESS-Serie ist ein Poliersystem, das speziell für die Trockenbearbeitung von Naturstein wie Marmor, Terrazzo und Kalkstein entwickelt worden ist. Die spezielle Formel und das Design machen es zudem zu einem sehr guten Polierwerkzeug für harte Betonböden. Verkauf als einzelne Einheiten.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	FARBE	DURCHMESSER, MM	KORNGRÖSSE (SIEB)
593 34 19-03	DX3	Grau	180	40
593 34 19-01	DX3	Grau	230	40
593 34 19-02	DX3	Grau	270	40
593 34 20-03	DX4	Braun	180	80
593 34 20-01	DX4	Braun	230	80
593 34 20-02	DX4	Braun	270	80
593 34 21-03	DX5	Schwarz	180	150
593 34 21-01	DX5	Schwarz	230	150
593 34 21-02	DX5	Schwarz	270	150
593 34 22-03	DX6	Blau	180	200
593 34 22-01	DX6	Blau	230	200
593 34 22-02	DX6	Blau	270	200
593 34 23-03	DX7	Rot	180	400
593 34 23-01	DX7	Rot	230	400
593 34 23-02	DX7	Rot	270	400
593 34 24-03	DX8	Weiss	180	800
593 34 24-01	DX8	Weiss	230	800
593 34 24-02	DX8	Weiss	270	800
593 34 25-03	DX9	Gelb	180	1500
593 34 25-01	DX9	Gelb	230	1500
593 34 25-02	DX9	Gelb	270	1500
593 34 18-03	DX10	Grün	180	3000
593 34 18-01	DX10	Grün	230	3000
593 34 18-02	DX10	Grün	270	3000

WERKZEUGE ZUM HOLZSCHLEIFEN

EZ SL serie



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	KÖRNUNG
598 88 70-01	EZ SL 30 Holz	25
598 88 71-01	EZ SL 50 Holz	40
598 88 72-01	EZ SL 70 Holz	70

Verkauf als 3er-Pack.

Werkzeughalter



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
593 31 92-01	Elastischer Werkzeughalter EZ 180 3
593 31 92-02	Elastischer Werkzeughalter EZ 230 3
593 31 48-01	Werkzeughalter Holzschliff 180 mm
593 31 48-02	Werkzeughalter Holzschliff 230 mm
593 31 40-02	Foamflex für Holzschliff 180 mm
593 31 40-03	Foamflex für Holzschliff 230 mm
593 31 47-02	Pad-Halter 180 mm
593 31 47-03	Pad-Halter 230 mm

Verkauf als einzelne Einheiten.

Schleifpapier



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	KÖRNUNG
593 34 36-01	Schleifpapier 180	40
593 34 37-01	Schleifpapier 180	60
593 34 38-01	Schleifpapier 180	80
593 34 39-01	Schleifpapier 180	100
593 34 40-02	Schleifpapier 180	120
593 34 36-02	Schleifpapier 230	40
593 34 37-02	Schleifpapier 230	60
593 34 38-02	Schleifpapier 230	80
593 34 39-02	Schleifpapier 230	100
593 34 40-03	Schleifpapier 230	120

Verkauf als einzelne Einheiten.

Öl-Pad



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
593 77 23-02	Öl-Pad 180 mm

Verkauf als 3er-Pack.

NUTZEN SIE UNSEREN NEUEN WERKZEUGBERATER FÜR OBERFLÄCHEN UND BÖDEN

Um erfolgreiche Ergebnisse bei Oberflächen und Böden zu erzielen, brauchen Sie nicht nur die passenden Geräte, sondern auch die passenden Diamantwerkzeuge. Es kann eine Herausforderung sein, genau zu wissen, welche Werkzeuge und Chemikalien Sie benötigen – selbst für die erfahrensten Bodenspezialisten. Der Husqvarna Werkzeugberater hilft bei Auswahl, Empfehlung und Kauf passender Diamantwerkzeuge für Ihre Projekte zur Oberflächenbearbeitung und -behandlung.



HIPERCLEAN REINIGUNGS-/PFLEGE- UND POLIER-PADS

Husqvarna HiperClean Trockenpads

Ideal zur Reinigung polierter Betonböden. Zur Verwendung mit den Husqvarna Schleifmaschinen PG 450, PG 530, PG 680 und PG 820, Handwerkzeugen und Schleifgeräten.



ARTIKELNUMMER	ABMESSUNGEN, MM	KORNGRÖSSE (SIEB)	MASCHINENANWENDUNG
542 87 00-76	127	400	Handschleifmaschine
542 87 00-77	127	800	Handschleifmaschine
542 87 00-78	127	1500	Handschleifmaschine
542 87 00-79	127	3000	Handschleifmaschine
501 76 40-07	180	400	HTC 450, PG 450
501 76 40-01	180	800	HTC 450, PG 450
501 76 40-02	180	1500	HTC 450, PG 450
501 76 40-03	180	3000	HTC 450, PG 450
501 76 40-08	230	400	Serie HTC 6, HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-04	230	800	Serie HTC 6, HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-05	230	1500	Serie HTC 6, HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-06	230	3000	Serie HTC 6, HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-09	270	400	Serie HTC 950, HTC 8 und HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-10	270	800	Serie HTC 950, HTC 8 und HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-11	270	1500	Serie HTC 950, HTC 8 und HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-12	270	3000	Serie HTC 950, HTC 8 und HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
589 81 05-05	400	400	Poliermaschine
589 81 05-06	400	800	Poliermaschine
589 81 05-07	400	1500	Poliermaschine
589 81 05-08	400	3000	Poliermaschine
542 87 00-80	430	400	Poliermaschine
542 87 00-81	430	800	Poliermaschine
542 87 00-82	430	1500	Poliermaschine
542 87 00-83	430	3000	Poliermaschine
542 87 00-84	530	400	Poliermaschine
542 87 00-85	530	800	Poliermaschine
542 87 00-86	530	1500	Poliermaschine
542 87 00-87	530	3000	Poliermaschine
542 87 00-88	600	400	Poliermaschine
542 87 00-89	600	800	Poliermaschine
542 87 00-90	600	1500	Poliermaschine
542 87 00-91	600	3000	Poliermaschine
542 87 00-92	685	400	Poliermaschine
542 87 00-93	685	800	Poliermaschine
542 87 00-94	685	1500	Poliermaschine
542 87 00-95	685	3000	Poliermaschine

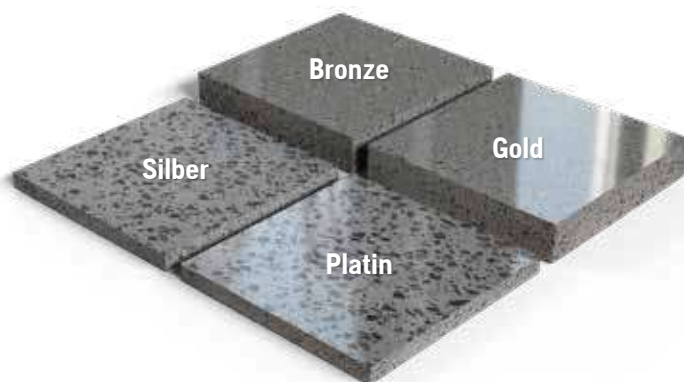
Husqvarna Schleifpads



ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	MASCHINEN
543 08 73-44	240	PG 540 und PG 690
543 08 73-49	270	PG 830
574 51 36-01	240	Klettadapterplatte für Schleifpads, 240 mm
574 51 36-02	270	Klettadapterplatte für Schleifpads, 270 mm

BODENPFLEGEPRODUKTE

Beton ist eine der dauerhaftesten Oberflächen, die der Mensch kennt. Doch durch die mechanische Veredelung der Oberfläche durch Schleifen, Polieren und chemische Behandlung können wir die Oberfläche auf ein ganz Schönheit, Funktionalität und Festigkeit auf ein neues Niveau bringen. Mit verschiedenen spezifizierten Verfahren kann ein Bodenbelag für jede Anforderung maßgeschneidert werden - in Bezug auf Ästhetik, Ebenheit, Glanz und Preis. Damit ein Boden nach dem Husqvarna Superfloor-Verfahren hergestellt wurde, muss die Oberfläche ausschließlich mit Geräten, Werkzeugen und Chemikalien von Husqvarna veredelt worden sein, nach dem festgelegten, genau definierten Superfloor-Verfahren. Das Endergebnis muss außerdem folgenden Anforderungen genügen definierten Spezifikationen in Bezug auf Ra, GU und DOI entsprechen. Husqvarna bietet eine Reihe von Bodenbehandlungsprodukten und Prüfgeräten für das Superfloor-Verfahren an, die Ihnen helfen, ein erstklassiges mechanisches und ästhetisches Finish zu erzielen.



Husqvarna GM 3000

Unsere Hauptempfehlung zum Porenfüllen ist GM3000. Es handelt sich hierbei um eine gebrauchsfertige Flüssigkeit, die leicht auf dem Boden verteilt und in die Oberfläche eingeschleift werden kann. Geeignet für mittlere bis große Projekte. GM+ ist ein Kaliumsilikat und eignet sich ideal für die Verhärtung zu Beginn des Schleifprozess oder für den Einsatz auf porösen oder gespachtelten Böden. Gut geeignet für Großprojekte. Durch die Trockenbearbeitungsmethode wird Schleifschlamm vermieden und es ist kein Spritzschutz erforderlich. Die anschließende Reinigung der Schleifmaschinen und Werkzeuge entfällt ebenfalls.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
543 08 71-61	GM 3000™, 20 l
529 75 09-08	GM+, 9 l

Husqvarna Beton Härter bzw. Wasserglas

Sämtliche Husqvarna CURE Verdichter bieten eine Lösung zum Erhöhen der Abrieb- und Kratzfestigkeit sowie der Staubbichtheit des Betons, die das Ausblühen begrenzt und eine gewisse Fleckenbeständigkeit hinzufügt. Gleichzeitig erhöhen sie die Haltbarkeit nahezu jeder Betonfläche, ob frisch oder Jahrzehnte alt, und all das bei hoher Kosten- und Arbeitseffizienz. Sie dringen tief in die Oberfläche ein, reagieren dort mit dem Kalziumhydroxyd des Betons und bilden Kalziumsilikathydrat (CSH), um schrittweise zu hydrieren und eine glasartige kristalline Struktur zu bilden.

Die Siliziumdioxidmischung verbessert die Dichtigkeit und Härte des Betons und verringert das Eindringen von Flüssigkeiten und Schmutz. Husqvarna CURE Verdichter sind in drei verschiedenen Versionen erhältlich:

CURE (K) - ein Kaliumsilikat. Ideal zur Verdichtung in einem frühen Stadium des Schleifprozesses oder zur Verwendung auf porösen oder der geglätteten Böden. Gut geeignet zur grossflächigen Anwendung.

CURE (L) - ein Lithiumsilikat. Ideal für dichte Oberflächen oder Projekte im Freien und als Zusatzschicht nach der anfänglichen CURE Anwendung zur Optimierung der Verdichtung über den gesamten Schleifprozess.

CURE + bietet eine erstklassige Verdichtung mit integriertem Grundschutz gegen Schmutz. Es handelt sich um ein hybrides Kalium- und Lithiumsilikat und beinhaltet auch Siliconat für einen zusätzlichen wasserabweisenden Effekt. Dieser grossartige Mehrzweckverdichter ist dank der Kombination der Stärken von Lithium- und Kaliumsilikaten sowie Siliconat zur vielseitigen Anwendung geeignet.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
529 75 10-09	CURE (K) 20L
529 75 13-07	CURE (L) 20L
529 75 53-01	CURE + 20L
529 75 53-02	CURE + 200L

Husqvarna Fleckenschutz und Imprägnierung

Sämtliche Husqvarna GUARD Produkte schützen Betonböden und Naturstein vor Schmutz und verzögern das Eindringen von Wasser, Öl, Fetten und Schmutz. Diese bleiben an der Oberfläche, was die Pflege erleichtert und die Lebensdauer des Bodens erhöht. Unsere PREMIUM-Imprägniermittel schützen die Oberfläche durch Eindringen, während es sich bei TOPICAL GUARD um einen Versiegler handelt, der eine Barriere bildet.

PREMIUM GUARD SB ist lösungsmittelbasiert, schützt durch Eindringen. Seine Anwendung ist kinderleicht und es bietet einen ausserordentlichen Schutz. Verbessert auch die Farbe des Bodens. PREMIUM GUARD ist die erste Wahl für Superfloor, da die Diffusionsoffenheit vollständig gewahrt wird.

PREMIUM GUARD WB ist eine wasserbasierte Version von Premium Guard SB mit geringerer Farbverstärkung, die sich auch einfacher transportieren und lagern lässt, da es sich hierbei nicht um ein Gefahrgut handelt.

TOPICAL GUARD ist ein wasserbasierter silanmodifizierter Acryl-Verdichter, der eine mikroskopisch kleine Barriere bildet. Geeignet für den zusätzlichen Schutz von Oberflächen vor ätzenden Verschüttungen und aggressiven Chemikalien.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
501 19 79-07	Premium Guard SB, 5l
501 19 79-08	Premium Guard SB, 10l
501 19 79-17	Premium Guard WB, 5l
501 19 79-18	Premium Guard WB, 20l
580 50 29-06	Topical Guard, 20l

TOPICAL GUARD COLOUR ist ein pigmentierter 2-Komponenten-Versiegler auf Silikatbasis mit imprägnierender Wirkung für den Schutz von Zementoberflächen. Er wurde eigens zur Verwendung auf frischen, unebenen oder durch Regen beschädigten Betonoberflächen oder auf alten Betonböden entwickelt, die mit einer dünnen, homogenen farbigen Schicht bedeckt werden sollen. Dabei werden die Einschränkungen einer Epoxidbeschichtung vermieden und stattdessen einige der einzigartigen Merkmale eines polierten Betonbodens, wie beispielsweise die Diffusionsoffenheit, und die ESD-Eigenschaften bewahrt. Dadurch eignet er sich für die Verwendung im Innen- und Außenbereich. In zwei Farben erhältlich, hellgrau und dunkelgrau/anthrazit.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
531 22 23-01	Topical Guard, dunkelgrau
531 22 22-01	Topical Guard, anthrazit

Husqvarna Floor CLEANING System

CLEAN & PROTECT ist eine natürliche Seife, die speziell für die Reinigung und Behandlung von Beton- und Natursteinböden entwickelt wurde. Die gemischte Lösung besteht ausschließlich aus Naturprodukten und hat einen pH-Wert von 8. Die durch ihre Anwendung langlebige Oberfläche erleichtert die zukünftige Pflege.

Zur Verwendung entweder mit Wischmopp oder Auto-Poliermaschine.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
529 75 52-03	Clean & Protect, 5l

Werkzeuge zur Beurteilung der Bodenoberfläche

1	reibungsmesser, BOT 3000 E	531 18 50-01
2	Glanzmessgerät, IG-331	593 31 31-01
3	Härteprüfung, MOHS-Testkit	593 31 69-01
4	Glanz- & DOI-Messgerät, Rhopoint IQ	593 31 15-01
5	Rauheitsmessgerät, Marsurf PS 10	593 31 74-01
6	Eindringprüfung, Karsten Pipe-Testkit	598 85 80-02



1 ReibungsMESSER, BOT 3000 E



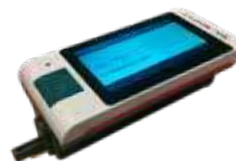
2 Glanzmessgerät, IG-331



3 Härteprüfung



4 Glanz- & DOI-Messgerät, Rhopoint IQ



5 Rauheitsmessgerät, Marsurf PS 10



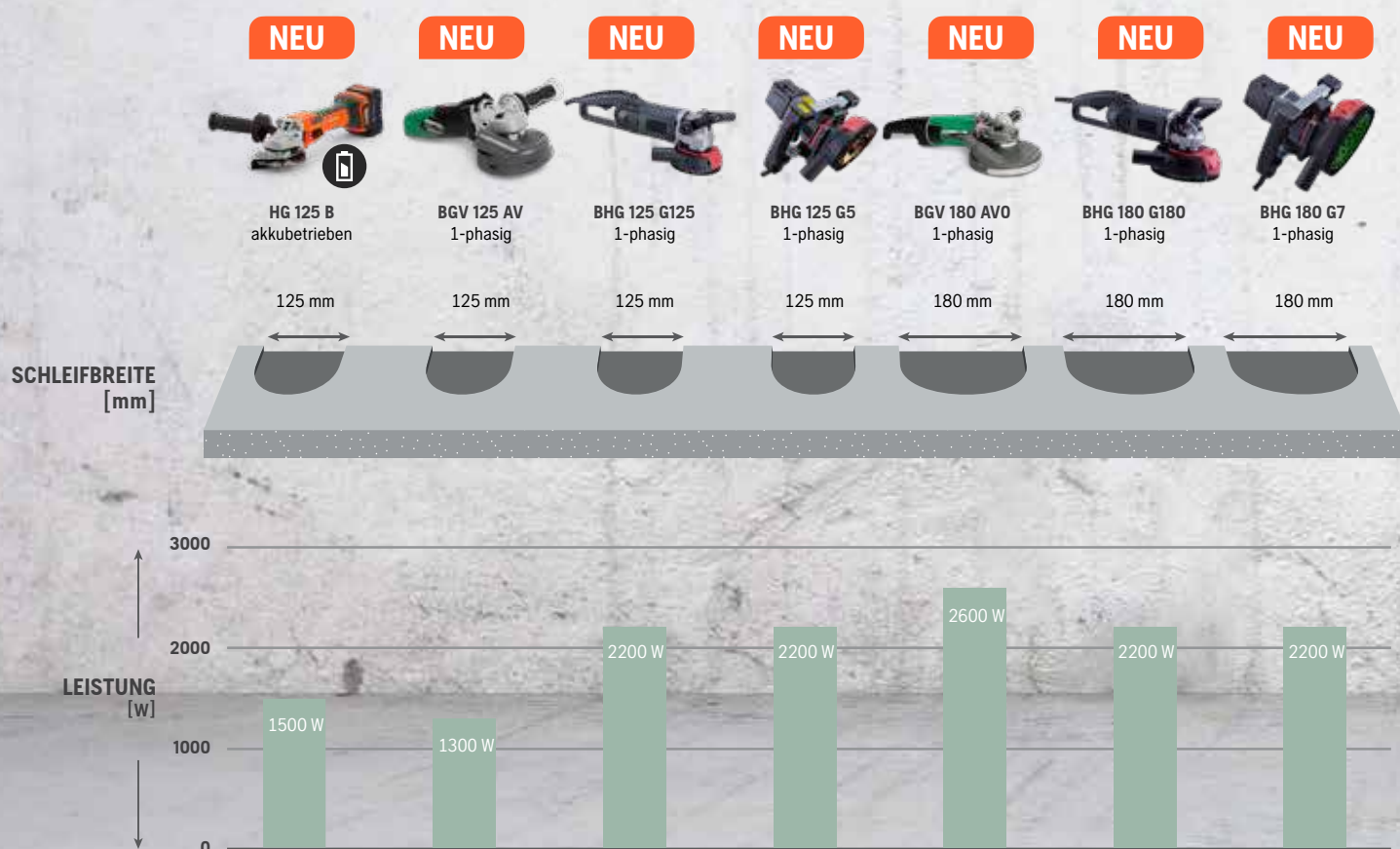
6 Eindringprüfung, Karsten Pipe-Testkit

HANDGEFÜHRTE SCHLEIFMASCHINEN/ WINKELSCHLEIFER FÜR AUSBESSERUNGSARBEITEN

Husqvarna bietet ein umfassendes Sortiment an praktischen Winkelschleifern für eine Vielzahl von Aufgaben und Anwendungen. Unsere schnurgebundenen handgeführten Schleifmaschinen eignen sich ideal zum Schleifen von Rändern, bei engen Platzverhältnissen und für Heimwerkerprojekte. Mit der Akkuausführung können Sie Ihre typischen Winkelschleifer-Aufgaben erfüllen, ohne sich in Kabeln zu verwickeln oder nach einer Steckdose zu suchen. Dank ihrer robusten, leichten Bauweise können die handgeführten Schleifmaschinen von Husqvarna sowohl auf horizontalen und vertikalen Oberflächen verwendet werden. Darüber hinaus verfügen alle unsere handgeführten Werkzeuge über eine Vielzahl von optionalen Zubehörteilen und Anbaugeräten, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Sortimentübersicht

Husqvarna bietet eine Vielzahl von handgeführten Schleifmaschinen in verschiedenen Grössen, Leistungsoptionen und Konfigurationen, um vielfältigen Anwendungsanforderungen gerecht zu werden.





BENUTZERFREUNDLICHKEIT Alle unsere handgeführten Schleifmaschinen sind leicht zu manövrieren und vibrationsarm. Für Betrieb mit einer oder zwei Händen.

RANDSCHLEIFEN Husqvarna handgeführte Schleifmaschinen eignen sich ideal zum Schleifen bis an die Ränder, auch in schwer zugänglichen Bereiche.

Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com





HANDEGFÜHRTE SCHLEIFMASCHINEN	HG 125 B	BGV 125 AV	BHG 125 G125	BHG 125 G5
TECHNISCHE DATEN				
Schleifbreite, mm	125	125	125	125
Nennleistung, W	1500	1300	2200	2200
Stromversorgung, A	N/A	13	13	13
Nennspannung, V	N/A	240	240	240
Anzahl Phasen	Akku	1	1	1
Gewicht, kg	2.2 (ohne Akku)	3.2	4.7	5.8
Scheibendrehzahl, U/min	11000	11000	4300 - 7200	4500 - 9500
Anzahl Scheiben	1	1	1	1
Abmessungen, L×B×H	320 × 175 × 115	495 × 185 × 325	500 × 195 × 175	-
Staubschlauchanschluss, Ø mm	N/A	26	26	26
Geräuschpegel, dB(A)	81	86	90,5	90
Vibrationspegel, m/s ²	4	2.5	4.1	7.5
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG				
Empfohlene Staubabsauganlagen	DE 110i H	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
ARTIKELINFORMATION				
	970 55 24-01 (solo - no Akku) 970 59 63-01 (kit including Akku)	970 58 14-03	970 58 16-02	970 58 16-01



HANDEGFÜHRTE SCHLEIFMASCHINEN	BGV 180 AV0	BHG 180 G180	BHG 180 G7
TECHNISCHE DATEN			
Schleifbreite, mm	180	180	180
Nennleistung, W	2600	2200	2200
Stromversorgung, A	15	13	13
Nennspannung, V	240	240	240
Anzahl Phasen	1	1	1
Gewicht, kg	5.4	5	5.7
Scheibendrehzahl, U/min	6600	3500 - 5800	3200 - 6500
Anzahl Scheiben	1	1	1
Abmessungen, L×B×H	495 × 185 × 325	525 × 210 × 195	
Staubschlauchanschluss, Ø mm	26	26	26
Geräuschpegel, dB(A)	100	90,5	90
Vibrationspegel, m/s ²	2.5	6.1	7.5
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG			
Empfohlene Staubabsauganlagen	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
ARTIKELINFORMATION			
	970 58 15-01 970 58 15-02	970 58 17-05	970 58 17-04

DIAMANTWERKZEUGSORTIMENT ZUM SCHLEIFEN UND POLIEREN FÜR HANDGEFÜHRTE SCHLEIFMASCHINEN/ WINKELSCHLEIFER

Ränder umrahmen Ihren Boden. Sie sollten die gleiche Qualität wie der Rest des Bodens Weitverzahntrspiegeln. Ziel unseres gesamten Sortiments an Diamantschleiftöpfen zum Randschleifen ist es, das Randschleifen für Sie weniger mühsam und gleichzeitig lohnender zu machen.



PRODUKT	EDGE GRINDING - EZ TOOL SYSTEM				VARI-GRIND			TACTI-GRIND		
	T-REX	PREP O	EDGE SM	EDGE HX	G 35	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
MATERIAL										
Dicke Beschichtungen	●									
Dünne Beschichtungen		●								
Weicher Beton und Naturstein							●			●
Mittelharter Beton und Naturstein			●			●			●	
Harter Beton und Naturstein				●	●			●		

● = Anwendungen



BODENSCHLEIFEN

Husqvarna Superprep Edge

Für schwere Abtragearbeiten.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	DURCHMESSER, MM	KORNGRÖSSE
HUSQVARNA SUPERPREP EDGE			
529 85 93-25	T-REX EDGE	125	N/A
529 85 93-80	T-REX EDGE	180	N/A
529 85 91-25	PREP O EDGE	125	N/A
529 85 91-80	PREP O EDGE	180	N/A

Husqvarna SM Edge

Für weichen/mittelharten Beton.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	DURCHMESSER, MM	KORNGRÖSSE
HUSQVARNA SM EDGE			
529 85 63-25	SM EDGE 2	125	25
529 85 63-80	SM EDGE 2	180	25
529 85 65-25	SM EDGE 3	125	40
529 85 65-80	SM EDGE 3	180	40
529 85 66-25	SM EDGE 4	125	80
529 85 66-80	SM EDGE 4	180	80
529 85 67-25	SM EDGE 5	125	150
529 85 67-80	SM EDGE 5	180	150

Husqvarna HX Edge

Für harten/extrem harten Beton.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	DURCHMESSER, MM	KORNGRÖSSE
HUSQVARNA HX EDGE			
529 85 68-25	HX EDGE 2	125	25
529 85 68-80	HX EDGE 2	180	25
529 85 69-25	HX EDGE 3	125	40
529 85 69-80	HX EDGE 3	180	40
529 85 70-25	HX EDGE 4	125	80
529 85 70-80	HX EDGE 4	180	80
529 85 71-25	HX EDGE 5	125	150
529 85 71-80	HX EDGE 5	180	150

Husqvarna Vari-Grind Schleiftöpfe

Silber Level Schleiftöpfe für den professionellen Einsatz bieten ein effizientes Schleifen von jedem Material.



ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	SEGMENTHÖHE, MM	VERBINDUNGSSTÜCK	SCHLEIFTOPFGEOMETRIE
G 35				
579 82 11-30	115	5	22.2/M14	Gefächert
579 82 11-40	125	5	22.2/M14	Gefächert
579 82 11-50	150	5	19.0	Gefächert
579 82 11-60	180	5	22.2/M14	Gefächert
G 50				
579 82 14-30	115	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-40	125	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-60	180	5	22.2/M14	Turbo
G 65				
579 82 15-30	115	5	22.2/M14	Doppelreihig
579 82 15-40	125	5	22.2/M14	Doppelreihig
579 82 15-60	180	5	22.2/M14	Doppelreihig

Husqvarna Tacti-Grind Schleiftöpfe

Bronze Level Schleiftöpfe wurden für weniger intensive Einsätze entwickelt und bieten ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis.



ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	SEGMENTHÖHE, MM	VERBINDUNGSSTÜCK	SCHLEIFTOPFGEOMETRIE
G 45				
582 23 89-40	125	5	22.2/M14	Einreihig
G 50				
582 24 22-30	115	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-40	125	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-60	180	5	22.2/M14	Turbo
G 65				
582 24 23-30	115	5	22.2/M14	Doppelreihig
582 24 23-40	125	5	22.2/M14	Doppelreihig
582 24 23-60	180	5	22.2/M14	Doppelreihig

Husqvarna G10 Schleiftöpfe

Silberne Schleiftöpfe für den professionellen Einsatz, die effizientes Schleifen in allen Materialien ermöglichen.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VERBINDUNGSTÜCK	DURCHMESSER, MM	ANWENDUNG
G 10X1				
543 09 34-65	125	22.2/M14	-	Entfernung von Epoxy, Vinyl und Kleberresten
G 1042				
543 09 34-66	125	22.2/M14	-	Epoxyd und Kleberresteentfernung
G 1073 / G1043 / G 1013				
543 09 34-68	125	22.2/M14	20/30	Harter bis sehr harter Beton
543 09 34-69	125	22.2/M14	20/30	Normaler Beton
543 09 34-70	125	22.2/M14	20/30	Abrasiv Materialien
G 1045 / G 1015				
543 09 34-72	125	22.2/M14	40/50	Normaler bis harter und sehr harter Beton
543 09 34-74	125	22.2/M14	40/50	Normaler bis weicher und abrasiver Beton
G 1017				
543 09 34-75	125	22.2/M14	100/120	Entfernung von Kratzern und Poliervorbereitung

POLIEREN

Husqvarna SP Edge

Zum Polieren.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	DURCHMESSER, MM	KORNGRÖSSE
529 86 01-03	SP EDGE 3	125	40
529 86 01-04	SP EDGE 4	125	80
529 86 01-05	SP EDGE 5	125	100
529 86 01-06	SP EDGE 6	125	200
529 86 01-07	SP EDGE 7	125	400
529 86 01-08	SP EDGE 8	125	800
529 86 01-09	SP EDGE 9	125	1500
529 86 01-10	SP EDGE 10	125	3000

Husqvarna Diamond Transitional Edge

Zur Kratzerentfernung auf allen Betonarten.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	DURCHMESSER, MM	KORNGRÖSSE
529 85 96-25	DT EDGE 3	125	40
529 85 96-80	DT EDGE 3	180	40
529 85 97-25	DT EDGE 5	125	100
529 85 97-80	DT EDGE 5	180	100

Husqvarna Diamond Fenix Edge

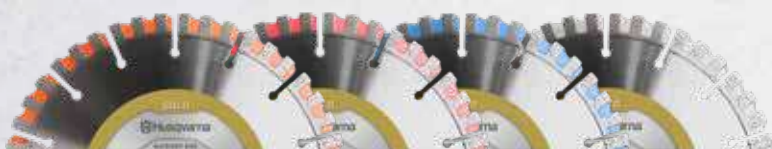
Zum Schleifen und Polieren von Beton und zementartigen Belägen.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	DURCHMESSER, MM	KORNGRÖSSE
593 34 26-01	DF EDGE 3	125	40
593 34 27-01	DF EDGE 4	125	80
593 34 29-01	DF EDGE 5	125	100
593 34 31-01	DF EDGE 6	125	200
593 34 30-01	DF EDGE 7	125	400
593 34 32-01	DF EDGE 8	125	800
593 34 33-01	DF EDGE 9	125	1500
593 68 56-01	DF EDGE 10	125	3000

DIAMANTWERKZEUGE FÜR WINKELSCHLEIFER

Unser Sortiment an Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer wurde auf Grundlage unserer langjährigen Erfahrung und Innovation entwickelt. Elite-Cut Trennscheiben liefern maximale Schneidgeschwindigkeit und Verschleißfestigkeit, während Vari-Cut Trennscheiben eigens für professionelle Benutzer entwickelt wurden, die ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis und hohe Leistung erwarten. Die Tacti-Cut Trennscheiben stellen eine gute Ergänzung zu den Professional Trennscheiben dar und bieten eine hohe Schneidgeschwindigkeit und ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis. Husqvarna Rescue Trennscheiben wurden zum Durchtrennen unterschiedlichster Materialien entwickelt, ohne die Trennscheibe wechseln zu müssen. Sie dürfen nur von dafür geschulten Benutzern verwendet werden. Die Husqvarna Schleiftöpfe werden in allen erwünschten Körnungen für einen großen Anwendungsbereich geliefert.



SPEED BRÜCKE Die Elite-Cut Trennscheiben sind mit einer speziell entwickelten Brücke zwischen den Segmenten ausgestattet. Dieses Design ermöglicht eine weitere Verbesserung der Schneidgeschwindigkeit und Schnittglätte aufgrund reduzierter seitlicher Reibung, verbesserter Kühlung und effizienterem Staub-Abtransport. Die Farbe der Brücke gibt an, für welches Material die Trennscheibe optimiert ist.



ELITE-CUT X-LOCK

PRODUKT	ELITE-CUT X-LOCK	
	S 6	S 50
SEGMENTFORM		
MATERIAL		
Harte Fliesen, Feinsteinzeug	●●●	—
Keramikfliesen	●●●	—
Naturstein	●●	●
Beton	●	●●●
Ziegel	●	●●●
Abrasives Materialien	—	●
Zementfugen	—	—
Eisen	—	—
Gusseisen	—	—

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

- GOLD
- SILBER
- BRONZE

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



ELITE-CUT

PRODUKT	ELITE-CUT									
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25	
SEGMENTFORM										
MATERIAL										
Harte Fliesen, Feinsteinzeug	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Keramikfliesen	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Naturstein	●●	●●●	●●●	—	●	—	●●	●●	●●●	
Beton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●	
Ziegel	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●	
Abrasives Materialien	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●	
Zementfugen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eisen	—	—	—	—	—	●	—	—	—	
Gusseisen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S35 TURBO	S 50	S 65
	-	-	-	-	-	-	••	-	-	-
	•••	-	-	-	-	-	•••	••	-	-
	•••	•••	•••	••	-	•	•	•••	•••	••
	•	••	••	•••	-	•	-	•	••	•••
	-	-	-	-	•••	-	-	-	-	-
	-	-	-	•	-	•••	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	•••	-	-	-	-

Husqvarna Elite-Cut Trennscheiben für Winkelschleifer

Gold Level Trennscheiben bieten maximale Schneidgeschwindigkeit und Nutzungsdauer.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 6					
579 81 88-30	115	Geschlossen	Flach	10	22.2
579 81 88-40	125	Geschlossen	Flach	10	22.2
S 25					
579 80 44-30	115	Verbundene Segmente	Turbo	12	22.2
579 80 44-40	125	Verbundene Segmente	Turbo	12	22.2
579 80 44-80	230	Verbundene Segmente	Turbo	12	22.2
S 35					
579 80 45-80	230	Segmentiert	Brücke	15	22.2
S 45					
579 80 50-80	230	Segmentiert	Brücke	15	22.2
S 50					
579 80 47-30	115	Segmentiert	Brücke	12	22.2
579 80 47-40	125	Segmentiert	Brücke	12	22.2
579 80 47-50	150	Segmentiert	Brücke	12	22.2
579 80 47-60	180	Segmentiert	Brücke	12	22.2
579 80 47-80	230	Segmentiert	Brücke	15	22.2
S 65					
579 80 51-80	230	Segmentiert	Brücke	15	22.2

Husqvarna Elite-Cut X-Lock

Gold-Level-Trennscheiben für maximale Schneidgeschwindigkeit und Lebensdauer.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 6					
579 81 88-32	115	Geschlossen	Flach	10	X-Lock
579 81 88-42	125	Geschlossen	Flach	10	X-Lock
S 50					
579 80 47-42	125	Segmentiert	Brücke	12	X-Lock

Husqvarna Vari-Cut Trennscheiben für Winkelschleifer

Silber Level Trennscheiben liefern hohe Schneidgeschwindigkeit und Verschleißbeständigkeit bei allen Trennarbeiten.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 4					
579 81 89-30	115	Geschlossen	Flach	10	22.2
579 81 89-40	125	Geschlossen	Flach	10	22.2
S 6					
582 21 11-30	115	Geschlossen	Turbo	10	22.2
582 21 11-40	125	Geschlossen	Turbo	10	22.2
582 21 11-80	230	Geschlossen	Turbo	10	22.2
S 25					
579 80 72-80	230	Verbundene Segmente	Turbo	10	22.2
S 35					
579 80 73-30	115	Segmentiert	Turbo	10	22.2
579 80 73-40	125	Segmentiert	Turbo	10	22.2
579 80 73-80	230	Segmentiert	Turbo	10	22.2
S 45					
579 80 75-80	230	Segmentiert	Turbo/Flach	10	22.2
S 50					
579 80 79-30	115	Segmentiert	Turbo/Flach	10	22.2
579 80 79-40	125	Segmentiert	Turbo/Flach	10	22.2
579 80 79-50	150	Segmentiert	Turbo/Flach	10	22.2
579 80 79-60	180	Segmentiert	Turbo/Flach	10	22.2
579 80 79-80	230	Segmentiert	Turbo/Flach	10	22.2
S 65					
579 80 80-80	230	Segmentiert	Turbo/Flach/Flach +	10	22.2
S 90					
579 80 81-40	125	Segmentiert	Flach	10	22.2
FR3 RESCUE					
577 10 36-01	115	Segmentiert	—	—	22.2
574 85 37-01	125	Segmentiert	—	—	22.2
574 85 38-01	230	Segmentiert	—	—	22.2

Husqvarna Tacti-Cut Trennscheiben für Winkelschleifer

Bronze Level Trennscheiben sind für weniger intensive professionelle Trennarbeiten in den meisten Materialien geeignet.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 4					
579 81 96-30	115	Geschlossen	Flach	10	22.2
579 81 96-40	125	Geschlossen	Flach	10	22.2
579 81 96-80	230	Geschlossen	Flach	10	22.2
S 35					
579 82 04-30	115	Geschlossen	Turbo	10	22.2
579 82 04-40	125	Geschlossen	Turbo	10	22.2
579 82 04-80	230	Geschlossen	Turbo	10	22.2
S 50					
579 81 92-30	115	Segmentiert	Flach	10	22.2
579 81 92-40	125	Segmentiert	Flach	10	22.2
579 81 92-50	150	Segmentiert	Flach	10	22.2
579 81 92-60	180	Segmentiert	Flach	10	22.2
579 81 92-80	230	Segmentiert	Flach	10	22.2
S 65					
579 82 05-30	115	Verbundene Segmente	Turbo/Flach +	9	22.2
579 82 05-40	125	Verbundene Segmente	Turbo/Flach +	9	22.2
579 82 05-80	230	Verbundene Segmente	Turbo/Flach +	9	22.2

BODENFRÄSEN ZUM NIVELLIEREN GROSSER FLÄCHEN UND ENTFERNEN DICKER BESCHICHTUNGEN

Beim Fräsen von Böden werden die Schneidwerkzeuge lose auf seitlichen Wellen montiert, die dann in einem Trommelgehäuse platziert werden. Die Trommel wird in die Fräse eingesetzt, und nach dem Einschalten der Maschine erzeugt die rotierende Trommel Zentripetalkraft, die das Schneidwerkzeug auf die Oberfläche schlägt und so eine mechanische Schneidwirkung verursacht.

Alle Husqvarna Bodenfräsen sind mit einem präzisen Höhenverstellungssystem ausgestattet. Staub und Verunreinigungen, die durch die Fräse entstehen, werden durch eine passende Husqvarna Filteranlage entfernt. Dadurch gestaltet sich der Betrieb der Fräse nahezu staubfrei.

Sortimentübersicht

Husqvarna bietet eine grosse Auswahl an Bodenfräsen in verschiedenen Grössen an, um allen Anforderungen gerecht zu werden. Durch die verbesserte Mobilität sind Husqvarna Betonfräsen ideal für kleine und grosse Baustellen.





ELEKTRISCH ODER BENZIN Einige unserer Bodenfräsen sind als Elektro- oder Benzingerät erhältlich, um Ihnen noch mehr Vielseitigkeit zu bieten.

SEITLICHE TROMMELBELADUNG Husqvarna Bodenfräsen sind speziell so konzipiert, dass die Trommel ganz einfach seitlich abgenommen werden kann, ohne dass die Maschine bewegt werden muss.

Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com





NEU

NEU

FRÄSE	CG 200	CG 200	BMP 215	BMP 215Benzin
TECHNISCHE DATEN				
Arbeitsbreite, mm	200	200	215	215
Gewicht, kg	58	54	63	59
Abmessungen L x B x H, mm	780 x 470 x 730	780 x 475 x 730	880 x 387 x 1063	880 x 387 x 1063
Trommeldrehzahl, U/min	1350	1350	1700	1750
Arbeitsgeschwindigkeit	-	-	-	-
Nennleistung, kW	2,2	3,6	1,8	4
Stromversorgung, A	16	N/A	16	N/A
Nennspannung, V	240	N/A	240	N/A
Anzahl Phasen	1	N/A	1	N/A
Staubschlauchanschluss, Ø mm	51	51	51	51
Geräuschpegel, dB(A)	-	-	98	98
Vibrationen, m/s ²	-	-	5,8	5,8
Apps	Beton Stein Asphalt	Beton Stein Asphalt	Beton Stein Asphalt	Beton Stein Asphalt
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG				
	DE 120 H	DE 120 H	DE 120 H S 36	DE 120 H S 36
ARTIKELINFORMATION				
	967 66 24-01	967 66 23-01	970 61 62-01	970 61 61-01



NEU

NEU

NEU

NEU

FRÄSE	BMP 265	BMP 265Benzin	BMP 335	BMP 4000RC
TECHNISCHE DATEN				
Arbeitsbreite, mm	265	265	335	Betonfräsen 400 Sägen 380
Gewicht, kg	175	190	393 (ohne Trommel)	1550 (ohne Trommel)
Abmessungen L x B x H, mm	1260 x 514 x 1160	1260 x 514 x 1160	1387 x 659 x 1187	2378 x 846 x 1637
Trommeldrehzahl, U/min	1500	1500	1000	Betonfräsen 300 Sägen 1800
Arbeitsgeschwindigkeit	-	-	Elektrisch 1-12 m/min	Hydraulisch 0-45 m/min
Nennleistung, kW	5,5	6	12	30
Stromversorgung, A	16	-	32	63
Nennspannung, V	400	-	400	400
Anzahl Phasen	3	-	3	3
Arbeitsrichtung	Vorwärts (Schub)	Vorwärts (Schub)	Elektrisch angetrieben RC optional	Fernbedienung
Staubschlauchanschluss, Ø mm	76	76	100	150
Geräuschpegel, dB(A)	96	96	90	98
Vibrationen, m/s ²	5,1	6,3	3,1	Max 2,5
Apps	Beton Stein Asphalt	Beton Stein Asphalt	Beton Stein Asphalt	Beton Stein Asphalt
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG				
	S 36 T 4000	S 36 T 4000	BDC 44 T 7500	BDC 99
ARTIKELINFORMATION				
	970 61 56-01	970 61 58-01	970 61 57-01	970 61 60-03

FRÄSWERKZEUGE

Ein Gold Level Sortiment an Frästrommeln mit verschiedenen Stahl- und Karbidschleifscheiben, die für unterschiedliche Einsätze wie z. B. das Entfernen von Beschichtungen und das Einfräsen von Nuten geeignet ist.

Husqvarna Schneidscheiben

Zum Bearbeiten von Beton und Asphalt, Ausgleichen von Oberflächen, zum Herstellen von Anti-Rutsch-Oberflächen (Flure, Rampen, Ställe etc.). Durch das Austauschen der Unterlegscheiben und Abstandhalter an den 5 Spindeln der Trommel kann der Benutzer die gewünschte Oberflächenstruktur einstellen: sehr grob, mittel oder sehr fein.

Husqvarna Schällfräslamellen mit TCT-Scheibe (mit Wolframkarbid-Stifte)

Sehr leistungsstarkes Werkzeug zum Verändern der Oberflächenstruktur von Asphalt und Beton. Sehr hohe Verschleissbeständigkeit (10-fache Nutzungsdauer). Durch das Austauschen der Unterlegscheiben und Abstandhalter an den vier Spindeln der Trommel kann der Benutzer die gewünschte Oberflächenstruktur einstellen: sehr grob, mittel oder sehr fein.

Husqvarna Schneidfräse

Zum Säubern von Beton und zum Entfernen von Epoxidlacken, Öl, Fett, Kleber und thermoplastischen Strassenmarkierungen. Durch das Austauschen der Unterlegscheiben und Abstandhalter an den vier Spindeln der Trommel kann der Benutzer die gewünschte Oberflächenstruktur einstellen: sehr grob, mittel oder sehr fein. Als gebrauchsfertige Sätze oder als Ersatzteile erhältlich.

Räder und Schneider

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	DICKE, MM	MASCHINENANWENDUNG
543 04 02-14	Sternrad (bearbeiteter Stahl) 60x2 mm	60	2	CG 200
543 04 02-09	Zahnrad (bearbeiteter Stahl) 62x5 mm	62	5	CG 200
543 04 02-16	Karbidrad 56x6,5 mm	56	6,5	CG 200
543 04 02-17	Distanzstück (3 mm dick)		3	CG 200
A 534 70 61-01	Schläfräslamelle MPL13	42	22	BMP 215 BMP 215 Benzin
B 534 42 04-01	Schlaglamelle MPL212	44	6	BMP 215 BMP 215 Benzin
534 85 63-01	Distanzstück (1,5 mm dick)		1,5	BMP 215 BMP 215 Benzin
534 85 71-01	Distanzstück (2,5 mm dick)		2,5	BMP 215 BMP 215 Benzin
C 534 70 64-01	MPL 75-1 Schällfräslamelle 6 pt. Ø19 x Ø55 x 20 mm	55	20	BMP 265 BMP 265 Benzin
533 87 31-01	Schlaglamelle MPL 272	56	6	BMP 265 BMP 265 Benzin
533 12 43-01	Distanzstück (3 mm dick)		3	BMP 265 BMP 265 Benzin
533 12 41-01	Distanzstück (1,5 mm dick)		1,5	BMP 265 BMP 265 Benzin
534 42 06-01	Schlaglamellen MPL 24 Ø30 x Ø80 x 8 mm	80	8	BMP 335
534 70 65-01	Schällfräslamelle MPL 29 Ø30 x Ø80 x 20 mm	80	20	BMP 335
D 533 12 53-01	Schlaglamelle MPL 120 Ø30 x Ø77 x 8 mm	77	8	BMP 335
534 85 65-01	Distanzstück (4 mm dick)		4	BMP 335
534 87 72-01	Stützbuchse			BMP 335
533 12 77-01	Fräsenmeissel für Beton			BMP 4000RC
533 33 47-01	Fräsenmeissel für Asphalt			BMP 4000RC



Trommeln und Wellen

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	DICKE, MM	MASCHINENANWENDUNG
E 543 04 02-10	Trommel 200 mm gross (nur diese)			CG 200
543 04 02-11	Trommelachse			CG 200
534 53 44-01	Trommel 215 mm gross (nur)			BMP 215 BMP 215 Benzin
534 53 77-01	Trommelachse	12		BMP 215 BMP 215 Benzin
533 12 46-01	Trommel 265 mm gross (nur)			BMP 265 BMP 265 Benzin
534 53 71-01	Trommelachse	16		BMP 265 BMP 265 Benzin
533 87 36-01	Trommel 335 mm gross (nur)			BMP 335
534 53 79-01	Trommelachse	22		BMP 335
534 82 01-01	Trommel 400 mm gross - 60 Meissel			BMP 4000RC
534 82 00-01	Trommel 400 mm gross - 116 Meissel			BMP 4000RC
F 534 82 00-01	Komplette Trommeln in 3 Ausführungen			BMP 4000
G 534 75 56-01	Meisselwechselwerkzeug			BMP 4000

Komplette Trommeln in 3 Ausführungen

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	DICKE, MM	MASCHINENANWENDUNG
H 543 04 02-21	160 gespornte Scheiben und 164 Abstandshalter	60	2	CG 200
I 543 04 02-24	84 Karbidscheibe und Abstandshalter	58	7	CG 200
J 535 63 31-01	Trommeln komplett mit Schlaglamellen			BMP 215 BMP 215 Benzin
533 87 39-01	Trommeln in Frässhälllamellen			BMP 215 BMP 215 Benzin
533 51 90-01	Trommeln komplett mit Schlaglamellen			BMP 265 BMP 265 Benzin
533 51 92-01	Trommeln komplett mit Schlaglamellen			BMP 265 BMP 265 Benzin
534 43 15-01	Trommel mit Schlaglamellen MPL 24			BMP 335
533 12 73-01	Trommeln komplett mit Schlaglamellen			BMP 335
534 44 45-01	Trommeln komplett mit Schlaglamelle MPL 120			BMP 335

BODENFRÄSEN ZUM ENTFERNEN DICKER BESCHICHTUNGEN ODER ZUM RILLENFRÄSEN

Ein Bodenfräsen verfügt über eine Trommel mit Diamantklingen in einem Trommelgehäuse. Nach dem Einschalten der Maschine dreht sich die Trommel mit sehr hoher Geschwindigkeit, um die Oberfläche abzuschleifen. Staub und Verunreinigungen, die durch den Bodenfräsen entstehen, werden in einem speziellen Staubabscheider gesammelt. Dadurch gestaltet sich der Betrieb nahezu staubfrei. Darüber hinaus ist diese Technologie ideal für Anwendungen, bei denen der Vibrationspegel gering sein muss.

Fräsen eignet sich perfekt, um alles zu entfernen, was mit anderen Technologien nicht entfernt werden kann, ohne dabei starke Vibrationen zu verursachen.

Sortimentübersicht

Husqvarna bietet eine Reihe von Bodenfräsen in verschiedenen Grössen an, um allen Anforderungen gerecht zu werden. Durch die verbesserte Mobilität sind Husqvarna Fräsen ideal für kleine und grosse Baustellen.





TROMMELEINSTELLUNGEN

Bodenfräsen verwenden eine mit Diamantklingen ausgestattete Trommel. Durch die Verwendung einer bestimmten Anzahl von Schlaglammellen und Distanzstücken kann eine breite Palette von Rillen von 1 bis 38 cm gezogen werden.

PRÄZISE HÖHENEINSTELLUNG

Die Arbeitstiefe der Schlaglammellentrommel ist einfach und millimetergenau einstellbar. Dadurch wird der Untergrund nicht abgenutzt. Alle unsere Bodenfräsen sind so gebaut, dass das Gewicht der Maschine zentriert ist, um eine maximale Abwärtskraft auf die rotierende Trommel zu erzeugen.

Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com





BODENSCHNEIDFRÄSEN	BMC 335	BMC 335RC
TECHNISCHE DATEN		
Arbeitsbreite, mm	335	335
Gewicht, kg	430 (ohne Trommel)	432 (ohne Trommel)
Abmessungen L x B x H, mm	1387 x 659 x 1187	1387 x 659 x 1187
Trommeldrehzahl, U/min	3000	3000
Arbeitsgeschwindigkeit	Elektrisch 1–12 m/min	Elektrisch 1–12 m/min
Nennleistung, kW	16	16
Stromversorgung, A	32–63	32–63
Nennspannung, V	400	400
Anzahl Phasen	3	3
Arbeitsrichtung	Elektrisch angetrieben	Fernbedienung
Staubschlauchanschluss, Ø mm	100	100
Geräuschpegel, dB(A)	90	90
Vibrationen, m/s ²	Max. 2,5	Max. 2,5
Apps	Beton Stein Asphalt	Beton Stein Asphalt
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	BDC 66 EBE 200DC T 10000	BDC 66 EBE 200DC T 10000
ARTIKELINFORMATION	970 61 59-01	970 61 59-03



BODENSCHNEIDFRÄSEN	BMP 4000RC
TECHNISCHE DATEN	
Arbeitsbreite, mm	Betonfräsen 400 Sägen 380
Gewicht, kg	1550 (ohne Trommel)
Abmessungen L x B x H, mm	2378 x 846 x 1637
Trommeldrehzahl, U/min	Betonfräsen 300 Sägen 1800
Arbeitsgeschwindigkeit	Hydraulisch 0–45 m/min
Nennleistung, kW	30
Stromversorgung, A	400
Nennspannung, V	63
Anzahl Phasen	3
Arbeitsrichtung	Fernbedienung
Staubschlauchanschluss, Ø mm	150
Geräuschpegel, dB(A)	98
Vibrationen, m/s ²	Max. 2,5
Apps	Beton Stein Asphalt
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	BDC 99
ARTIKELINFORMATION	970 61 60-03

FRÄSEWERKZEUGE

Für jede einzelne Maschine und Anwendung bieten wir unterschiedliche Diamantscheiben an. Unsere Fräsewerkzeuge sind für ihre robuste Bauweise und lange Lebensdauer bekannt.

Schneidblätter

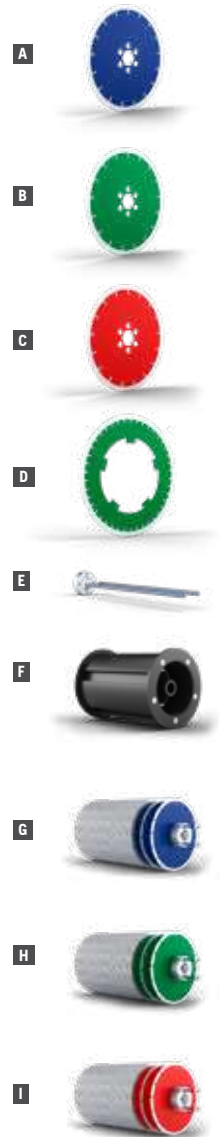
ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	DICKE, MM	MASCHINENANWENDUNG
A 534 51 07-01	Blaue Diamanttrennscheibe für weiche Böden	255	-	BMC 335 BMC 335RC
B 533 77 22-01	Grüne Diamanttrennscheibe für Universalböden	255	-	BMC 335 BMC 335RC
C 534 51 09-01	Rote Diamanttrennscheibe für harte Böden	255	-	BMC 335 BMC 335RC
534 85 62-01	Distanzstück (1 mm dick)	-	1	BMC 335 BMC 335RC
533 80 60-01	Distanzstück (2,5 mm dick)	-	2,5	BMC 335 BMC 335RC
533 07 82-01	Distanzstück (3 mm dick)	-	3	BMC 335 BMC 335RC
D 533 71 63-01	Diamantschneidscheibe	400	-	BMP 4000RC
534 85 68-01	Distanzstück (2,5 mm dick)	-	2,5	BMP 4000RC
534 85 67-01	Distanzstück (3 mm dick)	-	3	BMP 4000RC
533 86 72-01	Distanzstück (4 mm dick)	-	4	BMP 4000RC

Trommel

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	DICKE, MM	MASCHINENANWENDUNG
E 533 23 62-01	Trommel ohne Bestückung 335 mm gross			BMC 335 BMC 335RC
F 533 19 66-01	Scheibenaufnahme 380 mm gross			BMP 4000RC

Komplette Schneidtrommel Scheiben

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER, MM	DICKE, MM	MASCHINENANWENDUNG
G 534 81 95-01	Schneidtrommel komplett mit 80 Scheiben (blau)			BMC 335 BMC 335RC
H 533 47 36-01	Schneidtrommel komplett mit 80 Scheiben (grün)			BMC 335 BMC 335RC
I 534 81 96-01	Schneidtrommel komplett mit 80 Scheiben (rot)			BMC 335 BMC 335RC



**DIE SMARTE, EINFACHE
UND EFFIZIENTE ART, STAUB
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

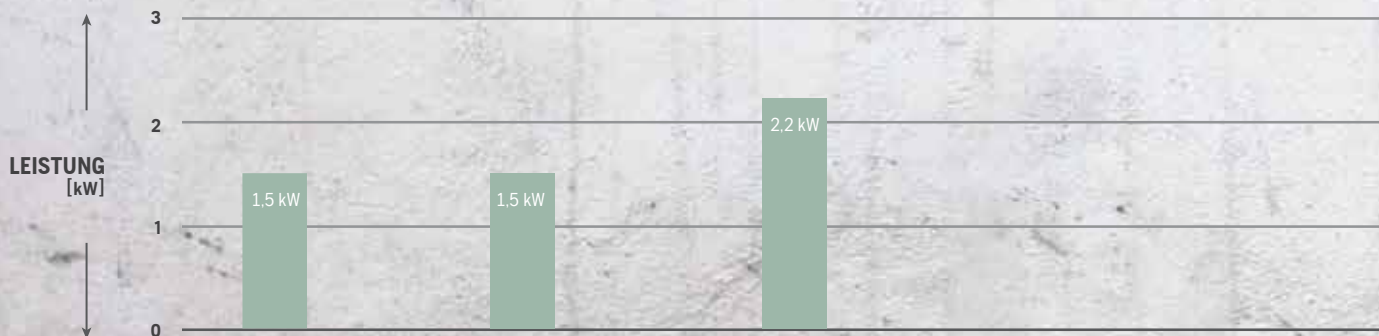
SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96

BODENSTRIPPER ZUM ENTFERNEN VERKLEBTER UND WEICHER BODENBELÄGE

Husqvarna Bodenstripper sind mit verschiedenen Arten von Abziehklingen ausgestattet, um (alte oder abgenutzte) Bodenbeläge wie Hartholzparkett, Keramik, Linoleum, PVC, Teppich, Webteppich, Klebstoff und Dachdeck-Materialien zu entfernen. Je stärker der Klebstoff, desto kleiner die zu verwendende Klinge. Verwenden Sie stärkere Klingen, um die Lebensdauer zu erhöhen oder harte Materialien zu entfernen. Mit Husqvarna Bodenstrippern können Sie vorhandene Bodenbeläge entfernen.

Sortimentübersicht

Husqvarna bietet ein komplettes Sortiment an Bodenstrippmaschinen und -werkzeuge zum Entfernen von gebundenen und weichen Bodenbelägen. Vom kleinen, aber leistungsstarken handgeführten Bodenstripper bis hin zum robusten Aufsitzgerät gibt es einen geeigneten Husqvarna Bodenstripper für jede Anforderung.



ENTFERNUNG VON



LINOLEUM



TEPPICH



VINYLFLEISEN



KERAMIK



HARZ



EPOXID



HANDGEFÜHRTE UND AUFSITZGERÄTE Vom kleinen, aber leistungsstarken handgeführten Bodenstripper bis hin zum robusten Aufsitzgerät gibt es einen geeigneten Husqvarna Bodenstripper für jede Anforderung.

AKKUBETRIEBEN Der Husqvarna BMS 220ADB hat dank seiner 12 leistungsstarken Akkus eine Betriebszeit von 6 bis 8 Stunden. Er bietet völlige Bewegungsfreiheit.

Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com





NEU



NEU

BODENSTRIPPER	BS 75	BS 110
TECHNISCHE DATEN		
Arbeitsbreite, mm	Ab 50 (je nach Klingentyp)	Ab 50 (je nach Klingentyp)
Gewicht, kg	128 (ohne Gewichte)	170
Abmessungen L x B x H, mm	872×511×1062	963×511×1062
Arbeitsgeschwindigkeit	Elektrisch / 2,5–18,5 m/min	Elektrisch / 2,5–18,5 m/min
Nennleistung, kW	1,5	1,5
Stromversorgung, A	16	16
Nennspannung, V	240	240
Arbeitsrichtung	Vorwärts (elektrisch angetrieben)	Vorwärts (elektrisch angetrieben)
Staubschlauchanschluss, Ø mm	51	51
Geräuschpegel, dB(A)	70	75
Vibrationen, m/s ²	4,0	4,6
Apps	Linoleum Vinyl Teppich Klebstoffe Leim usw...	Linoleum Vinyl Teppich Klebstoffe Leim usw...
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG	DE 120 H	DE 120 H
ARTIKELINFORMATION	970 61 50-06	970 61 51-04



NEU



NEU

BODENSTRIPPER	BMS 150	BMS 220ADB
TECHNISCHE DATEN		
Arbeitsbreite, mm	Ab 50 (je nach Klingentyp)	Ab 50 (je nach Klingentyp)
Gewicht, kg	480 ohne Gewichte	1142 (1022 ohne Gewichte)
Abmessungen L x B x H, mm	1475×716×1750	1774×679×1321
Arbeitsgeschwindigkeit	Elektrisch / bis zu 40 m/min	Elektrisch / bis zu 40 m/min
Nennleistung, kW	2,2	12 × 8-V-Batterien (Betriebsdauer bis zu 6–8 Stunden)
Stromversorgung, A	16	N/A
Nennspannung, V	240	N/A
Arbeitsrichtung	Aufsitzgerät	Aufsitzgerät
Staubschlauchanschluss, Ø mm	76	-
Geräuschpegel, dB(A)	Weniger als 70	77
Vibrationen, m/s ²	-	-
Apps	Hartholzparkett Keramik Linoleum Vinyl Teppich Klebstoffe Leim Fliesen usw...	Hartholzparkett Keramik Linoleum Vinyl Teppich Klebstoffe Leim Fliesen usw...
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG	S 36	-
ARTIKELINFORMATION	970 61 52-01	970 61 54-01

BODENSTRIPPER

Husqvarna bietet mehrere optionale Hochleistungsmesser für jeden einzelnen Bodenstripper und jede Anwendung. Alle Husqvarna Klingen werden aus hochwertigsten Materialien hergestellt, um eine optimale Lebensdauer und Leistung zu garantieren.

MESSER – zur Entfernung aller Arten von Bodenbelägen

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	BREITE, MM	DICKE, MM	MASCHINENANWENDUNG			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
A 535 19 23-01	Hochleistungsmesser	150	2,5	•	•	•	•
535 19 24-01	Hochleistungsmesser	250	2,5			•	•
535 19 25-01	Hochleistungsmesser	300	2,5				•
534 87 64-01	Hochleistungsmesser	100	4,0	•	•	•	•
535 24 98-01	Super Duty-Klinge	150	4,0			•	•
533 85 85-01	Meisel	51	12			•	•
533 86 56-01	Meisel	152	12			•	•
B 535 22 77-01	Premium-Klinge	150	1,5	•	•		
535 22 78-01	Premium-Klinge	250	1,5	•	•	•	•
535 22 79-01	Premium-Klinge	300	1,5			•	•

A



B



C



D



E



Selbstritzende Klingen – zur Entfernung von Linoleum, Teppich

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	BREITE, MM	DICKE, MM	MASCHINENANWENDUNG			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
C 534 82 63-01	Selbstritzende U-Messer	50	2,5	•	•	•	
534 82 51-01	Selbstritzende U-Messer	100	2,5	•	•	•	•
535 23 79-01	Selbstritzende U-Messer	150	2,5			•	•
535 23 80-01	Selbstritzende U-Messer	300	2,5				•
538 87 51-01	Selbstritzende U-Messer	150	1,5	•	•		
538 87 52-01	Selbstritzende U-Messer	300	1,5	•	•		

Klingenhalter

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	BREITE, MM	DICKE, MM	MASCHINENANWENDUNG			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
D 535 37 16-01	Werkzeugaufnahmen für Meisel und messer	-	-			•	•
E 534 32 90-01	Hochleistungs-Messerhalter	150	-			•	•
534 32 91-01	Hochleistungs-Messerhalter	300	-			•	•
536 98 67-01	Hochleistungs-Messerhalter	600	-			•	•

KOMPLETTE SYSTEME, ZU DENEN DAS BESTE STAUB- UND SCHLAMMBINDUNGSSYSTEM AUF DEM MARKT GEHÖRT

Betonstaub und -schlamm muss auf sichere, effiziente Art entfernt werden, um Sie und Ihr Team vor Staubexposition zu schützen. Bei Husqvarna bieten wir Ihnen Beratung, Know-how und ein voll integriertes Sortiment an hoch-effizienter Ausrüstung zur Staub- und Schlammbindung, mit der Sie allen Gesetzen und Bestimmungen gerecht werden, ohne dass dadurch Ihre Produktivität beeinträchtigt wird.

Durch Kombinieren unseres Branchenfachwissens im Bereich Trennen, Bohren und Schleifen von Beton mit einer durchdachten Staub- und Schlammbindungstechnologie kann Ihnen Husqvarna geniale, benutzerfreundliche Lösungen anbieten, die eine kontinuierlich hohe Leistung über einen langen Zeitraum ermöglichen. Eine effizientere Staub- und Schlammbindung verbessert die Arbeitsbedingungen.

Sortimentübersicht

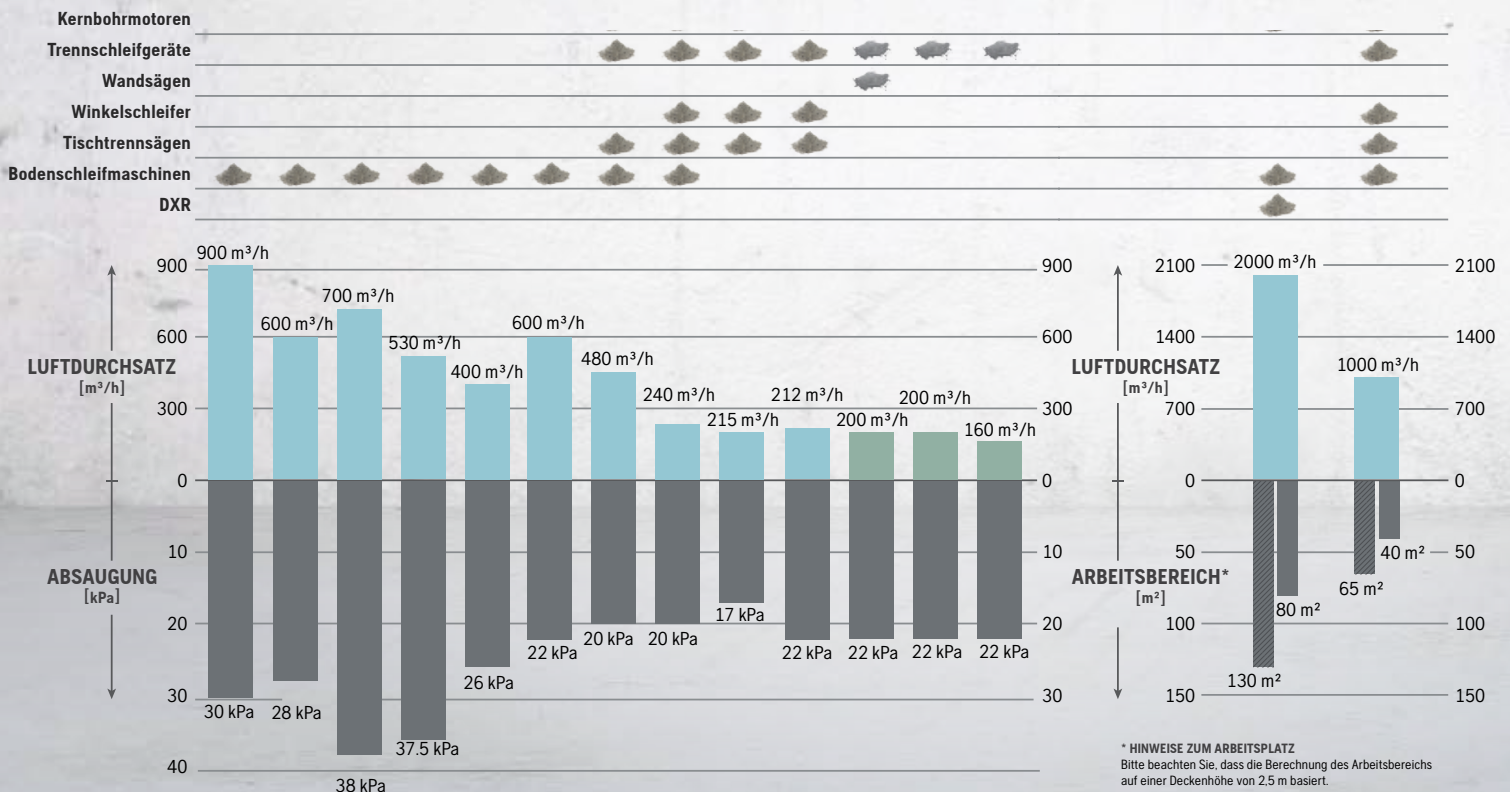
Husqvarnas Sortiment an Ausrüstung zur Staub- und Schlammbindung deckt sämtliche Anforderungen und Applikationen in der Bauindustrie ab, von kompakten, 1-phasigen Staub- und effizienten Schlammabsaugvorrichtungen bis hin zu großen, leistungsstarken 3-phasigen Staubabsaugvorrichtungen für schwierige Einsätze. Die leicht zu transportierenden Luft-reiniger mit HEPA H13-Filtern komplettieren die Ausrüstung und sorgen somit für maximale Sicherheit am Arbeitsplatz.



T10000 T7500 D80 D60 T4000 S36 DE120 H DE110 H DE110i H S11 W70 P W70 W250 P



A2000 A1000





FÜR MEHR SICHERHEIT UND EFFIZIENZ BEI DER STAUBBINDUNG

Einer der besten Wege, Staub zu binden, ist der Einsatz von Wasser. Verwenden Sie, wenn möglich, beim Trennen/Bohren genügend Wasser, damit der Staub direkt am Entstehungsort gebunden werden kann. Eine Vorrichtung zum Aufsammeln des Schlammes kann an einen Schlammsauger angeschlossen werden, um den Arbeitsplatz sauber zu halten.

Wenn der Einsatz von Wasser am Arbeitsplatz nicht möglich ist, kann die Trenn-/Bohr-/Schleifausrüstung zusammen mit einem integrierten Staubbindungssystem oder einem dicht abschließenden Staubfänger eingesetzt werden, der den Staub direkt am Entstehungsort auffängt. Diese Vorrichtung sollte an eine für den Einsatzzweck ausgelegte Staubabsaugvorrichtung mit entsprechendem Luftdurchsatz und ausreichender Kapazität angeschlossen werden, die zudem mit HEPA H13-Filtern ausgestattet ist.

Zum Säubern des Fussbodens am Arbeitsplatz sollte ein Staubsauger anstelle eines Besens benutzt werden. Verwenden Sie beim Aufsaugen des Staubs immer eine Staubabsaugvorrichtung, die mit HEPA H13-Filtern ausgestattet ist. HINWEIS: Standard-/Haushaltsstaubsauger sind nicht in der Lage, lungengängige Staubpartikel aufzufangen und dürfen daher nicht verwendet werden.

Der zusätzliche Einsatz eines oder mehrerer tragbarer Luftreiniger mit effizienten HEPA H13-Filtern ist ein einfacher Weg, den Anteil von lungengängigem Staub in der Luft weiter zu reduzieren und somit Personen, die in umliegenden Bereichen arbeiten, besser zu schützen. Für einen ausreichenden Schutz bei intensiver oder langfristiger Staubexposition sollte der Benutzer ein luftreinigendes Atemgerät tragen.



Bei nassen Trenn-/Bohrverfahren wird der Staub direkt am Entstehungsort mit Wasser gebunden. Die Vorrichtung zum Aufsammeln des Schlammes kann an einen Schlammsauger angeschlossen werden, um den Arbeitsplatz sauber zu halten.



Bei trockenen Trenn-/Bohrverfahren wird der Staub direkt am Entstehungsort mithilfe einer H-klassifizierten, mit HEPA H13-Filtern ausgestatteten Staubabsaugvorrichtung gesammelt, deren Luftdurchsatz und Kapazität an die jeweilige Applikation angepasst ist. Die Umgebungsluft wird mithilfe eines oder mehrerer tragbarer Luftreinigungsgeräte mit HEPA H13-Filtern mindestens 6- bis 10-mal pro Stunde gereinigt.



	T 10000	T 7500	HTC D 80	HTC D 60	DC 6000	T 4000*
TECHNISCHE DATEN						
Leistung, kW	11	5,5	7,5	5,5	5,75	4
Spannung, V	380 – 415	380 – 415	230–400	230–480	380 – 480	380 – 415
Max. Nennstrom, A	32	16	16,7	15	16	16
Zusatzausgang, W	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	N/A	N/A	Ja	Nicht zutreffend
Stromversorgung	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig	3-phasig
Max. Luftströmung an Turbine, m³/h	900	600	700	530	700	400
Max. Vakuum, kPa	30	28	38	37,5	–	26
Durchmesser Saugeinlass, mm	76	76	76	76	76	63
Primäre Filtrationsfläche, m²	3,9	2,9	3,5	4	3	4,5
HEPA H13 Filtrationsfläche, m²	7,5	5	20,8	6	7,8	2,4
Anzahl von HEPA H13-Filtern	3	2	3	2	1	2
Klassifizierung	–	H	–	–	–	H
Abmessungen (L × B × H), mm	1400 × 736 × 1727	1245 × 686 × 1753	1170 × 800 × 1730/1810	1235 × 680 × 1400/1920	1252 × 766 × 1899	830 × 620 × 1500
Gewicht, kg	336	206	272	179	305	106
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG						
	PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540, Aufreisser, Sandstrahler, Schaber	HTC 6, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540, Aufreisser, Sandstrahler, Schaber	PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 540 (3-phasig), PG 510, PG 450, PG 400, Aufreisser/ Bodenstripper

ARTIKELINFORMATION						
	967 66 37–04 Im Lieferumfang enthalten: Ein 76-mm-Schlauch (10 m) CAMLOCK-Adapter 76–50 mm Ein 50-mm-Schlauch (7,5 m) Aufsaugzubehör 50 mm, Bodenaufsatz 50 mm, 450 mm breit, Ein Longopac® Beutel	967 66 41–04 Im Lieferumfang enthalten: Ein 76-mm-Schlauch (10 m) CAMLOCK-Adapter 76–50 mm Ein 50 mm Schlauch (7,5 m) Aufsaugzubehör 50 mm, Bodenaufsatz 50 mm, 450 mm breit, Ein Longopac® Beutel	967 83 90–12 (ohne Fernbedienung) 967 83 90–13 (mit Fernbedienung) Im Lieferumfang enthalten: Ein 63-mm-Schlauch (10 m) Ein 76-mm-Schlauch (10 m) Aufsaugzubehör 51 mm Bodenaufsatz 51 mm, 450 mm breit	967 83 99–13 (ohne Fernbedienung) 967 83 99–11 (mit Fernbedienung) Im Lieferumfang enthalten: Ein 51-mm-Schlauch (3,3 m) Ein 76-mm-Schlauch (76 mm) Aufsaugzubehör 51 mm Bodenaufsatz 51 mm, 450 mm breit	967 62 50–01 Im Lieferumfang enthalten: Ein 75-mm-Schlauch (10 m) Ein 50-mm-Schlauch (10 m) Aufsaugzubehör, Bodenaufsatz Zwei Longopac® Beutel	967 70 22–01 Im Lieferumfang enthalten: Ein 63-mm-Schlauch (10 m) Ein 50-mm-Schlauch (7,5 m) Steckverbinder, gerade, bis 76 mm CAMLOCK-Adapter 76 mm Bodenaufsatz 50 mm, 450 mm breit Ein Longopac® Beutel

HINWEIS: Jeder HEPA Filter wird bei einer Filtrationsrate von 99,99 % bei 0,3 Mikrometern individuell geprüft und zertifiziert. *Nur in EU/UK erhältlich.



	W 70 P	W 70	W 250 P
TECHNISCHE DATEN			
Leistung, kW	1,2	1,2	1,2
Spannung, V	220 – 230	220 – 230	220 – 230
Max. Nennstrom, A	8	5	7
Stromversorgung	1-phasig	1-phasig	1-phasig
Luftdurchsatz, m³/h	200	200	160
Max. Vakuum, kPa	22	22	22
Durchmesser Saugeinlass, mm	38	38	38
Pumpleistung, kW	0,65	–	0,35
Pumpenkapazität, l/min	260	–	150
Behälter Fassungsvermögen, l	70	70	29
Abmessungen (L × B × H), mm	600 × 570 × 1250	600 × 570 × 1250	530 × 520 × 910
Gewicht, kg	44	34	27
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG			
	Wand- und Seilsägen, Fugenschneider, Kernbohrmotoren, Trennschleifgeräte, Tischtrenn- und Fliesensägen	Kernbohrmotoren, Trennschleifer, Steintrenn- und Fliesenschneider	Kernbohrmotoren, Trennschleifer, Steintrenn- und Fliesenschneider
ARTIKELINFORMATION			
	967 66 47–04, Lieferung mit 1 Schlauch, 38 mm (3 m), 1 Rohr, 38 mm, 1 Bodenwerkzeug, 38 mm, 370 mm breit, und eine Nassfilter	967 70 20–02, Lieferung mit 1 Schlauch, 38 mm (3 m), 1 Rohr, 38 mm, 1 Bodenwerkzeug, 38 mm, 370 mm breit, Nassfilter	967 70 21–02, Lieferung mit 1 Schlauch, 38 mm (3 m), 1 Rohr, 38 mm, 1 Bodenwerkzeug, 38 mm, 370 mm breit, und eine Einweg-Nassstasche



S 36	DE 120 H	DE 110 H	DE 110i H	DE 110 SH	S 11
3,6	2,2	1,1	0,9	0,9	1,2
220 – 230	220–240	220–240	36	220–240	220–230
14	10	5	N/A	4	5,2
–	N/A	Ja (max. 2300 W)	N/A	Ja (max. 2300 W)	Ja (max. 500 W)
1-phasig	1-phasig	1-phasig	Akku	1-phasig	1-phasig
600	480	240	215	215	212
22	20	20	18	20	22
63	51	38	38	38	38
4,5	2,7	1,4	1,4	1,4	–
3,6	2,4	1,2	1,2	1,2	0,86
3	2	1	1	1	2
H	H	H	H	H	H
830 × 620 × 1500	815 × 542 × 1125	671 × 400 × 1000	673 × 400 × 1000	672 × 400 × 1000	450 × 390 × 490
65	39	25	26 (ohne Akkus)	25	15

PG 540 (1-phase), PG 510, PG 450, PG 400, PG 280, Aufreisser/Bodenstripper

HTC 270EG, PG 280, PG 450, Kernbohrmotoren, Trennschleifer, Winkelschleifer (180 mm), Sandstrahler (1-phasig), Bodenstripper, Aufreisser, verschiedene andere Motorgeräte

DM 200, DM 220, DM 230, Winkelschleifer (125 mm), Handbohrmaschinen, Wandsägen, andere handgeführte Motorgeräte, Baustellenreinigung

535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, Winkelschleifer (125 mm), Handbohrmaschinen, Wandsägen, andere handgeführte Motorgeräte, Baustellenreinigung

DM 200, DM 220, DM 230, Winkelschleifer (125 mm), Handbohrmaschinen, Wandsägen, andere handgeführte Motorgeräte, Baustellenreinigung

Kernbohrungen, Trennschleifer, handgeführte, elektrische Werkzeuge

967 66 38–07
Im Lieferumfang enthalten:
Ein 63-mm-Schlauch (10 m)
Ein 50-mm-Schlauch (7,5 m)
Aufsaugzubehör 50 mm
Bodenaufsatz 50 mm,
450 mm breit
Ein Longopac® Beutel

970 51 48–01
Im Lieferumfang enthalten:
51-mm-Schlauch-Kit (7,5 m)
Aufsaugzubehör 51 mm
Bodenaufsatz 51 mm,
450 mm breit
Staubabdeckung
Ein Longopac® Beutel

970 50 94–01
Im Lieferumfang enthalten:
38-mm-Schlauch-Kit (5 m)
Aufsaugzubehör 38 mm
Bodenaufsatz 38 mm,
Multiadapter 38 mm
Staubabdeckung
Ein Longopac® Beutel

970 51 49–01
Im Lieferumfang enthalten:
38-mm-Schlauch-Kit (5 m)
Aufsaugzubehör 38 mm
Bodenaufsatz 38 mm,
Multiadapter 38 mm
Staubabdeckung
Ein Longopac® Beutel

970 50 96–01
Im Lieferumfang enthalten:
38-mm-Schlauch-Kit (5 m)
Aufsaugzubehör 38 mm
Bodenaufsatz 38 mm,
Multiadapter 38 mm
Staubabdeckung
Ein Longopac® Beutel

970 46 66–01
Im Lieferumfang enthalten:
Ein 38-mm-Schlauch (4 m)
Aufsaugzubehör 38 mm
Bodenaufsatz 38 mm, 370 mm breit
Vliesbeutel



C 5500

C 3000

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Saugeinlass, mm	76	63
Fassungsvermögen, Liter	67	22
Gewicht, kg	600 × 720 × 1640	590 × 730 × 1580

EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG

T 10000, T 7500 T 4000, S 36, DE 120 H

ARTIKELINFORMATION

967 66 46–01 Im Lieferumfang enthalten: Ein Longopac® Beutel 76 mm Schlauch CAMLOCK Buchse an beiden Seiten	967 66 45–01 Im Lieferumfang enthalten: Ein Longopac® Beutel 63 mm Schlauch 2,5 m Länge inkl. Adapter
---	---



A 2000

A 1000

TECHNISCHE DATEN

Leistung, kW	0,75	0,285
Spannung, V	220 – 230	220 – 230
Max. Nennstrom, A	3,3	1,2
Max. Leistung Zusatzausgang, W	1200	1600
Stromversorgung	1-phasig	1-phasig
Luftdurchsatz, m³/h	2000	1000
Primäre Filtrationsfläche, m²	0,64	0,16
HEPA H13 Filtrationsfläche, m²	10,5	3,5
Abmessungen (L×B×H), mm	460 × 700 × 820	400 × 440 × 440
Gewicht, kg	38	18

ARTIKELINFORMATION

967 67 22–02 Im Lieferumfang enthalten: Vorfilter, 1 Stk. Hepa H13-Filter, 1 Stk. Vorfilterabdeckung, 1 Stk.	967 67 23–02 Im Lieferumfang enthalten: Vorfilter, 1 Stk. Hepa H13-Filter, 1 Stk. Vorfilterabdeckung, 1 Stk.
--	--

HINWEIS: Jeder HEPA Filter wird bei einer Filtrierungsrate von 99,99 % bei 0,3 Mikrometern individuell geprüft und zertifiziert.-BG BAU gefördert in Deutschland von 99,99% en 0,3 micron.

SYSTEMLEITFADEN



TROCKENANWENDUNGEN	T 10000	T 7500	T 4000	HTCD 80	HTCD 60	DC 6000	S 36	DE 120 H	DE 110 H / DE 110i H / DE 110 SH
BODENFRÄSEN									
BS 75								●	
BS 110								●	
BMS 150							●		
BMS 220ADB									
FRÄSMASCHINEN									
CG 200 / CG 200							●	●	
BMP 215 / 215Benzin							●	●	
BMP 265 / 265Benzin			●				●		
BMP 335		●							
BMC 335 / 335RC	●								
BMP 4000RC									
EINSCHLEIFKOPFMASCHINEN									
BGS 250								●	
BG 250							●		
PG 280								●	
PG 400			●				●		
HTC 270 EG								●	
BB 700							●		
PLANETENSCHLEIFMASCHINEN									
BMG 444							●		
PG 450			●				●	●	
PG 510			●				●		
HTC 5									
PG 540			●				●		
BMG 555		●	●						
HTC T6 / RT6 / X6 / RX6	●	●		●	●				
PG 690 / 690 RC	●	●		●	●	●			
BMG 780 / 780RC	●	●		●					
HTC X8 / RX8	●			●					
PG 830 S / 830 / 830 RC	●	●		●		●			
HTC 950 RX	●			●					
HANDGEFÜHRTE SCHLEIFMASCHINEN									
HG 125 B									●
BGV 125 AV									●
BHG 125 G125 / G5									●
BGV 180 AV0								●	●
BHG 180 G180 / G7								●	●
TROCKENE KERNBOHRUNGEN									
DM 280								Staubring ●	
DM 230								Staubring ●	Staubring ●
DM 220									Staubring ●
DM 200									Staubring ●
DM 540i									Staubring ●
TROCKENES TRENNSCHLEIFEN									
K 3000 / K 4000								VAC-Anbauteil ●	
K 770 VAC								●	
K 535i									VAC-Anbauteil ●
K 1 PACE								VAC-Anbauteil ●	



S 11	C 5500	C 3000	A 2000	A 1000
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
		+	+	+
		+	+	+
	+		+	+
	+		+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
		+	+	+
		+	+	+
		+	+	+
	+	+	+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
			+	+
Staubring ●				
Staubring ●				
			+	+
VAC-Anbauteil ●				

NASSAN-WENDUNGEN	W 70 P	W 70	W 250 P	WASSER-VERSORGUNG
WANDSÄGEN				
WS 482 HF		● Schlamm-sammel-behälter		
WS 440 HF		● Schlamm-sammel-behälter		
WS 220		● Schlamm-sammel-behälter		
SEILSÄGEN				
CS 2512	+			
CS 10	+			
FUGENSCHNEIDER				
FS 7000 D/DL	+			● Wasser-pumpensatz
FS 5000 D	+			● Wasser-pumpensatz
FS 4800 D	+			● Wasser-pumpensatz
FS 3500 G	+			● Wasser-pumpensatz
FS 500 serie	+			● Wassertanksatz
FS 400 serie	+			● Wassertanksatz
FS 300 serie	+			● Wassertanksatz
NASSE KERNBOHRUNGEN				
DM 700		● Wasser-sammelring		
DM 430		● Wasser-sammelring		
DM 400		● Wasser-sammelring		
DM 280		● Wasser-sammelring		
DM 230		● Wasser-sammelring		● WT 15i/PWT
DM 220		● Wasser-sammelring		● WT 15i/PWT
DM 200		● Wasser-sammelring		● WT 15i/PWT
DM 540i		● Wasser-sammelring		● WT 15i/PWT
NASSES TRENNSCHLEIFEN				
K 535i	+	+	+	● WT 15i/PWT
K 1 PACE	+	+	+	● WT 15i/PWT
K 770	+	+	+	● WT 15i/PWT / KV 7
K 970	+	+	+	● WT 15i/PWT / KV 9/12
K 1270	+	+	+	● WT 15i/PWT / KV 9/12
K 3000 / K 4000	+	+	+	● WT 15i/PWT
K 7000	+	+	+	● WT 15i/PWT
NASSES FLIESEN- UND STEINSÄGEN				
TS 400 F	+	+	+	
TS 350 E	+	+	+	
TS 300 E	+	+	+	
TS 100 R	+	+	+	
TS 73 R	+	+	+	
TS 66 R	+	+	+	
TS 60	+	+	+	

Schlammabsaugringe

Mehr darüber auf Seite 141.

ZUBEHÖR FÜR STAUB- UND SCHLAMM-MANAGEMENT

	TARTIKEL-NUMMER	3-PHASEN STAUBSAUGER						1-PHASEN STAUBSAUGER				
		T 10000	T 7500	HTC D 80	HTC D 60	T 4000	DC 6000	S 36	DE 120	DE 110/ DE 110i/ DE 110S	S 11	
1	Beutel Longopac (4 Stk.) 13/26/36/C5500/3000	590 42 92-01	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	Longopac extra stark	593 44 64-01	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	Longopac DC6000	584 65 02-01			•	•		•				
1	Longopac recycelt	529 68 10-01	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Plastikbeutel	599 53 22-01										•
	Fleece Beutel (5 Stk.)	529 31 31-02										•
2	Vorfilter T10000	590 43 86-01	•									
2	Vorfilter T7500	590 43 88-01		•								
2	Vorfilter D80	593 53 06-01			•							
	Vorfilter D60	593 54 59-01				•						
3	Filter T7500 HEPA H13	590 42 97-01	•	•								
	HEPA Filter D80	593 44 40-01			•							
	HEPA Filter D60	593 54 55-01				•						
4	Schlauch 76 mm/10 m C5500	590 43 70-01	•	•								
4	76 mm Schlauch 10 m mit CAMLOCK 1x männlich, 1x weiblich	525 58 46-01			•	•		•				
5	Schlauch 51 mm/7,5 m inkl. Adapter für Reinigungskit	590 42 81-01	•	•								
5	Schlauch 51 mm/7,5 m inkl. Adapter	536 35 55-01					•		•	•		
	Schlauch 51 mm 7,5 mm antistatisch inkl. Adapter	536 35 56-01					•		•	•		
5	Schlauch 38 mm 5 m komplett inkl. Adapter	536 35 53-01									•	
	Schlauch 38 mm 5 m antistatisch inkl. Adapter	536 35 54-01									•	
6	CAMLOCK-Adapter weiblich 76 mm – 50 mm (z. Bsp. T-Line-Saugdüse)	590 43 65-01	•	•								
7	CAMLOCK-Adapter männlich 76 mm – 50 mm (z. Bsp. von Saugdüse zu 76 mm Schlauch)	591 96 21-01	•	•								
8	Rohr 50 mm	536 34 42-01	•	•			•		•	•	•	
8	Rohr 38 mm	536 64 42-01									•	•
9	Düse 450 mm 50 mm	536 34 39-01	•	•			•		•	•		
9	Düse 370 mm 38 mm	529 80 50-01									•	•
10	Gummilippen-Set 370 mm	529 80 42-01									•	•
10	Ersatzbürsten	521 91 21-01					•					
	Bürste 450 mm	599 59 42-01	•	•			•		•	•		
	Bürste 370 mm	599 59 41-01									•	•
11	Filter S36 grob konisch	590 43 02-02					•		•			
11	Vorfilter	536 37 27-01							•			
11	Vorfilter	536 37 26-01									•	
12	HEPA Filter H13	534 12 36-01							•	•		
	HEPA Filter S13/S26/S36 H13	590 42 98-01					•		•			
	HEPA Filter	591 92 40-01										•
13	Verbinder 63 mm auf 76 mm	590 42 94-01					•		•			
14	Adapter 3" weibl. zu CAMLOC	590 42 87-01					•		•			
14	CAMLOCK 3" zu 2" Schlauch	590 43 65-01					•		•			
15	Filter DC6000	579 75 88-01						•				
16	Schlauch 50 mm 10 m DC	585 87 10-01						•				
17	Bodendüse	585 87 09-01						•				
18	Kunststoffadapter	585 64 76-01						•				
19	Ersatzbürsten-Kit	510 27 85-01						•				
20	Ring 75 mm schwarz	502 53 40-05						•				
21	Staubfänger 180 mm	593 01 04-03						•		•		
21	Staubfänger 125 mm M14	593 01 04-01								•		•
21	Staubfänger 125 mm	593 01 04-02								•		
22	Staubabdeckung 102–125 mm (exkl. Adapter)	593 80 07-01						•		•	•	
23	Staubabdeckung 180–230 mm (exkl. Adapter)	593 80 07-02						•		•		
24	Staubsack 90 mm Husqvarna	593 05 54-01						•		•	•	•
25	Staubsack 180 mm Husqvarna	593 05 54-02						•		•		
26	Staubstiefel	593 80 30-01						•		•		
27	Vakuumeinheit K4000	523 09 50-01						•		•	•	
27	Vakuumeinheit K1 PACE	529 57 79-01								•		
27	Vakuumeinheit K535i	594 07 78-01								•	•	•
28	Staubfänger 125 mm M14	593 01 04-01									•	
29	Staubfänger 125 mm	593 01 04-02									•	
	CAMLOCK-Adapter männl. 76 mm – männl. 76 mm	591 96 17-01	•	•								
	Schlauch komplett 63 mm 10 m (S36, T4000)	590 43 74-01					•		•			
	Multiadapter 50 mm Schlauch	594 95 68-01						•		•		
	Multiadapter 38 mm Schlauch	594 95 69-01								•		•
	Schlauchdeckel 38/51 mm	536 34 97-01					•		•	•	•	
	Multischlauch Adapter	536 13 44-01	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	Schlauch Tasche 280L	531 09 92-02	•	•	•	•	•	•	•	•		
36	Schlauch Tasche 70L	531 09 92-01									•	•

	ARTIKELNUMMER	VORABSCHIEDER		LUFTREINIGER		SCHLAMMSAUGER		
		C 5500	C 3000	A 2000	A 1000	W 250 P	W 70	W 70 P
1	Beutel Longopac (4 Stk.) 13/26/36/C5500/3000	590 42 92-01	●	●				
4	Schlauch 76 mm 10 m C5500	590 43 70-01	●					
30	Vorfilter A2000 20 Stk.	590 43 00-02			●			
30	Vorfilter A1000 20 Stk.	590 43 00-01					●	
30	Aktiv Kohlefilter A2000	591 99 40-01			●			
30	Aktiv Kohlefilter A1000	591 99 41-01					●	
31	HEPA Filter A2000	590 42 77-01			●			
31	HEPA Filter A1000	590 46 08-01					●	
32	Transportdeckel A2000	590 42 95-02			●			
32	Transportdeckel A1000	591 96 91-01					●	
33	Schlauchadapter A2000	590 43 78-01			●			
33	Ansaugschlauch Adapter A1000	590 43 79-01					●	
34	Schlauch A2000 254 mm x 6 m	591 50 82-01			●			
34	Schlauch A1000 160 mm x 6 m	591 50 44-01					●	
	Schlauch komplett 63 mm 10 m	590 43 74-01	●	●				
	Schlauch komplett 63 mm 2.5 m	591 97 09-01		●				
35	WSR 100 Sammelring	593 56 30-01				●	●	●
35	WSR 150 Sammelring	593 56 30-02				●	●	●
35	WSR 200 Sammelring	593 56 30-03				●	●	●
35	WSR 250 Sammelring	593 56 30-04				●	●	●
35	WSR 300 Sammelring	593 56 30-05				●	●	●
35	WSR 350 Sammelring	593 56 30-06				●	●	●

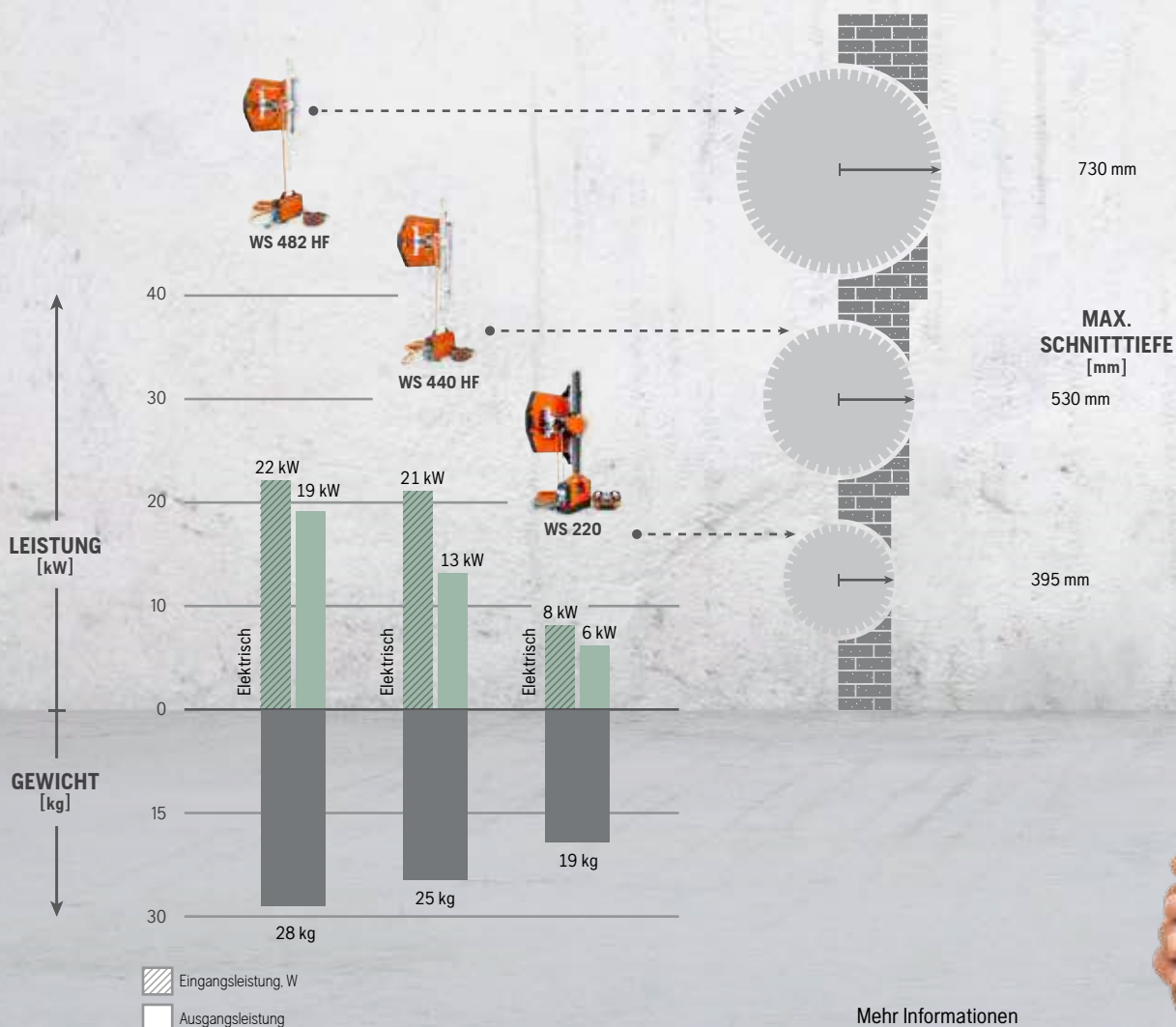


ÄUSSERST VIELSEITIGE WANDSÄGE- SYSTEME, MIT DENEN SIE IHREN TAGESUMSATZ STEIGERN KÖNNEN

Eine Husqvarna Wandsäge ist die perfekte Maschine zum Ausführen aller Arten von Öffnungen in fast allen Baustoffen, wie beispielsweise Stahlbeton oder Mauerwerk. In Ergänzung zu ihrer bewährten Leistung und Haltbarkeit haben alle Husqvarna Wandsägesysteme einen einzigartigen Vorteil gemeinsam: sie sind modular konzipiert und mit getrennten Antriebs- und Sägeeinheiten ausgestattet, was Ihnen die Arbeit erleichtert und Sie schneller arbeiten lässt. Die Sägemotoren sind äußerst leicht und bieten ein ausgezeichnetes Gewichts-/Leistungsverhältnis. Unsere elektrischen Hochfrequenz-Wandsägen werden drahtlos mit einer ergonomischen Fernsteuerung bedient, die eine totale Kontrolle über den Vorgang ermöglicht. Zu den intelligenten Leistungsmerkmalen gehört unter anderem der spezielle Transportwagen, mit dem Sie alles, was Sie zum Arbeiten benötigen, bequem an den Arbeitsplatz bringen können.

Sortimentübersicht

Husqvarna hat ein hydraulisches und drei elektrische Hochfrequenz-Wandsägesysteme mit Schnitttiefen von 395 mm bis 730 mm, 6 kW bis 20 kW Spindelleistung und Sägeköpfen mit einem Gewicht von 19 kg bis 28 kg im Sortiment. Für maximale Produktivität wählen Sie das System, die optimal für Ihre Applikationen zugeschnitten ist.



Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com





HUSQVARNA PRIME PRODUKTSORTIMENT – LEICHTE AUSRÜSTUNG FÜR SCHWIERIGE EINSÄTZE Unsere neue Palette von PRIME Hochfrequenzgeräten bietet ein herausragendes Gewichts-/Leistungsverhältnis und außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit. Husqvarna WS 220 ist kompakt und kann bei den meisten Wandsägearbeiten eingesetzt werden. Mit demselben PowerPack können Sie Bohrarbeiten und handgeführte Trennarbeiten durchführen. Kurz gesagt, Sie können mit einer kleineren und leichteren Ausrüstung mehr erledigen.

DRAHTLOS Sämtliche Husqvarna Wandsägen werden mit einer drahtlosen Fernsteuerung bedient, die für ein leichtes, bequemes Bedienen entwickelt wurde.



FLEXIBLE LEISTUNG Wenn Sie sich für ein Husqvarna PP 492 als Antriebsaggregat für Ihr grosses Wandsägesystem entscheiden, können Sie die Einheit ebenfalls für die Seilsäge CS 10, das Wandkettensäge-Anbaugerät WSC 40 sowie die handgeführten PRIME Trennschleifer und Bohrmotoren von Husqvarna nutzen.

PRÄZISION Husqvarna WSC 40 Wandkettensäge-Zubehör gibt dem Benutzer die Möglichkeit, in und im Bereich von Ecken saubere Schnitte ohne Überschnitte auszuführen. Kommt in die engsten Bereiche und kleinsten Öffnungen.



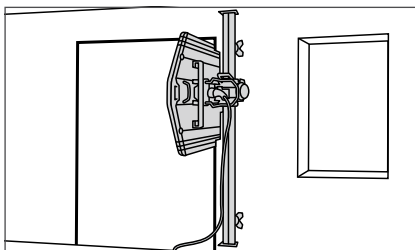


WANDSÄGESYSTEME	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	WS 463
TECHNISCHE DATEN				
Min. Trennscheibendurchmesser , mm	600	600	500	600
Max. Starttrennscheibe, mm	1.000	1.000	600	1.-0
Max. Trennscheibendurchmesser , mm	1.600	1.200	900	1.600
Max. Schnitttiefe, mm	730	530	395	730
Motor für Trennscheibenantrieb	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Hydraulisch
Leistungsaufnahme, kW	22	21	8	37
Max. Spindelleistung, kW	19	13	6	19
Ausgangsdrehzahl, U/min	0-950/0-1.200	0-1.200	0-1.150	630/1.-0/1.400
Vorschubsystem/Steuerung	Elektrisch/Automatisch	Elektrisch/Automatisch	Elektrisch/Automatisch	Hydraulisch/Automatisch
Gewicht Sägekopf, kg	28	25	19	22
Lange Schiene	2.0/18.5	2.0/18.5	2.16/11.0	2.0/18.5
Kurze Schiene, m/kg	1.2/12.0	1.2/12.0	1.1/5.5	1.2/12.0
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG				
	PP 492, W 70 P	PP 492, W 70 P	PP 220, W 70 P	PP 455 E, W 70 P
ARTIKELINFORMATION				
	967 64 67-02, 380-400 V, 5 pin, Ø 800 mm*	967 64 66-02, 400-480 V, 5 pin, Ø 800 mm*	967 20 87-01, WS 220**	965 15 60-01, Ø 800 mm***
	967 64 67-03, 380-400 V, 5 pin, Ø 1000 mm*	967 64 66-03, 400-480 V, 5 pin, Ø 1000 mm*		965 15 60-02, Ø 1000 mm***

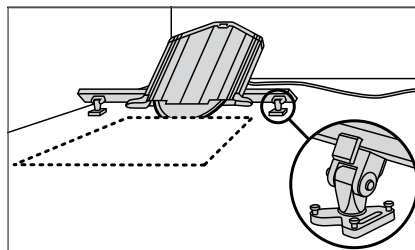
*Lieferung mit:
4 Wandbefestigungen
Schienenverbinder
Öl
Schutzhaube
Führungsschiene 1.2 m (Anschliessbar)
Führungsschiene 2.0 m (Anschliessbar)
2 x Führungsschlitten
Werkzeugsatz
Schienenhalter
Führung für Schutzhaube.
Fernbedienung
Netzkabel
Wasserschläuche
Transportbox mit Ladegerät
CAN-Kabel

**Lieferung mit:
2 Wandbefestigungen
600-mm-Schutzhaube
2 x 1.1 m anschliessbaren
Schienensektionen Schienenverbinder
Transportwagen Zusatzbox
Fernbedienung Netzkabel
Wasserschläuche Transportbox
mit Ladegerät CAN-Kabel

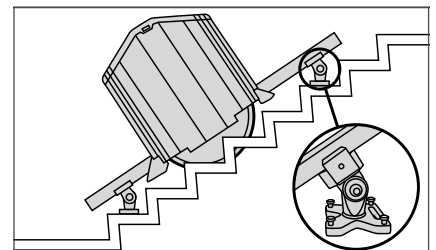
ANWENDUNGSÜBERSICHT



Tür- und Fensteröffnungen. Der Unterschnitt erfolgt durch Bündigschnitten.



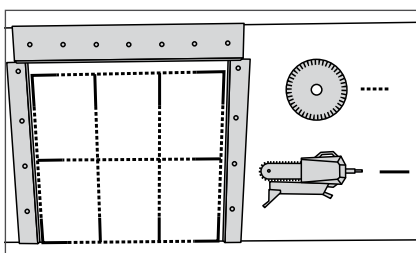
Abfasen. Unsere universal einstellbare Befestigung ermöglicht Ihnen eine Vielzahl an stufenlos einstellbaren Winkeln.



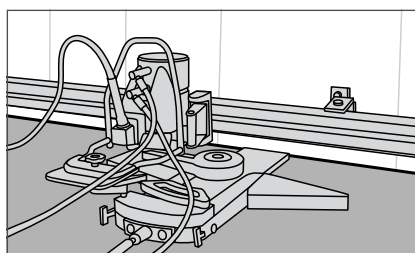
Schneiden von Stufen und anderen ungleichmässigen Konturen.



Husqvarna WSC 40 ist ein in jeder Beziehung einzigartiges, robustes Anbauteil, mit dem Sie Ihre Husqvarna WS 482 HF und WS 440 HF von Wandsäge auf Kettensägen umrüsten können. Ideal zum effizienten und genauen Sägen von Ecken und kleinen Öffnungen ohne Überschnitte. Lässt sich ohne grösseren Aufwand am Sägearm anbringen. Sie sparen Zeit und den Einsatz weiterer Maschinen.



WSC 40 ermöglicht effizientes und genaues Sägen von Ecken und kleinen Öffnungen ohne Überschnitte.



WSC 40 ermöglicht Bündigschnitten in engen Bereichen, in der Nähe von Fussboden, Decke oder Wand.



1 Verstärkter Handgriff, beim Arbeiten mit WSC 40 erforderlich



BEFESTIGUNG FÜR WANDSÄGENKETTE	WSC 40
TECHNISCHE DATEN	
Max. Schnitttiefe*, mm	400
Max. Schnitttiefe gerade Schnitte, mm	300
Gewicht, Standardschnitte, einschl. Schwert, Kette, Schutzhaube, kg	19
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG	
	WS 482 HF, WS 440 HF
ARTIKELINFORMATION	
	967 25 23-01**

* Das Display gibt eine maximale Schnitttiefe von 393-397 mm an. **Im Lieferumfang enthalten: 2 Standardschutz, 2 Schutz für Bündigschnitte, Werkzeugsatz und Transportbox.

ZUBEHÖR	
1 Griffverstärkungssatz (WS 482)	592 89 64-01
1 Griffverstärkungssatz (WS 440)	592 89 63-01

**DIE SMARTE, EINFACHE
UND EFFIZIENTE ART, STAUB**

UND SCHLAMM ZU BINDEN

SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96



1 Schutzhaube für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



2 Bündigschutzhaube



3 Bündigschutzhaube für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



4 Bündigschutzhaube, 1240 mm



5 Führung für Schutzhaube



6 Führungsschlitten



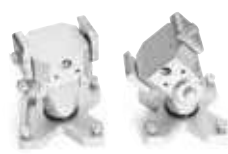
7 Trennscheibenflansch



8 Tragegurt für Fernbedienung, wird über der Schulter getragen



9 Wandbefestigung, Standard, für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



10 Wandbefestigung, Universal, für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



11 Schablone für Wandbefestigung, Universal



12 Schienen in 3 unterschiedlichen Längen für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



13 Schienenhalter zur einfacheren Schienenmontage für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



14 Schienenverbinder zur einfacheren Schienenmontage für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



15 Messstift für Wandbefestigung, Universal, für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



16 Zusätzliche Schienen für WS 220



17 Wandbefestigung, Universal, für WS 220



18 Wandbefestigung, Standard, für WS 220



19 Verankerungen



20 Wasserschlauch, zwischen Sägekopf und Trennscheibenflansch für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463

Husqvarna WS 482 HF, WS 442 HF, WS 440 HF und WS 463

ZUBEHÖR		
1	Schutzhaube, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 66 10-01
1	Schutzhaube, 1200 mm	577 66 04-01
1	Schutzhaube, 800 mm	577 65 97-01
1	Schutzhaube, 1000 mm	577 66 01-01
3	Bündigschutzhaube, 800 mm	577 74 23-01
3	Bündigschutzhaube, 1000 mm	577 74 24-01
3	Bündigschutzhaube, 1200 mm	577 74 25-01
3	Bündigschutzhaube, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 74 26-01
5	Führung für Trennscheibenschutz	580 67 77-01
6	Sägeschlitten	584 64 21-01
7	Trennscheibenflansch, 130-mm-Bohrung	574 82 95-06
7	Trennscheibenflansch, 60-mm-Bohrung	574 82 95-05
8	Tragegurt, WS 482 HF/WS 440 HF	501 79 30-01
9	Wandbefestigung, Standard	531 11 32-46
10	Wandbefestigung, Universal	531 11 32-00
11	Schablone für Wandbefestigung, Universal	505 23 12-01
12	Führungsschiene, 1,2 m	591 14 90-01
12	Führungsschiene, 2,0 m	591 14 90-02
12	Führungsschiene, 2,2 m	591 14 90-03
13	Schienenhalter	531 11 32-48
14	Schienenverbinder	531 11 32-47
15	Messstift für Wandbefestigung, Universal.	531 11 32-65
19	Verankerungen, 50 Stk. (M12)	502 43 54-01
20	Wasserschlauch, zwischen Sägekopf und Trennscheibenflansch	505 21 84-01
22	Werkzeugsatz	501 37 52-01
23	Reinigungsbürste	531 11 95-53
24	Gardena-Tema Wasseradapter	585 56 41-01
27	Transportwagen	590 87 63-01
	Box für Fernbedienung (WS 482 HF, WS 440 HF)	587 18 97-01
	Imperial-Umbausatz (WS 482 HF, WS 440 HF)	594 91 74-01

AUSRÜSTUNG FÜR SEILSÄGEN		
29	CS 10	966 56 57-01



21 Wasserschlauch, zwischen Sägekopf und Trennscheibenflansch für WS 220



22 Werkzeugsatz, kompletter Satz mit Schraubenschlüsseln, Inbusschlüsseln und Steckschlüsseln



23 Reinigungsbürste



24 Gardena-Tema Wasseradapter



25 Schienenverbinder für WS 220



26 Exzentrerschraube für WS 220

Husqvarna WS 220

ZUBEHÖR		
2	Schutzhaube, 600 mm	579 10 45-01
2	Schutzhaube, 900 mm	579 10 46-01
4	Bündigschutzhaube, 600 mm	579 10 47-01
4	Bündigschutzhaube, 900 mm	579 10 48-01
5	Führung für Schutzhaube	579 10 41-01
8	Tragegurt	501 79 30-01
11	Schablone für Wandbefestigung, Universal	501 59 81-01
17	Wandbefestigung, Universal	587 01 35-01
18	Wandbefestigung, Standard	583 96 57-01
19	Verankerungen, 50 Stk. (M10)	584 40 94-02
21	Satz mit 2 Wandbefestigungen, Universal und 1 Schablone für Wandbefestigung, Universal	585 60 69-01
23	Reinigungsbürste	531 11 95-53
24	Gardena-Tema Wasseradapter	585 56 41-01
25	Verbindungselement	590 56 75-01
26	Exzentrerschraube	575 32 04-01
28	Transportwagen	579 10 49-03
	Schutzhaube für doppelte Trennscheiben, 600 mm*	577 87 74-01
	Box für Fernbedienung	587 18 97-01
	Werkzeugkasten	586 45 31-01

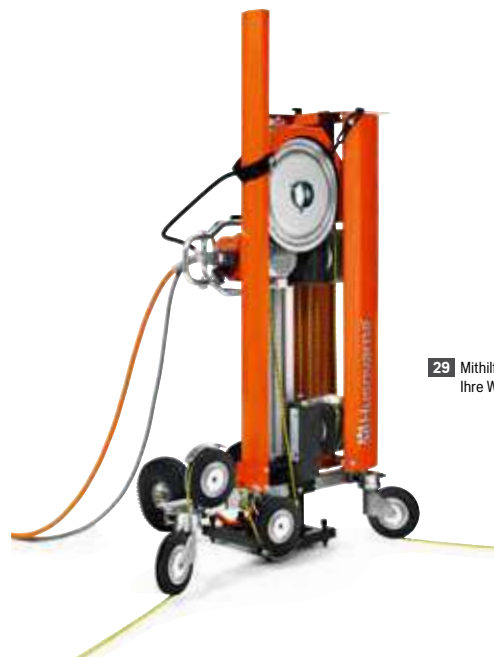
*Max. Gesamtabstand zwischen den Trennscheiben ist 50 mm (Abstandhalter nicht eingeschlossen)



27 Transportwagen für WS 400 Serie



28 Transportwagen für WS 220



29 Mithilfe des Umbausatzes CS 10 wird Ihre Wandsäge zur perfekten Seilsäge



ANTRIEBSAGGREGATE	PP 492	PP 220	PP 455 E
TECHNISCHE DATEN			
Leistungsaufnahme, kW	22	8	37
Ausgangsleistung, kW	20	6.5	25
Nennstrom, A	32/25/16 reduziert	16/16 (3-phasig/1-phasig)	63/32 reduziert
Spannung, V	400	180-400	400
Druck, bar	—	—	230
Durchfluss, l/min	—	—	65
Gewicht, kg	25	10	139 (einschl. Öl)
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG			
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (zusammen mit WS 482 HF oder WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650, K 7000, K 7000 Ring, K 7000 Chain, DM 700 zusammen mit Adapterkabel - 596 26 31 02	WS 463, CS 2512
ARTIKELINFORMATION			
	970 45 59-01, 380-400 V, 5 pin	966 56 38-01, einschl. Adapterkabel für 1-phasigen anschluss	965 15 66-02, 400 V, 4 pin, mit Funkbedienung**
	970 45 59-02, 380-400 V, 4 pin		965 15 66-04, 400 V, 5 pin, mit Funkbedienung**
			965 15 66-06*, 200 V, 4 pin, mit Funkbedienung**

* Lieferung mit:
Fernbedienung einschl. CANbus-Kabel (6 m)
1 Ladegerät (12 V/230 V)
1 Tasche für Fernbedienung und Zubehör
1 Schlauchpaket (8 m)

	WANDSÄGEN			SEILSÄGEN	HANDTRENNSCHLEIFER – PRIME PRODUKTREIHE			BOHREN – PRIME PRODUKTE	
	WS 482 HF	WS 442 HF	WS 440 HF	WS 220	CS 10	K 6500/7000	K 6500/7000 RING	K 6500/7000 CHAIN	DM 650/700
PP 492	●	●	●	—	Mit WS 482 HF oder WS 440 HF	●	●	●	●
PP 220	—	—	—	●	—	●	●	●	●



Die modular aufgebauten, leichten Sägeeinheiten und die speziellen Transportwagen erlauben es einer Person, das Husqvarna Wandsägensystem zu transportieren und aufzubauen.



1 Fernbedienung



2 Tragegurt für Fernbedienung, wird über der Schulter getragen



3 CAN-Kabel



4 Wasserventil zur Durchflussregelung des Wassers an die Trennscheibe für PP 492



5 Wasserschlauch für WS 490 und PP 492



6 HF-Kabel für Wandsägen



7 Steckbuchse 32 A für PP 492



8 HF-Kabel für PP 220



9 Adapter Kabel 3 x 400 V – 1 x 230 V für PP 220



10 Wasserventil für Wassermengenregelung zur Trennscheibe für PP 220



11 Gardena-Tema Wasseradapter



12 Externer Cooler, wenn der Bedarf für zusätzliche Kühlung erhöht ist



13 Zusätzlicher Cooler – wird eingesetzt, wenn die Einlasstemperatur des Wassers über 25°C oder der Wasserdurchfluss am Auslass (von der Maschine kommend) unter 5 l/min liegt



14 CAN-Kabel für PP 455 E



15 Schlauchsatz einschl. Kupplungen für PP 455 E



16 Hydraulikölfilter



17 Wasserschlauchanschluss für PP 455 E

Husqvarna PP 492

ERSATZTEILE		
1	Funkbedienung inkl. Zusatzakku	578 28 48-02
2	Tragegurt	501 79 30-01
3	CANbus-Kabel	577 05 99-02
4	Wasserventil	505 42 42-01
5	Wasserschlauch, 8 m	505 11 53-01
6	HF-Kabel, 8 m	591 47 98-02
6	HF-Kabel, 15 m	577 41 87-02
7	Steckbuchse 32 A	531 11 71-31
	Fernbedienung einschl. Extrabatterie, Ladegerät, Netzkabel und CAN-Kabel	587 11 35-01

Husqvarna PP 220

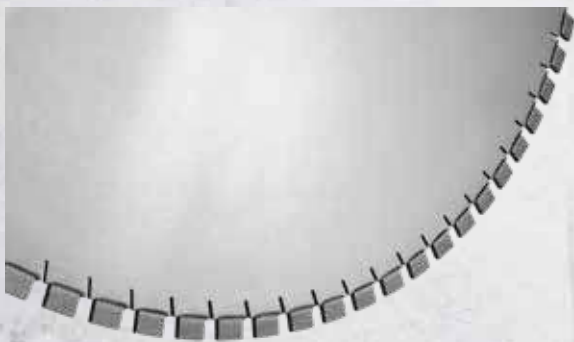
ERSATZTEILE		
1	Funkbedienung inkl. Zusatzakku	578 28 48-02
	Fernbedienung einschl. Extrabatterie, Ladegerät, Netzkabel und CAN-Kabel	587 11 38-01
2	Tragegurt	501 79 30-01
3	CANbus-Kabel	577 05 99-02
4	Wasserventil	505 42 42-01
5	Wasserschlauch, 8 m	505 11 53-01
8	HF-Kabel, 8 m	578 37 23-01
9	Adapterkabel 400 V/230 V	579 00 23-01

Husqvarna PP 455 E

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
12	Externer Cooler	574 23 73-01
13	Zusätzlicher Cooler	504 81 20-01
14	CAN-Kabel, 6 m	531 11 50-12
15	Schlauchsatz inkl. Kupplungen, 8 m	531 11 51-90
16	Hydraulikölfilter	531 11 81-42

DIAMANTTRENNSCHEIBEN UND KETTEN FÜR WANDSÄGEANWENDUNGEN

Husqvarna PRO 20 und PRO 45 sind Diamantketten, die für den Einsatz mit WSC 40 optimiert wurden und effizientes Schneiden und eine lange Lebensdauer bei minimaler Kettendehnung bieten.



DIAMANTKETTEN

MASCHINENLEISTUNG		
PRODUKT	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
MATERIAL		
Armierter Beton (hart)	● ● ●	● ●
Armierter Beton (mittelhart)	● ●	● ● ●
Armierter Beton (weich)	●	● ● ●
Ziegel	●	● ●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG		
	WSC 40	WSC 40

● ● ● = Optimal ● ● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen



Husqvarna PRO Diamantketten für WSC 40

Gold Level Diamantkette, die für den Einsatz mit WSC 40 optimiert und zum Sägen von armiertem Beton und anderen Baumaterialien unterschiedlicher Härte entwickelt wurde.

ARTIKELNUMMER	KETTENTEILUNG, ZOLL	KETTEN-/SCHWERTLÄNGE, MM/ZOLL	ANZAHL SEGMENTE	SEGMENTBREITE, MM
PRO 20 WSC 40				
589 55 46-01	0.444"	400/16	37	5.7
PRO 45 WSC 40				
588 15 04-03	0.444"	400/16	37	5.7
FÜHRUNGSSCHIENE				
400 mm/16" (0.444")			589 00 00-01	
CHAIN ACCESSORY				
Reparaturset (0.444")			588 10 68-11	
Kettenverbindungsreparaturset (0.444")			588 10 68-12	



HEGER DIAMANTWERKZEUG FÜR WANDSÄGEN

Die Wandsägeblatt-Serie TW deckt die gesamte Bandbreite an Maschinenleistung und Eigenschaften wie sich das Blatt im Beton verhält ab. Heger Wandsägesegmente werden in Deutschland gefertigt - hohe Leistung auch beim Schneiden von Stahlbeton.



WANDSÄGEBLÄTTER

MASCHINENLEISTUNG	5-15 KW	10-20 KW	15-30 KW	15-30 KW
PRODUKT	TWM50	TWM20	TWM40	TWM30
SEGMENTFORM				
MATERIAL				
Reinforced concrete, hard	●●●	●●●	●●●	●●●
Reinforced concrete, mittel	●●●	●●●	●●●	●●●
Reinforced concrete, soft	●●	●●	●●●	●●●
Brick	●●	●●	●	●●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG				
	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482	WS 482

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Heger TWM50

NEU

Das Heger-Diamant-Wandsägeblatt TWM50 ist für das Sägen in Stahlbeton mit harten Zuschlägen geeignet. Für Wandsägen 5-15 kW.

ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER PL70140	ARTIKELNUMMER PL3012	DURCHMESSER, MM	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
WANDSÄGEBLÄTTER							
538 57 28-08	538 57 28-03	538 57 28-17	600	20	4.5	12+2	60
538 57 28-07	538 57 28-02	538 57 28-18	600	20	5.0	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	538 57 30-19	700	20	5.0	12+2	60
538 57 32-20	538 57 32-10	538 57 32-25	800	20	4.5	12+2	60
538 57 32-19	538 57 32-08	538 57 32-26	800	20	5.0	12+2	60
538 57 34-04	538 57 34-02	538 57 34-12	900	20	4.5	12+2	60
538 57 35-17	538 57 35-07	538 57 35-18	1000	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	538 57 35-19	1000	20	5.0	12+2	60
538 57 36-12	538 57 36-07	538 57 36-13	1200	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	538 57 36-06	538 57 36-14	1200	20	5.0	12+2	60
546 09 69-01	546 09 69-03	549 09 69-02	1500	24	4.4	10+2	60
546 09 70-01	546 09 70-03	546 09 70-02	1600	24	4.4	10+2	60
546 09 71-01	546 09 71-03	546 09 71-02	1800	24	4.4	10+2	60
546 09 72-01	546 09 72-03	546 09 72-02	2000	24	4.4	10+2	60
ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER PL70061 / 6U FÜR WS 220		DURCHMESSER, MM	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
WANDSÄGEBLÄTTER WS 220							
538 57 27-05	538 57 27-06		500	20	4.0	12+2	60
538 57 28-10	538 57 28-11		600	20	4.0	12+2	60
538 57 28-08	538 57 28-12		600	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	538 57 29-07		650	20	4.0	12+2	60
Auf Anfrage	538 57 32-22		800	20	4.0	12+2	60
538 57 34-05	538 57 34-06		900	20	4.0	12+2	60

Heger TWM20 & TWF20 **NEU**

Das Heger-Diamant-Wandsägeblatt TWM20 ist für das Sägen in Stahlbeton mit Wandsägen 10-20 kW geeignet.

ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER - PL70140	ARTIKELNUMMER - PL3012	DURCHMESSER, MM	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
WANDSÄGEBLÄTTER TWM20							
538 56 95-15	538 56 95-06	538 56 95-20	600	20	4.5	12+2	60
538 56 95-14	538 56 95-05	538 56 95-21	600	20	5.0	12+2	60
538 56 97-09	538 56 97-05	538 56 97-17	700	20	4.5	12+2	60
538 56 99-16	538 56 99-07	538 56 99-22	800	20	4.5	12+2	60
538 56 99-15	538 56 99-06	538 56 99-23	800	20	5.0	12+2	60
Auf Anfrage	538 57 00-02	538 57 00-09	900	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	538 57 00-10	900	20	5.0	12+2	60
538 57 03-08	538 57 03-04	538 57 03-12	1000	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	538 57 03-13	1000	20	5.0	12+2	60
538 57 04-06	538 57 04-03	538 57 04-09	1200	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	538 57 04-10	1200	20	5.0	12+2	60
546 09 75-01	546 09 75-03	546 09 75-02	1400	24	4.4	10+2	60
546 09 76-01	546 09 76-03	546 09 76-02	1500	24	4.4	10+2	60
546 09 77-01	546 09 77-03	546 09 77-02	1600	24	4.4	10+2	60
546 09 78-01	546 09 78-03	546 09 78-02	1800	24	4.4	10+2	60
546 09 79-01	546 09 79-03	546 09 79-02	2000	24	4.4	10+2	60
GERÄUSCHARME WANDSÄGEBLÄTTER							
538 55 66-06	Auf Anfrage	Auf Anfrage	600	20	5.0	12+2	60
538 55 69-05	Auf Anfrage	Auf Anfrage	700	20	5.0	12+2	60
538 55 69-06	Auf Anfrage	Auf Anfrage	800	20	5.0	12+2	60
538 55 70-04	Auf Anfrage	Auf Anfrage	900	20	5.0	12+2	60
538 55 71-03	Auf Anfrage	Auf Anfrage	1000	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	1200	-	-	-	-

Heger TWM40 **NEU**

Heger Diamant-Wandsägeblatt TWM40 für Stahlbeton und universellen Einsatz. Für Wandsägen 15-30 kW.

ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER - PL70140	ARTIKELNUMMER - PL3012	DURCHMESSER, MM	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
WANDSÄGEBLÄTTER							
538 57 17-10	538 57 17-05	538 57 17-11	600	20	4.5	12+2	60
538 57 17-09	Auf Anfrage	538 57 17-12	600	20	5.0	12+2	60
538 57 19-03	Auf Anfrage	538 57 19-06	700	20	5.0	12+2	60
538 57 21-11	538 57 21-05	538 57 21-12	800	20	4.5	12+2	60
538 57 21-10	538 57 21-04	538 57 21-13	800	20	5.0	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	538 57 23-03	900	20	5.0	12+2	60
538 57 24-08	538 57 24-03	538 57 24-09	1000	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	538 57 24-10	1000	20	5.0	12+2	60
538 57 25-04	538 57 25-01	538 57 25-05	1200	20	4.5	12+2	60
538 57 25-03	Auf Anfrage	538 57 25-06	1200	20	5.0	12+2	60
546 09 61-01	546 09 61-03	546 09 61-02	1400	24	4.4	10+2	60
546 09 62-01	546 09 62-03	546 09 62-02	1500	24	4.4	10+2	60
546 09 63-01	546 09 63-03	546 09 63-02	1600	24	4.4	10+2	60
546 09 64-01	546 09 64-03	546 09 64-02	1800	24	4.4	10+2	60
546 09 65-01	546 09 65-03	546 09 65-02	2000	24	4.4	10+2	60

Heger TWM30 **NEU**

Heger Diamant-Wandsägeblatt TWM30 für Stahlbeton und universellen Einsatz. Für Wandsägen 15-30 kW.

ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMER - PL70140	ARTIKELNUMMER - PL3012	DURCHMESSER, MM	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
WANDSÄGEBLÄTTER							
538 57 07-08	538 57 07-04	538 57 07-11	600	20	4.5	12+2	60
538 57 07-07	538 57 07-09	538 57 07-12	600	20	5.0	12+2	60
Auf Anfrage	538 57 09-04	538 57 09-06	700	20	5.0	12+2	60
538 57 11-16	538 57 11-08	538 57 11-17	800	20	4.5	12+2	60
538 57 11-15	538 57 11-07	538 57 11-18	800	20	5.0	12+2	60
538 57 12-03	Auf Anfrage	538 57 12-07	900	20	5.0	12+2	60
538 57 13-07	538 57 13-04	538 57 13-08	1000	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	538 57 13-09	1000	20	5.0	12+2	60
538 57 15-03	538 57 15-02	538 57 15-04	1200	20	4.5	12+2	60
Auf Anfrage	Auf Anfrage	538 57 15-05	1200	20	5.0	12+2	60

KEINE BEGRENZUNG DER SCHNITT-TIEFE ODER DER GESCHÄFTLICHEN MÖGLICHKEITEN

Unsere Seilsägesysteme der Premium Serie sind auf hohe Produktivität ausgelegt. Sie sind flexibel, leistungsstark und benutzerfreundlich, was den Arbeitsprozess beschleunigt und ihn lukrativer macht – und das natürlich mit ausgezeichnetem Ergebnis. Dank des intelligenten Designs, das die Reibung zwischen dem Seil und dem Antriebsrad erhöht, geht das Seilsägen mühelos und effizient vonstatten. Das modulare Umlenkrollensystem kann einfach an eine breite Auswahl an Applikationen angepasst werden, sodass es im Hinblick auf Sägetiefe und Profil praktisch keine Einschränkungen gibt. Ausserdem ermöglichen unsere einzigartigen Diamantwerkzeuge sogar das Durchtrennen komplexer Strukturen aus Stahl und stark armiertem Stahlbeton.

Sortimentübersicht

Husqvarna bietet zwei Seilsägesysteme mit unterschiedlichem Aufbau: Husqvarna CS 2512 wird von einem integrierten 20-kW-Hydraulikmotor angetrieben, wiegt 150 kg und hat einen 12-m-Seilspeicher. Husqvarna CS 10 wird vom elektrischen Hochfrequenz-Sägekopf des Wandsägesystems WS 482 HF oder WS 440 HF angetrieben. Das System wiegt 110 kg ohne Sägekopf und hat einen 10-m-Seilspeicher.



MODULAR Durch die Modulbauweise ist die CS 2512 leicht zu handhaben und aufzustellen. Sie kann vertikal und horizontal verwendet werden. Der Motor ist abnehmbar, um den Transport zu erleichtern.

LEISTUNGSSTARK Husqvarnas Seilsäge hat einen grossen Seilspeicher, sodass grössere Schnitte möglich sind, ohne dass das Diamantseil gekürzt werden muss.



VERSTELLBAR Die CS 2512 ist mit einer Umlenkrolle mit Klemmung versehen. Dank Umlenkrolle und der Möglichkeit, in vertikaler und horizontaler Position zu arbeiten, stellt die Säge optimale Flexibilität sicher.



ZWEI IN EINEM Durch Komplettieren Ihres Husqvarna WS 482 oder WS 440 Systems mit einem CS 10 erhalten Sie zwei Maschinen in einer. Eine effiziente Investition, die flexibel und einfach zu bedienen und somit ideal für kleinere Einsätze ist.



ROBUST Alle Husqvarna Diamantseile verfügen über eine spezielle Gummibindung. Diese verlängert die Lebensdauer dank besserer Haftung am Kern und den Perlen und bietet zudem eine höhere Beständigkeit gegen UV-Strahlen. Die Sicht bei Unterwasserarbeiten wird ebenfalls verbessert.

FLEXIBEL CS 10 kann mit den Wandsägen WS 482 HF und WS 440 zu einem kompletten und flexiblen Seil- und Wandsägesystem kombiniert werden. Das geeignete Antriebsaggregat ist das PP 490.



Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com



Husqvarna
PP 455 E

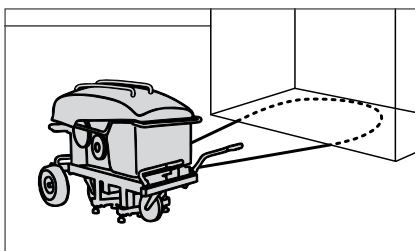
Husqvarna CS 2512

SEILSÄGE	CS 2512
TECHNISCHE DATEN	
Leistung, kW	20
Motor für Seilantrieb	Hydraulisches 2-Gang
Max. Antriebsmoment am Antriebsrad, Nm	200
Anlaufmoment, Nm	190
Vorschubsystem/Steuerung	Hydraulisch/Automatisch
Seilgeschwindigkeit, m/s	20 or 25
Magazinkapazität, m	12 m
Seillänge, m	15 m
Durchfluss, l/min	65
Druck, bar	230
Abmessungen (LxBxH), mm	1100x750x900
Gewicht, kg	150
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	
	PP 455 E, W 70 P
ARTIKELINFORMATION	
	965 15 62-01

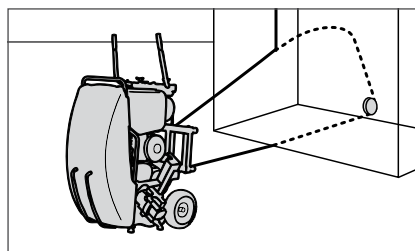


Mit CS 10 können Sie vertikal und horizontal sägen. Der Sägekopf kann an beiden Seiten der Schiene montiert werden und die Drehrichtung des Seils ist frei wählbar. All dies ermöglicht ein äusserst flexibles und effizientes Seilsägen.

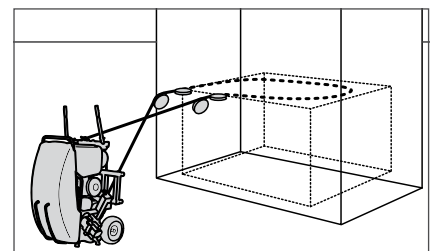
ANWENDUNGSÜBERSICHT



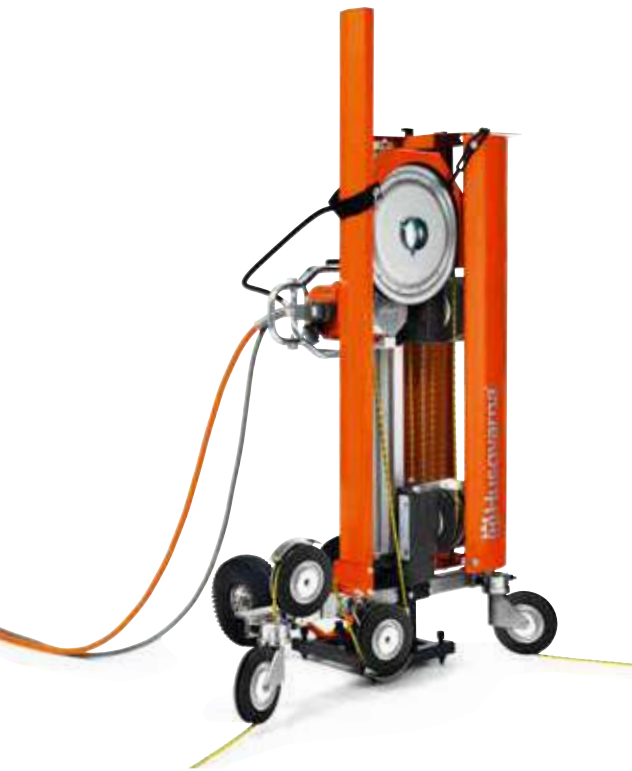
Seilsäge für grössere Arbeiten wie Fundamente und Brückenkonstruktionen.



Durchtrennen von dicken Wänden, Öffnungen mit exakten Ecken.



Tiefe Seilsägearbeiten auf engem Raum.



Husqvarna CS 10

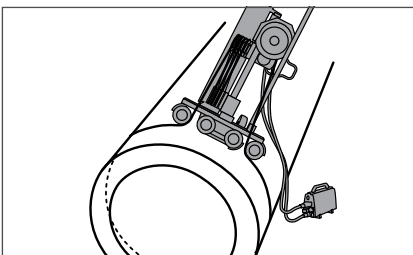
SEILSÄGE	CS 10
TECHNISCHE DATEN	
Ausgangsleistung mit WS 482 HF und PP 490	19 kW
Geschwindigkeit	0–1200 rpm
Seilgeschwindigkeit bei 1200 U/min	24 m/s
Magazinkapazität	10 m
Seillänge, max./min	11,7/1,7 m
Säulenhöhe	1200 mm
Gewicht, WS 482 HF	138 kg
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	
	WS 482 HF und PP 492 W 70 P
ARTIKELINFORMATION	
	966 56 57–01, CS 10 Schwenkumlenkrollen Version
	967 64 67–06, WS Kit für CS 10
	970 45 59–01, PP 492, 380–400, 5 Pin



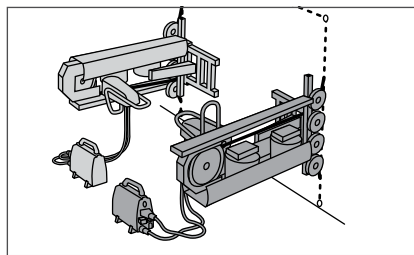
CS 10 kann mit der Wandsäge WS 482 HF zu einem kompletten Seil-/Wandsägesystem kombiniert werden.

**DIE SMARTE, EINFACHE
UND EFFIZIENTE ART, STAUB
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

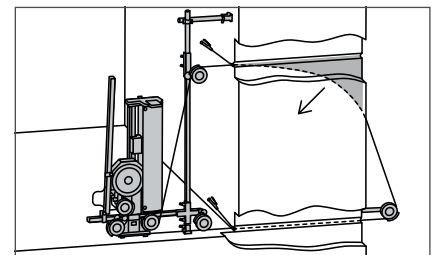
SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96



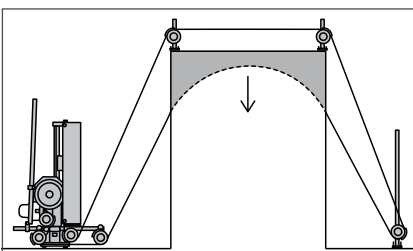
Durch die flexible Konstruktion von CS 10 kann das System zum Beispiel an Rohrleitungen montiert werden.



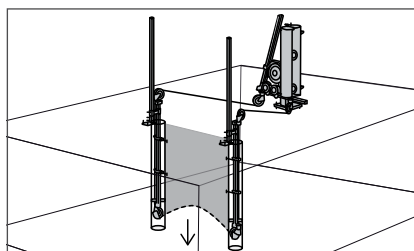
Die CS 10 kann zum Rechts- oder Linkssägen montiert werden. Dies ermöglicht hervorragende Flexibilität bei der Installation und der Wahl der Sägerichtung.



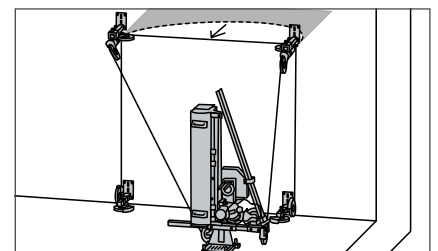
Vertikale Schnitte mit CS 10 und externen Umlenkrollen.



Tauchschnitt mit CS 10 und externen Umlenkrollen.



Tauchschnitt mit CS 10 und dem Schiebetrennsatz.



Horizontale Schnitte mit CS 10 und externen Umlenkrollen.

Husqvarna CS 2512 en CS 10

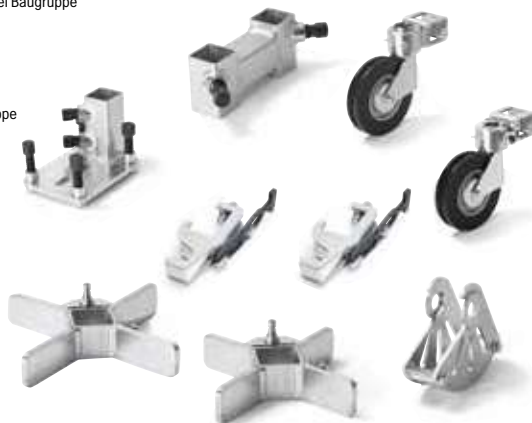
ZUBEHÖR

1	Umlenkrollensatz doppelt, Schlitz	588 73 04-01
2	Umlenkrollensatz doppelt, Schlitz/Lager	588 73 05-01
3	Umlenkrolle, einzeln	587 44 30-01
4	Umlenkrollensatz, Rundrohr	588 53 99-01
5	Schiebetrennsatz	587 46 85-01
6	Stützsatz	587 46 83-01
7	Schwenkumlenkrolle für Rundrohr	531 11 44-67
8	Schwenkumlenkrolle, verschiebbar für Rundrohr	531 11 44-69
9	Umlenkrolle, Rundrohr	586 53 87-01
10	Kegelrad, -Lager	586 53 58-01
11	Kegelrad, Schlitz	586 53 84-01
12	Halterung, Baugruppe	581 31 59-01
13	Umlenkrolle	586 53 67-01
14	Fuss	501 35 76-01
15	Fussflachte	585 64 19-01
16	Verbindungsuffe, Kreuz	585 64 05-01
17	Verbindungsuffe	585 64 30-01
18	Grundplattenhalterung	586 53 72-01
19	Grundplatte, Baugruppe	586 54 17-01
20	Befestigung, parallele Baugruppe	586 53 92-01
21	Befestigungswinkel für Umlenkrolle	586 54 21-01
22	Befestigungswinkel für Doppelrolle	587 44 33-01
23	Rundrohre, 3 m	531 11 95-80
23	Rundrohre, 2 m	531 12 06-42
23	Rundrohre, 1 m	531 12 06-41
23	Rundrohre, 0,25 m	531 11 44-72
24	Säulenrohr	531 11 44-71
25	Vierkanthrore, 1,15 m	576 29 35-01
25	Vierkanthrore, 2 m	587 46 69-01
26	Ankerflachte	586 87 00-01
27	Stabilisatorbefestigung	584 25 38-01
28	Stabilisatorbefestigung (CS 10)	584 25 93-01
29	Doppelklemme	531 11 44-60
30	Kupplung 90°	531 11 95-71
31	Kupplung, -drehend	522 80 99-01
32	Stütze Ø 300 mm	586 54 08-01
33	Stütze Ø 250 mm	586 54 05-01
34	Halterung, Baugruppe	586 54 11-01
35	Wasserlanze	531 12 15-25
36	Schraubenschlüssel 18 mm	531 11 90-65
37	Schraubenschlüssel 22-24 mm.	531 11 95-73

ERSATZTEILE

38	Rollenabdeckung	586 53 99-01
39	Regelventil/Seilspannung (PP 455 E)	531 11 44-26
40	Rubber ring, drive pulley	587 70 15-01
	Verschleissfestes Antriebsrad aus Gummi, Ø 400 mm (CS 10)	531 12 00-50

- 5 Schiebetrennsatz
 - Grundplatte, Baugruppe
 - Befestigung, parallel Baugruppe
 - Kegelrad, -Lager
 - Kegelrad, Schlitz
 - Rollenabdeckung
 - Stütze Ø 300 mm
 - Stütze Ø 250 mm
 - Halterung, Baugruppe



- 6 Stützsatz:
 - Ankerflachte
 - Stabilisatorbefestigung
 - Stabilisatorbefestigung für CS 10
 - Kupplung, Schwenk



1 Umlenkrollensatz doppelt, Schlitz



2 Umlenkrollensatz doppelt, Schlitz/Lager



3 Umlenkrollensatz, einzeln



4 Umlenkrollensatz, Rundrohr





7 Schwenkumlenrolle für Rundrohre



8 Schwenkumlenrolle, verschiebbar für Rundrohre



9 Umlenrolle, Rundrohr



10 Kegelrad, -Lager



11 Kegelrad, Schlitz



12 Rolle, Baugruppe



13 Umlenrolle



14 Fuss



15 Fussflachte



16 Verbindungsmuffe, Kreuz



17 Verbindungsmuffe



18 Grundplattenbefestigung



19 Grundplatte, Baugruppe



20 Befestigung, parallele Baugruppe



21 Befestigungswinkel für Umlenrolle



22 Befestigungswinkel für Doppelrolle



23 Rundrohr



24 Säule Rundrohr



25 Vierkantrohre



26 Ankerflachte



27 Stabilisatorbefestigung für CS 2512



28 Stabilisatorbefestigung für CS 10



29 Doppelklemme



30 Kupplung 90°



31 Kupplung, -drehend



32 Stütze Ø 300 mm



33 Stütze Ø 250 mm



34 Halterung, Baugruppe



35 Wasserlanze



36 Schraubenschlüssel 18 mm



37 Schraubenschlüssel 22-24 mm.



38 Rollenabdeckung



39 Regelventil/ Seilspannung

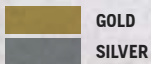


40 Gummiring, Antriebsrolle



DIAMANTWERKZEUGE FÜR SEILSÄGEN

Husqvarna bietet ein komplettes Sortiment an Diamantseilen, die sich für zahlreiche Anwendungen und Materialien eignen. Husqvarna Diamantseile enthalten injiziertes synthetisches Gummi und Federn. Seile aus synthetischem Gummi sind extrem flexibel und leicht zu handhaben. Gleichzeitig wird die Gefahr einer ungleichmässigen Abnutzung der Diamantperlen minimiert. Husqvarnas neue Generation von Seilen hat mindestens 40 Perlen pro Meter. Je mehr Perlen pro Meter, desto besser ist der Kontakt zwischen den Diamanten und dem Seil, was eine höhere Geschwindigkeit und Produktlebensdauer ermöglicht. Für einen gleichmässigeren Schnitt ist zudem der Abstand zwischen den Perlen kleiner. Erhältlich auch in geschlossener Schleifenversion, um die schwächste Stelle zu verhindern – die Verbindung.



Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



VAKUUM-GELÖTET

HYBRID

GESINTERT

MASCHINENLEISTUNG	GOLD				SILVER		
	> 20 KW	15 KW		10 KW	ALLROUND		
PRODUKT	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 888	C 760 DB	C 777 DB
MATERIAL							
Beton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Stahlbeton	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Stark armierter Stahlbeton	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●	●
Metall	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	CS 2512		CS 10, CS 2512		CS 10, CS 2512		

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna Elite-Seil vakuumgelötete Seile

Extrem leistungsstarke, vakuumgelötete Gold Level Seile zum Schneiden von Stahl, Aluminium und stark armiertem Stahlbeton. Wurde speziell für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt und zeichnet sich durch einen exzellent funktionierenden Diamantaufbau aus, der ein perfektes Gleichgewicht zwischen Leistung und langer Lebensdauer bietet.

ARTIKELNUMMER	ANZAHL PERLEN/M	PERLENDURCHMESSER, MM	AUFBAU	SCHNEIDSYSTEM
C 1200				
543 07 77-08	53	10.3	Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen	Trocken/nass
C 1000				
588 90 96-01	44	10.3	Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen	Trocken/nass
C 950				
577 67 81-01	40	10.3	Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen	Trocken/nass
C 900				
521 95 36-01	40	9.8	Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen	Trocken/nass

Husqvarna Seilschlaufen

Gold Level Seilschlaufen sind perfekt für Trennschneidarbeiten in Stahl, Sandwich- und Hohlkonstruktionen geeignet.

ARTIKELNUMMER	ANZAHL PERLEN/M	PERLENDURCHMESSER, MM	AUFBAU	SCHNEIDSYSTEM
C 1200 SPL				
521 98 30-01	53	10.3	Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen, Rundlaufseil	Trocken/nass
C 1000 SPL				
521 98 29-01	44	10.3	Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen, Rundlaufseil	Trocken/nass
C 950 SPL				
577 67 82-01	40	10.3	Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen, Rundlaufseil	Trocken/nass
C 900 SPL				
577 05 91-01	40	9.8	Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen, Rundlaufseil	Trocken/nass

Husqvarna Elite-Seil hybrid Seile

Durch die hohe Schnittgeschwindigkeit und das einfache und schnelle Anfahren eine preiswerte Option für ausgezeichnete Ergebnisse bei mittel bis stark armiertem Beton.

ARTIKELNUMMER	ANZAHL PERLEN/M	PERLENDURCHMESSER, MM	AUFBAU	SCHNEIDSYSTEM
C 888				
594 98 64-11	40	11	Feder + Gummi, vakuum gelötete Perlen	Nass

Husqvarna Vari-Wire gesintert

NEU

Gesintertes Seil auf Silber-Niveau für Stahlbeton. Entwickelt für den universellen Einsatz bei Bau-, Abbruch- oder Sanierungsarbeiten mit einer guten Balance zwischen langer Lebensdauer und hoher Schneidgeschwindigkeit.

ARTIKELNUMMER	ANZAHL PERLEN/M	PERLENDURCHMESSER, MM	AUFBAU	SCHNEIDSYSTEM
C 760 DB *				
591 39 63-02	40	11	Federn + schwarzer Gummi + gesinterte Perlen/DB-Technologie	Nass

* verfügbar in Europa, Australien, Asien und Lateinamerika

Zubehör für Diamantseile

Husqvarna hat ein komplettes Sortiment an Seilverbindern entwickelt. Wir bieten zudem geeignete hydraulische Handpressen und pressbacken für die jeweiligen Seilverbinder an

ARTIKELNUMMER	AUSSENDURCHMESSER, MM	INNENDURCHMESSER, MM	LÄNGE, MM	KABELDURCHMESSER, MM	TYP	PRESSE, TONNEN	PRESSBACKEN
SEILVERBINDER, ZYLINDER 16							
543 08 07-19	9	5.1	16	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
SEILVERBINDER, ZYLINDER 20							
543 02 16-70	9	5.1	20	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
SEILVERBINDER, GESCHRAUBT							
543 02 15-15	9.5	5	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
VAKUUMGELÖTETES WANDSEIL							
577 32 55-01	v	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
577 32 55-02	9.5	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
543 08 40-49	10.3	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
SEILVERBINDER, KARDAN							
543 02 15-84	9.5	5	27	5	CRD	4.5	PC(HT45)H5F-70*

* Erläuterung zum Code: H5F-66/H5F-70 bedeutet, dass die pressbackenlänge 5 mm und der Abstand zwischen den parallelen Seiten des Sechsecks 6.6/7.0 mm beträgt.

Pressbacken 66	543 00 28-89
Pressbacken 70	543 00 28-78
Seilpresse, 4,5 tonnen	543 00 06-70
Ersatzzapfen für Kardan	543 02 15-90
Seilkühlungssystem zum Trockenschneiden	576 37 83-01

WO INNOVATIVE KONSTRUKTIONEN AUF SCHWIERIGE PRODUKTIVITÄTSANFORDERUNGEN TREFFEN

Bei angetriebenen Fugenschneidern kann maximale Produktivität nur durch eine gut durchdachte und ausgewogene Mischung aus Leistung, Ergonomie, Drehmoment, Manövrierfähigkeit und Zuverlässigkeit erreicht werden. Sämtliche Faktoren müssen effizient ineinander greifen, um das Optimum aus Ihrem Arbeitstag herauszuholen. Es geht um das Wechselspiel zwischen Ihnen, der Maschine und der Diamanttrennscheibe. Dies ist es, was Husqvarna Fugenschneider zur idealen Wahl für maximale Produktivität macht.



GERINGER WARTUNGSAUFWAND

Die meisten Husqvarna Fugenschneider sind mit der patentierten IntelliSeal Trennscheibenspindel ausgestattet, die nicht täglich geschmiert werden muss.



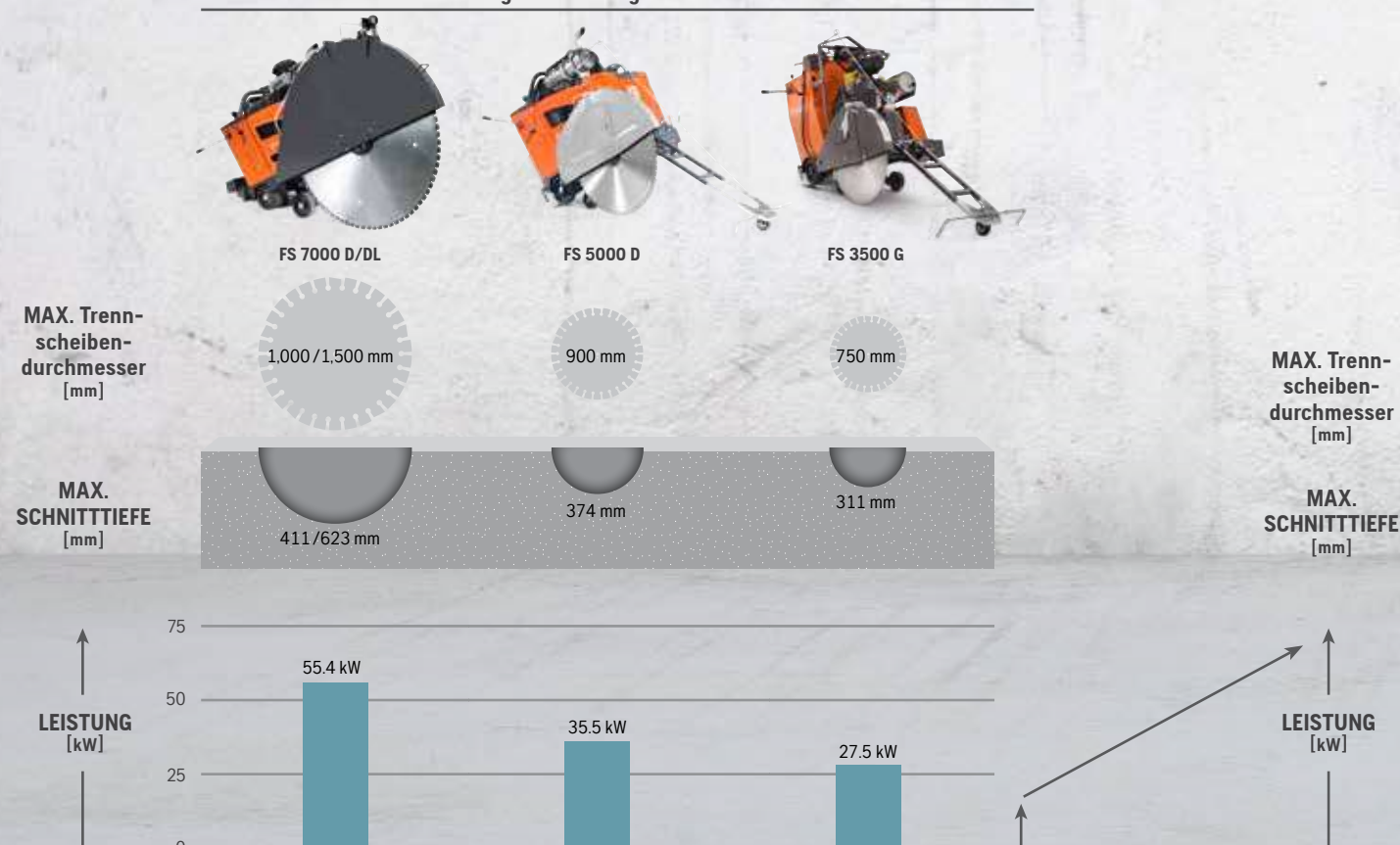
HOHE LEISTUNG

Das Kraftübertragungssystem mit Winkelgetriebe überträgt hohe Leistung zur Trennscheibenspindel bei gleichzeitig optimaler Drehkraft und geringen Vibrationen.

Sortimentübersicht

Das komplette Sortiment der Husqvarna Fugenschneider besteht aus zwölf Modellen mit Schnitttiefen von 122 mm bis 625 mm und Motoren mit einer Leistung von 4,2 kW Benzin- bis 55,4 kW Dieselmotoren, und einem Gewicht von 54 kg bis 1038 kg. Alle unsere Fugenschneider bieten eine hervorragende Leistung und ein einzigartiges Drehmoment an der Schneidwelle, was bei tieferen Schnitten eine höhere Produktivität ermöglicht. Hier finden Sie ganz sicher einen Fugenschneider, der Ihnen die höchste Produktivität bietet.

Angetriebene Fugenschneider

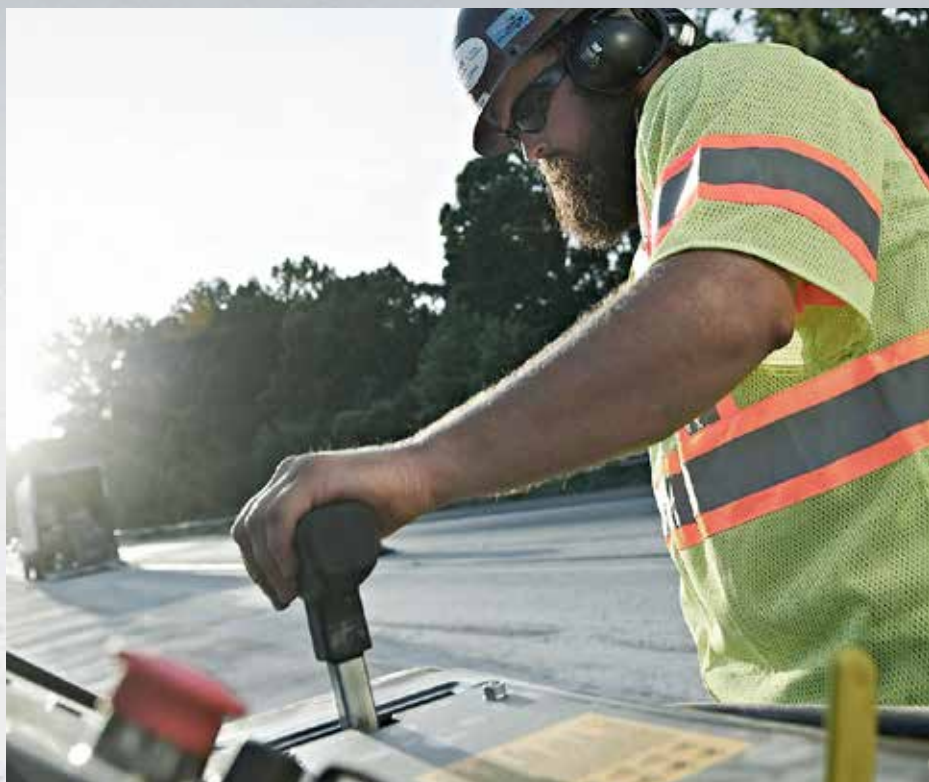




ERGONOMISCH Die verstellbaren Griffe können an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden, während die Anordnung der Bedienelemente ein intuitives Bedienen ermöglicht. Sämtliche Sägen sind äusserst wenig und vibrationsarm, was die Ermüdung des Benutzers markant reduziert.



GERADE SCHNITTE Bei FS 5000 D und FS 7000 D ist das benutzerfreundliche Bedienfeld mit einem digitalen Monitor ausgerüstet, der den elektronischen Spurhaltungsmodus anzeigt, mit dem das Ausführen gerader Schnitte erleichtert wird und der eine hohe Produktivität ohne übermässige Belastung des Bedieners ermöglicht.



Erhöhte Produktivität. Gesenkte Abgasemissionen

Husqvarna FS 7000 D und 5000 D sind schneller und sauberer. Die kraftvollen, modernen, schadstoffarmen Dieselmotoren entsprechen den strengen Abgasvorschriften von Tier 4/Stufe IIIB und ermöglichen ein schnelles, effizientes Sägen. Das intuitive, digitale Bedienfeld und andere praktische Merkmale helfen Ihnen, effizienter zu arbeiten.

Angetriebene Fugenschneider

Fugenschneider



Mehr Informationen www.husqvarnaconstruction.com





FUGENSCHNEIDER	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 5000 D
TECHNISCHE DATEN*			
Max. Schnitttiefe, mm	625 (500 ohne längere Abdeckung)	411	374
Automatischer Tiefenanschlag	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Max. Trennscheibendurchmesser, mm	1500 (1200 ohne längere Abdeckung)	1000	900
Aufnahmebohrung, mm	25.4	25.4	25.4
Maximale Getriebegewindigkeit, m/min	76	76	40
Motorhersteller	Deutz	Deutz	Yanmar
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Motor Kühlung	Flüssigkeit/Luft	Flüssigkeit/Luft	Flüssigkeit/Luft
Max. Leistung, kW**	55.4	55.4	35.5
Leistung an der Schneidwelle, kW	50.0	50.0	31.0
Anzahl der Riemenzähne	16	16	12
Abmessungen, mm (LxBxH)	2700x1100x1700	1961x974x1499	1753x844x1313
Gewicht, kg	1290	1082	771
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG			
	W 70 P	W 70 P	W 70 P
ARTIKELINFORMATION			
	967 95 92-01 1500-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung, elektrisches Tracking und fünftes Rad	967 94 47-05 1000-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking	967 20 73-40, 900-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking
	967 95 92-02 1200-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking	967 94 47-04 900-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking	967 20 73-38, 750-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking

Auswahl der Varianten sind in der Tabelle aufgelistet. Wenden Sie sich an einen Vertriebs Händler, um sich über sämtliche erhältlichen Varianten zu informieren. *Die vollständigen technischen Daten entnehmen Sie unserer Webseite. **Wie vom Motorhersteller angegeben.

Husqvarna FS 7000 DL und FS 7000 D

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
2	Blattschutz, 500 mm	586 34 32-02
2	Blattschutz, 600 mm	586 34 33-01
2	Blattschutz, 750 mm	586 34 34-02
2	Blattschutz, 900 mm	586 34 35-02
2	Blattschutz, 1000 mm	586 34 36-01
3	Doppelter Beleuchtungssatz	585 92 46-01
4	Wasserpumpensatz	589 33 90-01
5	Gewichtesatz, 30 kg	581 67 89-02
5	Gewichtesatz, 15 kg	581 67 89-01
6	Vor Ort installierter 5. Radsatz (FS 7000 D)	582 30 79-01
	Einheit-Umbausatz 900-1000 mm für 3-Gang-Getriebe	589 55 36-01
	Einheit-Umbausatz 1500 mm für 3-Gang-Getriebe	589 55 38-01
	1-stufiger Trennscheiben-Treibriemen 900 mm	524 19 97-64
	3-stufiger Trennscheiben-Treibriemen 900 mm	541 20 08-47
	Anschraubbarer Trennscheibenschutz 1200 mm für 3-Gang-Getriebe	582 55 35-01
	Anschraubbarer Trennscheibenschutz 1500 mm für 3-Gang-Getriebe	582 55 36-01
	Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 114 mm	586 00 92-01
	Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 127 mm	586 00 93-01
	Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 152 mm	586 00 94-01
	Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 178 mm	586 00 95-01
	Wellenschlüssel	504 62 64-03
	Antriebsstift, 350-750 mm	505 53 19-01
	Antriebsstift, 900-1000 mm	539 30 00-10

Husqvarna FS 5000 D

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
2	Blattschutz, 350 mm	586 34 31-01
2	Blattschutz, 500 mm	586 34 32-02
2	Blattschutz, 600 mm	586 34 33-02
2	Blattschutz, 750 mm	586 34 34-02
2	Blattschutz, 900 mm	586 34 35-02
3	Doppelter Beleuchtungssatz	585 92 46-01
4	Wasserpumpensatz	589 33 90-01
6	Vor Ort installierter 5. Radsatz (FS 5000 D)	582 30 78-01
	3-stufiger Trennscheiben-Treibriemen 750 mm	585 51 50-01
	Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 114 mm	586 00 92-01
	Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 127 mm	586 00 93-01
	Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 152 mm	586 00 94-01
	Wellenschlüssel	504 62 64-03
	Antriebsstift, 350-750 mm	505 53 19-01
	Antriebsstift, 900-1000 mm	539 30 00-10



FS 3500 G

311
 Elektrohydraulisch
 750
 25.4
 45
 Kohler
 Benzin
 Luft
 27.5
 21.5
 25
 1410×800×1135
 419

W 70 P

967 67 37–10, 750 mm Trennscheibenschutz

1 Aufsteckschutzhaube
 für FS 4800 D und
 FS 6800 D



2 Aufsteckschutzhaube für
 FS 7000 DL/D und FS 5000 D



4 Wasserpumpensatz



3 Doppelter
 Beleuchtungssatz



5 Montagesatz für Gewicht für
 FS 7000 DL / FS 7000 D



6 5. Radsatz für FS 7000 DL / FS 7000 D
 und FS 5000 D

Husqvarna FS 3500 G

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

4	Wasserpumpensatz	592 91 67-01
	12-V-Ausgang	592 91 73-01
	Transportrad	592 91 69-01
	Wasser-Sicherheitsschalter	592 91 68-01
	Beleuchtungssatz	592 91 75-01
	Feststellbremse	592 91 72-01
	Schnellschmiersystem	592 91 71-01
	Gewicht, 1 Stk., max. 2	501 74 66-01

Die komplette Ersatzteilliste entnehmen Sie der Illustrierten Ersatzteilliste (IPL) auf unserer Webseite.

**DIE SMARTE, EINFACHE
 UND EFFIZIENTE ART, STAUB
 UND SCHLAMM ZU BINDEN**

SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96



FUGENSCHNEIDER	FS 524	FS 513***	FS 600 E	FS 500 E
TECHNISCHE DATEN*				
Max. Schnitttiefe, mm	241	179	240	190
Schnitttiefezuführung	Handrad	Handrad	Manuelle Steuerung mit Indikator	Handrad
Max. Trennscheibendurchmesser, mm	600	500	600	500
Aufnahmebohrung, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Motorhersteller	Honda	Honda	—	—
Motor Kühlung	Luft	Luft	Luft	—
Max. Leistung, kW**	15.5	8.7	7.5	7.5
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Elektrisch	Elektrisch
Abmessungen, mm (LxBxH)	1750x660x1200	1700x660x1200	1275x700x985	1180x560x1000
Gewicht, kg	231	197	178	145
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG				
	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
ARTIKELINFORMATION				
	967 04 61-02, einschl. Wassertank	967 04 59-01	970 49 29-02	967 96 36-01

* Die vollständigen technischen Daten entnehmen Sie unserer Webseite. ** Wie vom Motorhersteller angegeben. *** In der Schweiz nicht lieferbar. **** Erhältlich ab Mitte März 2022

Husqvarna FS 500 Serie

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
1	Wassertanksatz	541 20 82-86
2	Huböse	522 47 87-02
	Trennscheiben-Treibriemen (FS 524)	588 76 89-01
	Trennscheibenflansch aussen mit Stift	542 16 79-62
	Trennscheibenmutter	542 16 78-46
	Trennscheiben-Treibriemen (FS 513)	588 76 87-01
	Trennscheiben-Treibriemen (FS 524)	588 76 89-01
	Unterer Treibriemen	588 76 94-01
	Oberer Treibriemen	588 76 93-01
	Schraubenschlüssel 27 mm	542 20 22-92

Husqvarna FS 300 Serie

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
	Trennscheiben-Treibriemen	588 76 82-01
	Trennscheibenflansch, äusserer	504 06 40-01
	Trennscheibenschraube	725 25 34-71
	Trennscheiben-Treibriemen (FS 305)	588 76 82-01
	Trennscheiben-Treibriemen (FS 309)	588 76 84-01
	Schraubenschlüssel 16/18 mm	543 04 59-04
	Schraubenschlüssel 13 mm	543 04 58-91

Die komplette Ersatzteilliste entnehmen Sie der Illustrierten Ersatzteilliste (IPL) auf unserer Webseite.

Husqvarna FS 400 Serie

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
2	Huböse (FS 410D, FS 413)	522 47 87-02
	Trennscheiben-Treibriemen (FS 513)	588 76 87-01
	Trennscheibenflansch aussen mit Stift	542 16 79-62
	Trennscheiben-Treibriemen (FS 410D)	588 76 86-01
	Trennscheiben-Treibriemen (FS 413)	588 76 87-01
	Wassertanksatz	541 20 82-86
	Schraubenschlüssel 27 mm	542 20 22-92



1 Wassertank für FS 400 Serie



2 Huböse für FS 400 Serie

Husqvarna FS 400 LV

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
	Trennscheiben-Treibriemen	588 76 85-01
	Trennscheibenflansch-Satz (innerer & äusserer Flansch)	595 28 08-01
	Trennscheiben-Treibriemen	588 76 85-01
	Schraubenschlüssel 16/18 mm	543 04 59-04



FS 413



FS 410 D



FS 400 LV



FS 309



FS 305

189	189	162/189	122	125
Handrad	Handrad	Handrad	Handrad	Handrad
500	500	450/500	350	350
25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
Honda	Yanmar	Honda/Kohler	Honda	Honda
Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
8.7	6.6	8.7	6.6	3.6
Benzin	Diesel	Benzin	Benzin	Benzin
1550×655×1200	1550×655×1200	1150×590×940	915×381×990	915×381×990
163	163	99	64	54

W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
--------	--------	--------	--------	--------

965 15 01-02, einschl. Wassertank	965 15 01-16, einschl. Wassertank	965 14 82-01, 450 mm, Honda	967 67 83-03, einschl. Wassertank	965 15 00-26, einschl. Wassertank
		967 79 65-01, 500 mm, Honda		
		967 79 65-05, 500mm, Kohler		

**DIE SMARTE, EINFACHE
UND EFFIZIENTE ART, STAUB
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96

DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR FUGENSCHNEIDER

Die Husqvarna Diamanttrennscheiben sind für jeden Einsatz geeignet und meistern sowohl Asphalt als auch stark armierten Beton. Sie bringen in kleinen, elektrischen Trennschleifern genauso gute Leistung wie in grossen, dieselbetriebenen Maschinen. Husqvarna bietet zudem Trennscheiben für das Schneiden von Kanälen für elektrische oder elektronische Kabel beim Einbau von Kontaktschleifen. Die Kanal-Trennscheiben sind auch für andere Fugenerweiterungsarbeiten geeignet.



Trennscheiben für kleinmotorige Fugenschneider

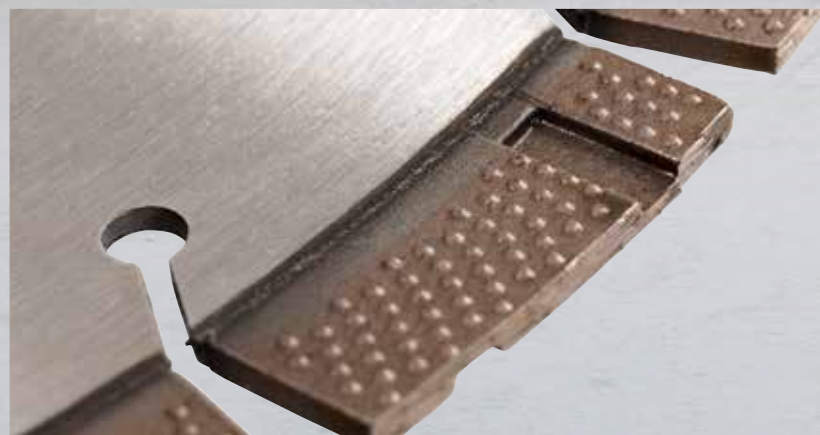


MASCHINENLEISTUNG	GOLD				SILBER			BRONZE		
	3.2-15.5 KW									
PRODUKT	S 35	S 45	S 65	S 85	S 45	S 65	S 85	S 50	S 65	S 85
SEGMENTFORM										
MATERIAL										
Naturstein	●●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlbeton	●●	●●●	●●	—	●●●	●●	—	●●	●●●	—
Abrasive Materialien	●	●●	●●●	●	●●	●●●	—	●●	●●●	●
Frischer Beton	—	●	●●	●	—	●●	●	—	●●	●
Asphalt	—	—	●	●●●	—	●	●●●	—	●	●●●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	FS 524/513, FS 500 E, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

- GOLD
- SILBER
- BRONZE

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



NEU EXO-GRIT Das neue Elite-Cut S35, S45 und S65 Trennscheiben ist mit dem EXO-GRIT Diamantsegment ausgestattet. Dieses neue Design verringert die seitliche Reibung, verbessert die Schnittgeschwindigkeit und Glätte sowie eine bessere Kühlung und verbesserte Staubbeseitigung. Geeignet für Fugenschneider mit niedriger und mittlerer Leistung.

Husqvarna Elite-Cut Trennscheiben für Fugenschneider

Gold-Level-Trennscheiben für problemloses Schneiden selbst in stark armiertem Beton. Innovative Segmentkonstruktion für effizientes Schneiden, Kühlen und das Beseitigen von Schlamm, was sowohl die Schneidgeschwindigkeit als auch die Lebensdauer erhöht. Geeignet für Fugenschneider mit niedriger Leistung.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHLEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 35					
599 49 46-10	300	Durchgehend	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Durchgehend	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-30	400	Durchgehend	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-50	450	Durchgehend	Exo-grit Z-Edge	15	25.4
S 45					
599 49 47-10	300	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach	15	25.4/20
599 49 47-50	450	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach	15	25.4
599 49 47-60	500	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach	15	25.4
599 49 47-70	600	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach	15	25.4
S 65					
599 49 48-10	300	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-20	350	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-30	400	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-50	450	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-60	500	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-70	600	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	25.4
S 85					
579 81 20-10	300	Segmentiert	Flach /Flach +	12	25.4 /20
579 81 20-20	350	Segmentiert	Flach /Flach +	12	25.4 /20
579 81 20-30	400	Segmentiert	Flach /Flach +	12	25.4 /20
579 80 95-50	450	Segmentiert	Flach /Flach +	12	25.4
579 80 95-60	500	Segmentiert	Flach /Flach +	12	25.4
579 80 95-70	600	Segmentiert	Flach /Flach +	12	25.4

NEU

Husqvarna Vari-Cut Trennscheiben für Fugenschneider

Silver Level Trennscheiben mit hoher Schnittgeschwindigkeit und Verschleissbeständigkeit, die eine hervorragende Leistung und geringe Werkzeugkosten pro geschnittenem Quadratmeter bieten. Geeignet für Fugenschneider mit niedriger Leistung.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHLEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 45					
534 97 21-10	300	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4 /20
534 97 21-20	350	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4 /20
534 97 21-30	400	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4 /20
534 97 69-50	450	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4
534 97 69-60	500	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4
S 65					
534 97 25-10	300	Segmentiert	Turbo/Flach /Flach +	12	25.4 /20
534 97 25-20	350	Segmentiert	Turbo/Flach /Flach +	12	25.4 /20
534 97 25-30	400	Segmentiert	Turbo/Flach /Flach +	12	25.4 /20
534 97 70-50	450	Segmentiert	Turbo/Flach /Flach +	12	25.4
534 97 70-60	500	Segmentiert	Turbo/Flach /Flach +	12	25.4
S 85					
579 81 77-10	300	Segmentiert	Flach /Flach +	10	25.4 /20
579 81 77-20	350	Segmentiert	Flach /Flach +	10	25.4 /20
579 81 77-30	400	Segmentiert	Flach /Flach +	10	25.4 /20
579 80 96-50	450	Segmentiert	Flach /Flach +	10	25.4
579 80 96-60	500	Segmentiert	Flach /Flach +	10	25.4

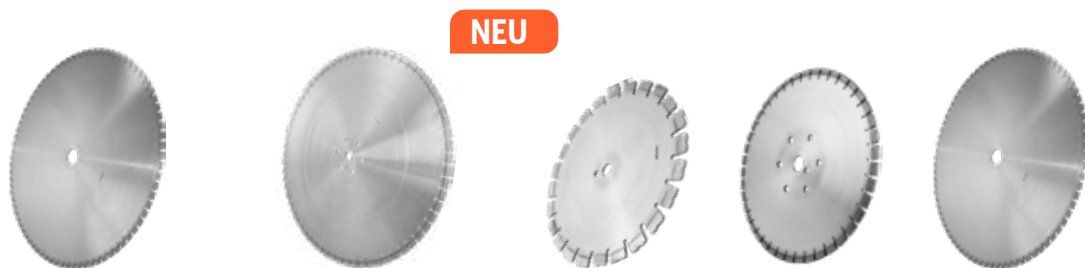
Husqvarna Tacti-Cut Trennscheiben für Fugenschneider

Bronze Level Trennscheiben, die für weniger anspruchsvolle professionelle Einsätze optimiert wurden und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis bieten. Geeignet für Fugenschneider mit niedriger Leistung.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHLEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 50					
579 81 56-10	300	Segmentiert	Flach	13	25.4 /20
579 81 56-20	350	Segmentiert	Flach	13	25.4 /20
579 81 56-30	400	Segmentiert	Flach	13	25.4 /20
S 65					
579 81 65-10	300	Verbundene Segmente	Turbo/Flach +	10	25.4 /20
579 81 65-20	350	Verbundene Segmente	Turbo/Flach +	10	25.4 /20
579 81 65-30	400	Verbundene Segmente	Turbo/Flach +	10	25.4 /20
S 85					
579 81 66-10	300	Segmentiert	Flach +	10	25.4 /20
579 81 66-20	350	Segmentiert	Flach +	10	25.4 /20
579 81 66-30	400	Segmentiert	Flach +	10	25.4 /20

HEGER DIAMANTSCHLEIBEN FÜR FUGENSCHNEIDER

Heger Diamant-Fugensägeblätter für Beton, Frischbeton und Asphalt. Geeignet für alle gängigen Fugenschneider. Verbesserte Rendite durch hohe Leistung und lange Standzeit.



HEGER FUGENSCHNEIDBLÄTTER

MASCHINENLEISTUNG	35 KW			→ 35 KW				25-50 KW			→ 35 KW		7,5 - 20 KW		
PRODUKT	TCM50	TCM62	TA600	TC300	TC600	TA200	TX200	TCM60	TCM70	TX100	FCF20	FAF30	TCM10	TCM21	TCM30
SEGMENTFORM															
MATERIAL															
Ausgehärteter Beton, hart	●●●	●●	—	●●	—	—	—	●●●	●●	—	●●	—	●●●	●●●	●●
Ausgehärteter Beton, mittel	●●	●●●	—	●●●	●●	—	—	●●	●●●	—	●●●	—	●	●●	●●
Ausgehärteter Beton, weich	—	●●	—	●●	●●●	—	—	●	●●	—	●●	—	—	●	●
Grünbeton, hart	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—	—	—
Grünbeton, weich	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	●●	—	—	—	—	—
Asphalt, hart	—	—	●●●	—	—	●●	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Asphalt, weich	—	—	●●	—	—	●●●	●●	—	—	—	—	●●●	—	—	—
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG															
	FS 5000 D			FS 7000 D, FS 7000 DL				FS 5000 D, FS 7000 D			Electric, FS 524	Electric, FS3500G	Electric, FS 3500 G		

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Heger TCM50 und TCM62

NEU

Professionelle Fugenschneiderblätter für Bauunternehmen. Große Auswahl an Sägeblättern für optimale Leistung bei jeder Anwendung.

ARTIKEL-NUMMER	DURCHMESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger TCM50					
538 47 58-07	500	Weitverzahnt	24	4	25,4
538 47 59-06	600	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
538 47 59-05	600	Weitverzahnt	24	5	25,4
538 47 60-05	650	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
538 47 61-05	700	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
538 47 62-05	750	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
538 47 63-05	800	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
538 47 64-04	900	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
538 47 65-04	1000	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
Auf Anfrage	1200	Weitverzahnt	-	-	25,4
Auf Anfrage	1500	Weitverzahnt	-	-	25,4
Heger TCM62					
Auf Anfrage	500	Weitverzahnt	-	-	25,4
546 01 99-01	600	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
546 01 99-04	600	Weitverzahnt	24	5	25,4
546 02 00-01	650	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
546 02 01-01	700	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
546 02 02-01	750	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
546 02 03-01	800	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
546 02 04-01	900	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
546 02 05-01	1000	Weitverzahnt	24	4,5	25,4
Auf Anfrage	1200	Weitverzahnt	-	-	25,4
Auf Anfrage	1500	Weitverzahnt	-	-	25,4

Heger TA600 **NEU**

Für professionelle Bauunternehmer, die Scheiben für den Asphalt benötigen. Blätter mit abgesenkten Segmenten als Hinterschnittschutz.

ARTIKEL-NUMMER	DURCH-MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger TA600					
538 37 28-01	500	Engverzahnt	33	4,8	35,0
538 37 28-02	500	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 37 30-03	600	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 37 33-01	700	Engverzahnt	33	4,8	35,0
538 37 35-02	800	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 37 35-01	800	Engverzahnt	33	4,8	35,0
538 37 36-02	900	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 37 36-01	900	Engverzahnt	33	4,8	35,0
538 37 37-02	1000	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 37 37-01	1000	Engverzahnt	33	4,8	35,0

Heger TC300 und TC600 **NEU**

Professionelle Sägeblätter für Fugenschneider mit hoher Leistung. Große Auswahl an Sägeblättern für optimale Leistung bei jeder Anwendung.

ARTIKEL-NUMMER	DURCH-MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger TC300					
538 39 59-02	500	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 39 61-03	600	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 39 62-03	650	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 39 63-03	700	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 39 64-02	750	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 39 65-03	800	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 39 67-03	900	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 39 68-03	1000	Engverzahnt	33	4,8	25,4
Auf Anfrage	1200	Engverzahnt	-	-	25,4
Auf Anfrage	1500	Engverzahnt	-	-	25,4
Heger TC600					
538 40 95-02	500	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 40 97-05	600	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 40 98-04	650	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 41 01-04	700	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 41 02-03	750	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 41 03-03	800	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 41 05-03	900	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 41 06-02	1000	Engverzahnt	33	4,8	25,4
Auf Anfrage	1200	Engverzahnt	-	-	25,4
Auf Anfrage	1500	Engverzahnt	-	-	25,4

Heger TA200 **NEU**

Profi Scheiben für abrasiven Asphalt mit „tiefer gesetzte“ Schutzsegmente zu Schutz des Stahlkernes.

ARTIKEL-NUMMER	DURCH-MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger TA200					
546 14 03-01	500	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 37 23-03	600	Engverzahnt	33	4,8	25,4
546 14 09-01	650	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 37 24-02	700	Engverzahnt	33	4,8	25,4
546 14 10-01	750	Engverzahnt	33	4,8	25,4
538 37 25-03	800	Engverzahnt	33	4,8	25,4

Heger TX200 **NEU**

Profi Scheiben für Jungbeton und abrasive Untergründe

ARTIKEL-NUMMER	DURCH-MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger TX200					
538 57 68-07	500	Weitverzahnt	33	4,8	25,4
538 57 69-03	600	Weitverzahnt	33	4,8	25,4
546 24 53-01	650	Weitverzahnt	33	4,8	25,4
546 14 16-02	700	Weitverzahnt	33	4,8	25,4
546 24 54-01	750	Weitverzahnt	33	4,8	25,4
546 14 17-01	800	Weitverzahnt	33	4,8	25,4
546 14 18-01	900	Weitverzahnt	33	4,8	25,4
546 14 19-01	1000	Weitverzahnt	33	4,8	25,4
546 24 55-01	1200	Weitverzahnt	33	4,8	25,4

Heger TCM60**NEU**

Diamantsägeblätter für gehärteten Beton.

ARTIKEL-NUMMER	DURCH-MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger TCM60					
Auf Anfrage	350	Weitverzahnt	-	-	25.4
Auf Anfrage	400	Weitverzahnt	-	-	25.4
538 47 82-06	450	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 47 83-06	500	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 47 84-09	600	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 47 86-07	700	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 47 88-04	800	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 89-05	900	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 90-04	1000	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 92-04	1200	Weitverzahnt	24	4.5	25.4

Heger TCM70**NEU**

Diamantsägeblätter für gehärteten Beton.

ARTIKEL-NUMMER	DURCH-MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger TCM70					
Auf Anfrage	300	Weitverzahnt	-	-	25.4
Auf Anfrage	350	Weitverzahnt	-	-	25.4
Auf Anfrage	400	Weitverzahnt	-	-	25.4
538 48 07-06	450	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 48 08-06	500	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 48 09-07	600	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 48 11-05	700	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 48 13-06	800	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 48 14-04	900	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 48 15-05	1000	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 48 17-04	1200	Weitverzahnt	24	4.5	25.4

Heger TX100**NEU**

Diamantsägeblätter für Jungbeton.

ARTIKEL-NUMMER	DURCH-MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger TX100					
538 81 57-02	300	Weitverzahnt	33	3.2	25.4
538 57 63-05	350	Weitverzahnt	33	3.2	25.4

Heger FCF20**NEU**

Fugenschneidblätter zur Herstellung von „Trockenschnitt Fugen“

ARTIKEL-NUMMER	DURCH-MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger FCF20					
Auf Anfrage	350	Engverzahnt	-	-	25.4
537 99 72-10	350	Engverzahnt	20	8.0	25.4
537 99 72-09	350	Engverzahnt	20	10.0	25.4
537 99 74-04	450	Engverzahnt	20	8.0	25.4
537 99 74-03	450	Engverzahnt	20	10.0	25.4

Heger FAF30**NEU**

Fugenschneidblätter zur Herstellung von „Trockenschnitt Fugen“

ARTIKEL-NUMMER	DURCH-MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT-LÄNGE, MM	SEGMENT-BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger FAF30					
Auf Anfrage	350	Engverzahnt	-	-	25.4
537 99 59-08	350	Engverzahnt	24	8.0	25.4
537 99 59-07	350	Engverzahnt	24	10.0	25.4
Auf Anfrage	450	Engverzahnt	-	-	25.4
537 99 62-02	450	Engverzahnt	24	8.0	25.4
Auf Anfrage	450	Engverzahnt	-	-	25.4

Heger TCM10, TCM21 und TCM30**NEU**

Diamantscheiben für elektrische Fugenschneider und Benzinbetriebene Fugenschneider

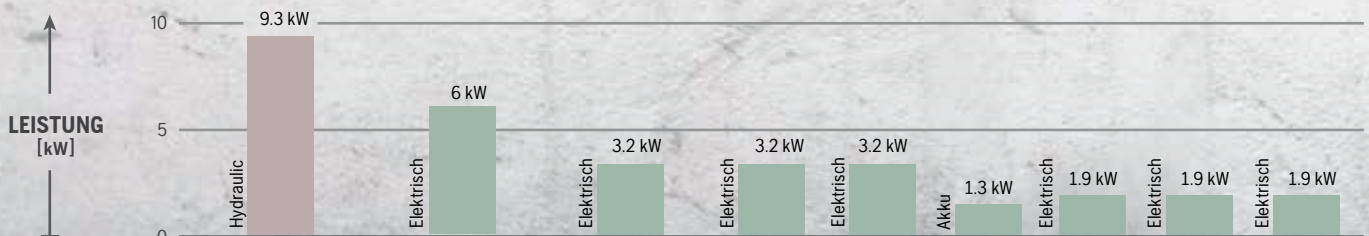
ARTIKEL- NUMMER	DURCH- MESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENT- LÄNGE, MM	SEGMENT- BREITE, MM	BOHRUNG, MM
Heger TCM10					
538 46 87-06	500	Weitverzahnt	20	4.0	25.4
538 46 87-05	500	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 46 88-06	600	Weitverzahnt	20	4.0	25.4
538 46 88-05	600	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 46 88-04	600	Weitverzahnt	20	5.0	25.4
538 46 89-06	650	Weitverzahnt	20	4.0	25.4
538 46 90-06	700	Weitverzahnt	20	4.0	25.4
538 46 90-05	700	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 46 90-04	700	Weitverzahnt	20	5.0	25.4
538 46 91-05	750	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
Auf Anfrage	800	Weitverzahnt	-	-	25.4
538 46 92-05	800	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 46 92-03	800	Weitverzahnt	20	5.0	25.4
538 46 94-04	1000	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 46 94-03	1000	Weitverzahnt	20	5.0	25.4
538 46 96-05	1200	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 46 96-04	1200	Weitverzahnt	20	5	25.4
Heger TCM21					
538 47 20-06	500	Weitverzahnt	20	4.0	25.4
538 47 20-05	500	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 47 21-07	600	Weitverzahnt	20	4.0	25.4
538 47 21-06	600	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 47 21-05	600	Weitverzahnt	20	5.0	25.4
538 47 22-06	650	Weitverzahnt	20	4.0	25.4
538 47 23-06	700	Weitverzahnt	20	4.0	25.4
538 47 23-05	700	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 47 23-04	700	Weitverzahnt	20	5.0	25.4
538 47 24-05	750	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 47 25-06	800	Weitverzahnt	20	4.0	25.4
538 47 25-05	800	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 47 25-04	800	Weitverzahnt	20	5.0	25.4
538 47 27-04	1000	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 47 27-03	1000	Weitverzahnt	20	5.0	25.4
538 47 29-04	1200	Weitverzahnt	20	4.5	25.4
538 47 29-03	1200	Weitverzahnt	20	5.0	25.4
Heger TCM30					
538 47 32-07	500	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 47 32-06	500	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 33-11	600	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 47 33-10	600	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 33-09	600	Weitverzahnt	24	5.0	25.4
538 47 34-06	650	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 47 35-06	700	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 47 35-05	700	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 35-04	700	Weitverzahnt	24	5.0	25.4
538 47 36-05	750	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 37-12	800	Weitverzahnt	24	4.0	25.4
538 47 37-11	800	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 37-10	800	Weitverzahnt	24	5.0	25.4
538 47 39-06	1000	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 39-05	1000	Weitverzahnt	24	5.0	25.4
538 47 41-04	1200	Weitverzahnt	24	4.5	25.4
538 47 41-03	1200	Weitverzahnt	24	5.0	25.4

DAS MACHT BOHR-SPEZIALISTEN EFFIZIENTER

Beim Entwickeln und Verbessern unserer Bohrmotoren, Bohrstände und Diamantkronen haben wir immer das gesamte System vor Augen, und drehen und wenden jedes Detail, um herauszufinden, wie wir das Bohren für Profis noch effizienter und einfacher machen können. Mehr gebohrte Löcher pro Arbeitsstunde. Mehr Umsatz pro Bediener. Dafür wurde das Husqvarna Kernbohrsystem entwickelt.

Sortimentübersicht

Husqvarna Bohrsysteme bestehen aus leistungsstarken Bohrmotoren und stabilen Ständern. Das Leistungsspektrum erstreckt sich von der elektrischen, handgeführten 1,9 kW DM 220 bis zur hydraulischen 9,3 kW DM 406 H. Die empfohlenen maximalen Bohrdurchmesser variieren von 150 mm bis 650 mm. Wählen Sie das System, das optimal auf Ihre Applikation zugeschnitten ist, um eine optimale Produktionsrate zu erzielen.





**HUSQVARNA PRIME PRODUKTSORTIMENT
– LEICHTE AUSRÜSTUNG FÜR SCHWIERIGE EINSÄTZE**

Unsere Palette von PRIME Hochfrequenzgeräten bietet ein hervorragendes Gewichts-/Leistungsverhältnis und eine außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit. Mit der gleichen Stromquelle können Sie Wandsägearbeiten, Bohrarbeiten und handgeführte Trennarbeiten durchführen. Kurz gesagt, Sie können mit einer kleineren, leichteren Ausrüstung mehr erledigen.



FLEXIBLE LEISTUNG Sie können die Husqvarna DM 700 / PP 70 mit 3-phasigem und 1-phasigem Antriebsaggregat einsetzen. Mit dem 1-phasigen Antrieb liefert das System 3 kW an der Spindel, was den DM 700 zu einem der leistungsstärksten 1-phasigen Bohrmotoren auf dem Markt macht.

HUSQVARNA DM 700 ist ein sehr leistungsstarker, vielseitiger Elektrobohrmotor mit PRIME Hochfrequenz-Technologie. Die hohe Leistung, das geringe Gewicht, die Benutzerfreundlichkeit und die durchdachte Bauweise machen Husqvarna DM 700 zu einem vielseitigen Werkzeug für die meisten Bohreinsätze. Die Bohrgeschwindigkeit kann bei laufender Maschine in neun Schritten optimiert werden.

BOHRSTÄNDER DS 50 GYRO

Dieser Bohrstand ermöglicht es, viele Löcher in unterschiedlichen Richtungen und Winkeln von einer Position aus zu bohren. Ideal für eine hohe Produktivität bei Durchbruchbohrungen! Da keine Verankerung erforderlich ist, lässt sich das System sehr schnell aufbauen.



DM 540i ermöglicht Bewegungsfreiheit zwischen Einsatzorten, Stockwerken und Bohraufgaben, ganz ohne Kabel oder Suche nach Stromquellen. Mit diesem leistungsstarken Akku-Kernbohrer wird so mancher Bohrauftrag zu einer schnellen, reibungslosen professionellen Erfahrung.

Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com

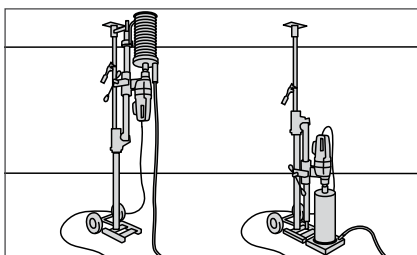




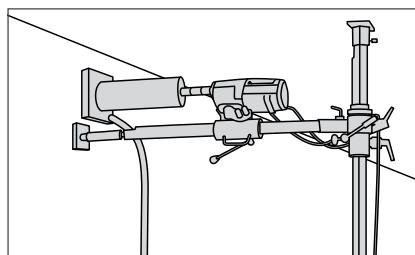
BOHRMASCHINEN	DM 700	DM 430	DM 400	DM 370
TECHNISCHE DATEN				
Leistung, W	6000/3000	3200	3200	3200
Motor	3-phasig/1-phasig, elektrisch	1-phasig, elektrisch	1-phasig, elektrisch	1-phasig, elektrisch
Spannung, V	400/230, angeschlossen an PP 70, PP 220	230/110	230/110	230
Geschwindigkeiten	18 (2 mechanische, 9 elektrische)	3	3	3
Ausgangsdrehzahl ohne Last, U/min	125–310* (1 Geschwindigkeit) / 270–672* (2 Geschwindigkeiten)	250/510/800	420/820/1250	550/1070/1630
Spindeldrehzahl Vollast, U/min	113–279* (1 Geschwindigkeit) / 243–608* (2 Geschwindigkeiten)	150/300/470	230/460/720	300/590/930
Empfohlener Bohrdurchmesser, mm	80–600 (bis zu 750)	100–450	55–350	25–250
Empfohlener Bohrdurchmesser handgeführte Maschinen, mm	–	–	–	–
Montagemuffe, mm	–	–	–	–
Spindelgewinde, aussen	1 1/4" 7 UNC und CR 1–28	1 1/4" 7 UNC und CR 1–28	1 1/4" 7 UNC und CR 1–28	1 1/4" 7 UNC
Spindelgewinde, innen	–	–	–	–
UNC Wasseranschluss	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Schalldruckpegel, dB(A)	98	92	92	92
Schallleistungspegel, dB(A)	113	110	110	110
Gewicht, kg	14.0	15.5	14	13.5
Durchfluss, max. l/min	–	–	–	–
Druck, max. bar	–	–	–	–
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG				
Antriebsaggregat	PP 490, PP 492, PP 65, PP 70, PP 220	–	–	–
Bohrständer	DS 900	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro
Staubabsauggeräte	W 70 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P
ARTIKELINFORMATION				
	970 44 94–01	970 44 56–05, 230 V	967 91 03–01, 230 V	970 69 94–01, 230 V

*9 elektronische Gänge **Ausführung mit hoher Geschwindigkeit. ***Ausführung mit niedriger Geschwindigkeit.

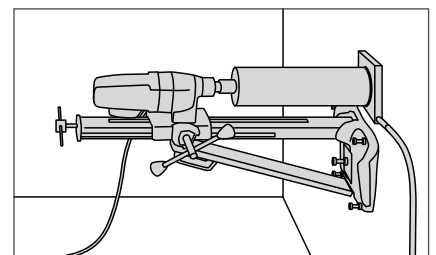
ANWENDÜNGSÜBERSICHT



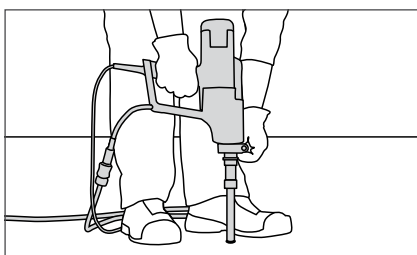
Vertikales Bohren, aufwärts und abwärts.



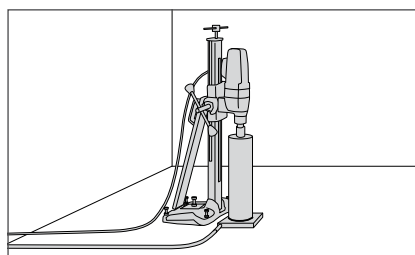
Horizontales Bohren.



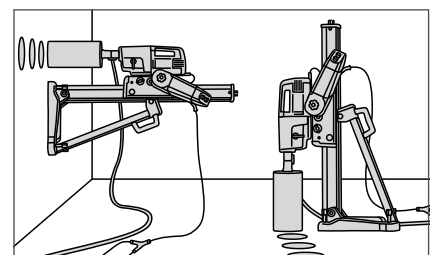
Bohren von Öffnungen für Kanäle, Rohre und Kabel.



Bohren für Dichtungslagen.



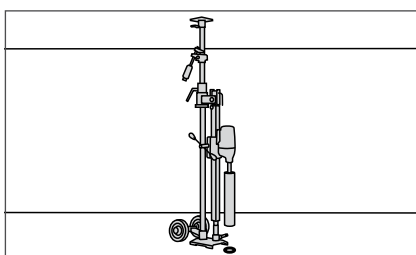
Vertikales Bohren.



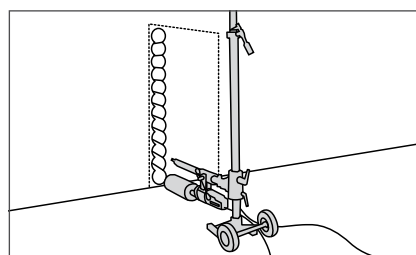
Automatisches Bohren in den verschiedensten Einsatzbereichen.



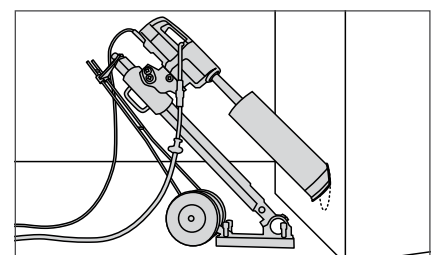
DM 230	DM 220	DM 200	DM 540i	DM 406 H
1850	1850	2000	1350	9.3 kW at 40 l/min
1-phasig, elektrisch 230/110	1-phasig, elektrisch 230/110	1-phasig, elektrisch 230/110	BLDC (bürstenlos) 36	Hydraulisch —
3	3	2	2	6
730/1700/3600	730/1700/3600	1250/2600	770–2400 (1 Geschwindigkeit) / 1400 - 4450 (2 Geschwindigkeiten)	120/230/340/580/980/1400
580/1400/2900	580/1400/2900	800/1700	—	Nicht anwendbar
150	150	—	15-100	0–650
80	80	30-80	15-75	—
60	—	60	—	—
1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
G 1/2" und 5/8" 11 UNC	G 1/2" und 5/8" 11 UNC	G 1/2"	G 1/2"	—
G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	Gardena-Stecker	R 1/2"
90	90	89	86	—
94	94	100	97	—
7.0	7.5	6.4 (mit Kabel)	6.8****	16.0
—	—	—	—	40
—	—	—	—	140
—	—	—	—	PP 325 E,
DS 150, DS 250 W 70 P, DE 120, DE 110	DS 250 W 70 P, DE 110	— DE 110, W 250 P	DS 150, DS 250 DE 110i, W 250 P	DS 900 W 70 P
968 41 10–01, 1/2" Innengewinde, 230 V	966 56 35–01, 1 1/4" Aussengewinde 1/2" Innengewinde, 230 V	970 44 57–01, 230V 970 44 57–09, 230V Ohne Konnektivität	970 49 37–01 970 49 37–03, DM 540i, Bli 300, QC 500	965 15 82–07, 1 1/4" 7 UNC Spindel



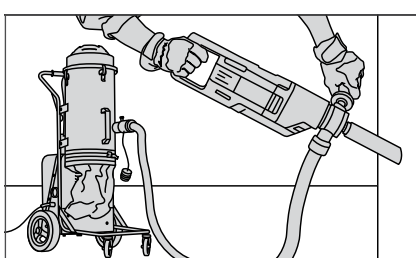
Bohren von Löchern für die Wasserableitung.



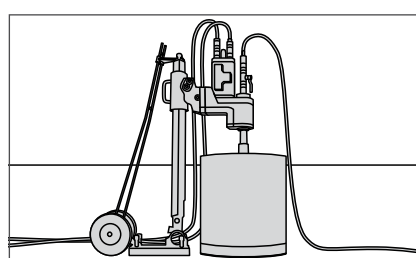
Durchbrüche bohren.



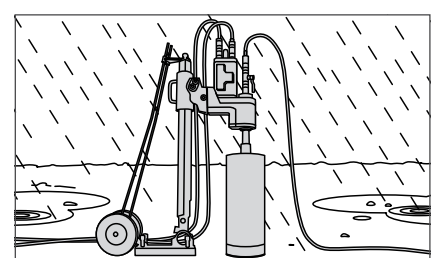
Winkelbohren.



Trockenbohren ohne Bohrständer.



Grosse durchmesser und tiefe Löcher.



Bohren unter schweren Arbeitsbedingungen.



1 Verankerungssatz, einschl. grosser Flügelmutter, Befestigungsschraube, Setzeisen und 5 Dübeln



2 Verankerungssysteme zur Verankerung in abrasiven Materialien



3 Grosse Auswahl an Bohrkronenadaptern für verschiedene Gewinde



4 Leichtlöseringe sorgen dafür, dass sich die Bohrkronen leichter von der Bohrmaschinenverschraubung lösen lässt



5 Verlängerungen für tiefe Bohrungen mit Standard-Bohrkronen



6 Ein Bohrverschluss erleichtert es, den Bohrer aus dem Loch herauszuschlagen



7 Quick-Abstandhalter



8 V-Auffangvorrichtung Schlamm



9 U-Auffangvorrichtung Schlamm

10 Ringadapter



11 WT260



12 WT 15i- batteriebetriebener Wassertank



13 WT 10MP - Druckwassertank mit einem Fassungsvermögen von 10 l und einem 4 m langen Wasserschlauch.



14 Staubabsaugadapter



15 Teleskop-Anbohrhilfe für einfachen und sicheren Anlauf, für DM 230 und DM 200



16 Teleskop-Anbohrhilfe für einfachen und sicheren Anlauf, für DM 220



17 Ersatzhandgriff für DM 230, wurde für guten Bedienkomfort konstruiert



18 Ersatzhandgriff für DM 220, wurde für guten Bedienkomfort konstruiert



19 Bohrmaschinenschlüssel

**DIE SMARTE, EINFACHE
UND EFFIZIENTE ART, STAUB
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96

Husqvarna DM 700

ZUBEHÖR		
1	Verankerungs Kit, 5 Dübel	502 43 48-01
2	Verankerungssystem, 1 m	502 43 49-01
2	Verankerungssystem, 1,5 m	502 43 50-01
3	Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Bohrkronenadapter, 1 1/4" Muffe - 1/2" Muffe	543 04 64-26
5	Leichtlösering	543 04 65-02
5	Bohrkronenverlängerung, 300 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl	543 04 65-04
5	Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl	543 04 65-05
6	Bohrkronenverlängerung, 1000 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl	531 07 46-74
6	Bohrverschluss, CR128	531 07 20-03
7	Bohrverschluss, 1 1/4"	579 50 10-01
7	Quick-Abstandhalter 100mm	579 50 10-02
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 350 mm	531 07 46-22
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 700 mm	531 28 00-07
9	U-Auffangvorrichtung Schlamm	531 28 03-29
	Verankerungskit, Box mit 50 Dübeln	502 43 54-01
	Abstandshalter, 200 mm	586 87 99-01

ERSATZTEILE		
19	Bohrmaschinenschlüssel, 32 mm	531 14 09-52

Husqvarna DM 430, DM 400 und DM 370

ZUBEHÖR		
1	Verankerungs Kit, 5 Dübel	502 43 48-01
2	Verankerungssystem, 1 m	502 43 49-01
2	Verankerungssystem, 1,5 m	502 43 50-01
3	Bohrkronenadapter, 1 1/4" Muffe - 1/2" Muffe	543 04 64-26
3	Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
4	Leichtlöse Ring (DM 280)	543 05 28-78
5	Bohrkronenverlängerung, 1000 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl	543 04 65-05
5	Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl	543 04 65-04
5	Bohrkronenverlängerung, 300 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl	543 04 65-02
6	Bohrverschluss, CR 128	531 07 20-03
6	Bohrverschluss, 1 1/4"	531 07 46-74
7	Quick-Abstandhalter	579 50 10-01
7	Quick-Abstandhalter 100 mm	579 50 10-02
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 350 mm	531 07 46-22
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 700 mm	531 28 00-07
9	U-Auffangvorrichtung Schlamm	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Wassertank WT15i Kit mit 1x Bli100, 1x QC80	599 58 23-02
13	Druckwassertank, WT 10MP	536 08 98-01
	Verankerungskit, Box mit 50 Dübeln	502 43 54-01

Husqvarna DM 230

ZUBEHÖR		
1	Verankerungs Kit, 5 Dübel	502 43 48-01
2	Verankerungssystem, 1 m	502 43 50-01
2	Verankerungssystem, 1,5 m	502 43 49-01
3	Adapter drill bit, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Bohrkronenadapter, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
3	Bohrkronenadapter 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
4	Leichtlösering	543 05 28-78
5	Bohrkronenverlängerung, 100 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe	543 04 62-99
5	Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe	543 04 65-00
6	Bohrverschluss, CR 128	531 07 46-74
6	Bohrverschluss, 1 1/4"	531 07 20-03
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 350 mm	531 07 46-22
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 700 mm	531 28 00-07
8	U-Auffangvorrichtung Schlamm	531 28 03-29
10	Ring adapter	581 25 71-01
11	Wassertank WT2GO	598 74 24-01
12	Wassertank WT15i Kit mit 1x Bli100, 1x QC80	599 58 23-02
13	Druckwassertank, WT 10MP	536 08 98-01
14	Staubabsaugadapter, 1/2" Zapfen - 1 1/4" Zapfen	543 07 70-61
15	Teleskop-Anbohrhilfe	522 92 95-01
	Verankerungskit, Box mit 50 Dübeln	502 43 54-01

ERSATZTEILE		
17	Front handle	590 86 97-01
19	Drill motor keys, 32 mm	531 14 09-52
19	Drill motor keys, 24 mm	531 14 09-51

Husqvarna DM 220

ZUBEHÖR		
1	Verankerungs Kit, 5 Dübel	502 43 48-01
2	Verankerungssystem, 1 m	502 43 50-01
2	Verankerungssystem, 1,5 m	502 43 49-01
3	Bohrkronenadapter 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Bohrkronenadapter, 1/2" G M - CR 128 M	586 17 17-01
3	Bohrkronenadapter 1/2" G M - 1/2" G M	531 07 20-00
4	Leichtlösering	543 05 28-78
5	Bohrkronenverlängerung, 100 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe	543 04 62-99
5	Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe	543 04 65-00
6	Bohrverschluss, CR 128	531 07 46-74
6	Boorklem, CR 128	531 07 20-03
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 350 mm	531 07 46-22
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 700 mm	531 28 00-07
8	U-Auffangvorrichtung Schlamm	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Wassertank WT15i Kit mit 1x Bli100, 1x QC80	599 58 23-02
13	Druckwassertank, WT 10MP	536 08 98-01
16	Teleskop-Anbohrhilfe	522 93 50-01
	Verankerungskit, Box mit 50 Dübeln	502 43 54-01

ERSATZTEILE		
15	Vorderer Handgriff	525 29 73-01

Husqvarna DM 200

ZUBEHÖR		
3	Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Bohrkronenadapter, 1/2" G M - CR 128 M	586 17 17-01
3	Bohrkronenadapter, 1/2" G M - 1/2" G M	531 07 20-00
4	Leichtlösering	543 05 28-78
5	Bohrkronenverlängerung, 100 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe	543 04 62-99
5	Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe	543 04 65-00
6	Bohrverschluss, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Bohrverschluss, CR 128	531 07 20-03
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Wassertank WT15i Kit mit 1x Bli100, 1x QC80	599 58 23-02
13	Druckwassertank, WT 10MP	536 08 98-01
15	Teleskop-Anbohrhilfe	522 93 50-01
	Verankerungsbox mit 50 Dübeln	502 43 54-01

Husqvarna DM 540i

ZUBEHÖR		
3	Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Bohrkronenadapter, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
6	Bohrverschluss, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Bohrverschluss, CR 128	531 07 20-03
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 350 mm	531 07 46-22
8	V-Auffangvorrichtung Schlamm 700 mm	531 28 00-07
9	U-Auffangvorrichtung Schlamm	531 28 03-29
11	Wassertank WT2GO	598 74 24-01
12	Wassertank WT15i Kit mit 1x Bli100, 1x QC80	599 58 23-02
13	Druckwassertank, WT 10MP	536 08 98-01
15	Teleskop-Anbohrhilfe	522 92 95-01

Husqvarna DM 406 H

ZUBEHÖR		
1	Verankerungskit inkl. 5 Spanngurte	502 43 48-01
2	Verankerungssystem, 1 m	502 43 49-01
2	Verankerungssystem, 1,5 m	502 43 50-01
3	Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
4	Leichtlösering	543 05 28-78
5	Bohrkronenverlängerung, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, Stahl	543 04 65-02
5	Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, Stahl	543 04 65-04
5	Bohrkronenverlängerung, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, Stahl	543 04 65-05
6	Bohrverschluss, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Bohrverschluss, CR 128	531 07 20-03
7	Quick spacer	579 50 10-01
12	Water pump, WT 15i	599 58 23-02
13	Pressurised water tank, WT 10MP	536 08 98-01
	Expanders for anchoring, 50 pcs	502 43 54-01
	Spacer, 200 mm	586 87 99-01



BOHRSTÄNDER	DS 900	DS 500	DS 50 GYRO
TECHNISCHE DATEN			
Grösster empfohlener Bohrdurchmesser, mm	900	500	350
Hublänge, max. mm	950	706	670
Länge, teleskopische Verstrebung, m	—	—	3.1
Drehend	—	—	Stufenlos verstellbar
Winkelung	0–60°	0–90°	+/- 90°
Gewicht, einschl. Schlitten, kg	24.0	17.6	56.0
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG			
Bohrmotor	DM 700, DM 650, DM 406 H	DM 430, DM 400, DM 280	DM 430, DM 400, DM 280
ARTIKELINFORMATION			
	967 30 16-02	967 96 86-01	965 15 78-20, einschl. Bodenflachte 50 AT





DS 40 GYRO

DS 250

DS 150

150	250	150
600	685	495
3.1	—	—
Stufenlos verstellbar	—	—
+/- 90°	0-60°	0-60°
30.0	16.0	15.5

DM 230

DM 280, DM 230, DM 220, DM 540i

DM 230, DM 540i

965 15 76-05. einschl.
DM Montagesatz (handgeführt)

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 72-01

Wassersammelringe



VARIANTENBESCHREIBUNG, MM	ARTIKELBESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
WSR 100	Wassersammelring	593 56 30-01
WSR 150	Wassersammelring	593 56 30-02
WSR 200	Wassersammelring	593 56 30-03
WSR 250	Wassersammelring	593 56 30-04
WSR 300	Wassersammelring	593 56 30-05
WSR 350	Wassersammelring	593 56 30-06
DS 100	Dichtscheibe mit Skala für WSR 100	593 56 34-01
DS 150	Dichtscheibe mit Skala für WSR 150	593 56 34-02
DS 200	Dichtscheibe mit Skala für WSR 200	593 56 34-03
DS 250	Dichtscheibe mit Skala für WSR 250	593 56 34-04
DS 300	Dichtscheibe mit Skala für WSR 300	593 56 34-05
DS 350	Dichtscheibe mit Skala für WSR 350	593 56 34-06
D 100	Gummilippen Set für WSR 100	593 96 39-01
D 150	Gummilippen Set für WSR 150	593 96 39-02
D 200	Gummilippen Set für WSR 200	593 96 39-03
D 250	Gummilippen Set für WSR 250	593 96 39-04
D 300	Gummilippen Set für WSR 300	593 96 39-05
D 350	Gummilippen Set für WSR 350	593 96 39-06

Bitte beachten sie, dass die Dichtscheiben nicht bei den Wassersammelringen dabei sind.



1 2-m-Säule für DS 900



2 2-m-Säule für DS 500



3 Vakuumpumpe mit kraftvollem Elektromotor und Unterdrucktank



4 Verankerungssatz, einschl. grosser Flügelmutter, Befestigungsschraube, Setzisen und 5 Dübeln



5 Vakuumbefestigung



6 Vakuumdichtung



7 Verankerungssysteme zur Verankerung in abrasiven Materialien



8 Quick-Abstandhalter



9 AD 10 und AD 10 Adapter



10 Spannring Adapter



12 Radkit (DS 500)



11 Radkit (DS 900)



13 Radkit verbreitert (DS 500)



14 Lange hintere Stütze DS 900

Husqvarna DS 900 und DS 500

ZUBEHÖR		
1	2-Meter Bohrsäule, (DS 900)	591 14 90-02
2	2-Meter Bohrsäule (DS 500)	595 89 50-02
3	Vakuumpumpe, VP 200	544 92 90-01
4	Verankerungssatz inkl. 5 Dübelbefestigungen	502 43 48-01
5	Vakuumbefestigung	597 63 51-02
7	Verankerungssystem, 1,5 m	502 43 50-01
7	Verankerungssystem, 1 m	502 43 49-01
8	Abstandshalter, 50 mm	579 50 10-01
8	Abstandshalter, 100 mm	579 50 10-02
9	AD 10 Adapter (DS 900/DS 500)	586 74 84-01
10	Spannring Adapter	581 25 71-01
11	Radkit (DS 900)	587 08 81-01
12	Radkit (DS 500)	582 17 33-01
13	Radkit verbreitert (DS 500)	582 17 33-02
14	Lange hintere Stütze (DS 900)	582 87 29-01
	Lange hintere Stütze (DS 500)	598 93 39-01
	Verankerungssatz, Box mit 50 Dübelbefestigungen	502 43 54-01
	Nivillierschrauben (lang)	598 93 90-01

ERSATZTEILE		
20	3-Speichenhandrad	541 40 50-39

Husqvarna DS 250 und DS 150

ZUBEHÖR		
3	Vakuumpumpe, VP 200	544 92 90-01
4	Verankerungssatz inkl. 5 Dübelbefestigungen	502 43 48-01
7	Verankerungssystem, 1,5 m	502 43 50-01
7	Verankerungssystem, 1 m	502 43 49-01
10	Spannring Adapter	581 25 71-01
	Verankerungssatz, Box mit 50 Dübelbefestigungen	502 43 54-01
	Steckeranschluss	541 40 40-71
	Bohrständerfuss mit Radachse	541 40 50-89

ERSATZTEILE		
6	Vakuumdichtung (DS 150)	578 93 21-01
	Vakuumdichtkappe	579 24 27-01



Husqvarna DS 50 Gyro

ZUBEHÖR

8	Quick-Abstandhalter, 50 mm	579 50 10-01
10	Spanning Adapter	581 25 71-01
15	Mehrfach-Verlängerungsstütze	544 96 60-01
16	Verlängerungsstück, innen	506 40 05-03
16	Verlängerungsstück, aussen	506 40 85-05
17	Abgewinkelter Arm	544 96 96-01
18	Anschlagring	544 14 02-01
18	Gummifussanschlag	544 96 69-01
	Stabilisator	506 40 76-10
	Deckenbefestigungshilfe	506 40 84-06

ERSATZTEILE

19	3-Speichenhandrad	541 40 50-39
20	Werkzeugsatz, gehört zum Standardpack	506 40 86-01



15 Abgewinkelte Verankerungsstütze

16 Verlängerungsstück, das die Kapazität der Kernauffangvorrichtung erhöht

17 Abgewinkelter Arm für Bohrungen auf engem Raum



18 Zur Erleichterung von Winkelbohrungen und zum Messen der Bohrtiefe: Stoppfuss und Stoppring aus Gummi



19 3-Speichenhandrad



20 Werkzeugsatz



BOHRMASCHINEN MIT BOHRSTÄNDERN	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
TECHNISCHE DATEN			
Leistung, W	2400	1550	1550
Motor	1-phasig, elektrisch	1-phasig, elektrisch	1-phasig, elektrisch
Spannung, V	230/110	230/110	230/110
Ausgangsdrehzahl ohne Last, U/min	390/890	1100	1100
Spindeldrehzahl Vollast, U/min	280/640	700	700
Bohranschluss	1 1/4" 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Bohrdurchmesser, max. mm	250	120	120
Hublänge, max. mm	685	700	700
Säulenhöhe, mm	1000	890	840
Gesamtgewicht, kg	20,4	12,0	10,5
Schalldruckpegel, dB(A)	99	89	89
Schalleistungspegel, dB(A)	106	102	102
Schalldruckpegel, dB(A)	98	88	88
Schalleistungspegel, dB(A)	113	97	97
Gewicht, kg	14,0	14,0	13,0
ARTIKELINFORMATION			
	965 17 36-03, 230 V	965 15 75-04, 230 V	965 15 75-02, 230 V



ANTRIEBSAGGREGATE	PP 492	PP 70	PP 325 E	PP 518
TECHNISCHE DATEN				
Ausgangsleistung, kW	20	6,5	9,3	10,4
Nennstrom, A	32/25/16 reduziert	16	16	—
Spannung, V	400	120-480	400	Benzinbetrieben
Druck, bar	—	—	140	140
Durchfluss, l/min	—	—	40	20. 30. 40
Gewicht, einschl. Öl, kg	25	18	95,0	145,0 einschl. Öl und Schläuchen
EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (zusammen mit WS 482 HF oder WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
ARTIKELINFORMATION				
	970 45 59-01, 380-400 V, 5 pin	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5 pin SoftStart	967 15 36-02, einschl. Hydraulikschlauchset 1/2" x 7,6 m
	970 45 59-02, 380-400 V, 4 pin		965 15 64-04, 400 V, 4 pin SoftStart	
	Zubehör ab Seite 107			

Husqvarna DMS 240

ZUBEHÖR		
1	Bohrkronenadapter, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
1	Bohrkronenadapter, 1 1/4" Muffe – 1/2" Muffe	543 04 64-26
2	Bohrkronenverlängerung, 300 mm, 1 1/4" Muffe – 1 1/4" Zapfen, Stahl	543 04 65-02
2	Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1 1/4" Muffe – 1 1/4" Zapfen, Stahl	543 04 65-04
2	Bohrkronenverlängerung, 1000 mm, 1 1/4" Muffe – 1 1/4" Zapfen, Stahl	543 04 65-05
3	Staubabsaugadapter, 1/2" Zapfen – 1 1/4" Zapfen	543 07 70-61
4	Leichtlösering	585 36 69-01
5	Bohrverschluss, CR 128	531 07 20-03
5	Bohrverschluss 1 1/4"	531 07 46-74
6	Verankerungssatz inkl. 5 Dübelbefestigungen	502 43 48-01
7	Verankerungssystem, 1 m	502 43 49-01
7	Verankerungssystem, 1,5 m	502 43 50-01
	Teleskop-Anbohrhilfe	966 70 83-02
10	Wassertank WT2GO	598 74 24-01
11	Wassertank WT15i Kit mit 1x Bli100, 1x QC80	599 58 23-02
12	Druckwassertank, WT 10MP	536 08 98-01
13	Vakuumpumpe, VP 200	544 92 90-01
	Expensers for anchoring, 50 pcs	502 43 54-01

Husqvarna DMS 160 AT und DMS 160 A

ZUBEHÖR		
1	Bohrkronenadapter, 1/2" G M – 1 1/4" M	543 04 64-98
1	Bohrkronenadapter, 1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
2	Bohrkronenverlängerung, 100 mm	543 04 62-99
2	Bohrkronenverlängerung, 500 mm	543 04 65-04
3	Staubabsaugadapter, 1/2" Zapfen – 1 1/4" Zapfen	543 07 70-61
5	Bohrverschluss 1 1/4"	531 07 46-74
5	Bohrverschluss CR 128	531 07 20-03
6	Verankerungssatz inkl. 5 Dübelbefestigungen	502 43 48-01
8	Verankerungssystem, 1 m	502 43 50-01
8	Verankerungssystem, 1,5 m	502 43 49-01
9	Vakuumbefestigung mit kleinem Durchmesser	544 45 84-01
10	Wassertank WT2GO	598 74 24-01
11	Wassertank WT15i Kit mit 1x Bli100, 1x QC80	599 58 23-02
12	Druckwassertank, WT 10MP	536 08 98-01
13	Vakuumpumpe, VP 200	544 92 90-01
14	Bohrmaschinenschlüssel, 27 mm	531 11 95-18
	Verankerungssatz, Box mit 50 Dübelbefestigungen	502 43 54-01
	Wassersammelring, 132 mm	531 28 02-95

ERSATZTEILE

15	Werkzeugsatz, gehört zum Standardpack	506 40 86-01
----	---------------------------------------	--------------

Husqvarna PP 70

ERSATZTEILE		
	Adapterkabel 1 für 2. Generation Maschine zu 1. Generation Antriebsaggregat	529 50 42-01
	Adapterkabel 2 für 1. Generation Maschine zu 2. Generation Antriebsaggregat	596 26 31-02
16	Gardena-Thema Wasseradapter	579 00 23-01

Husqvarna PP 325 E

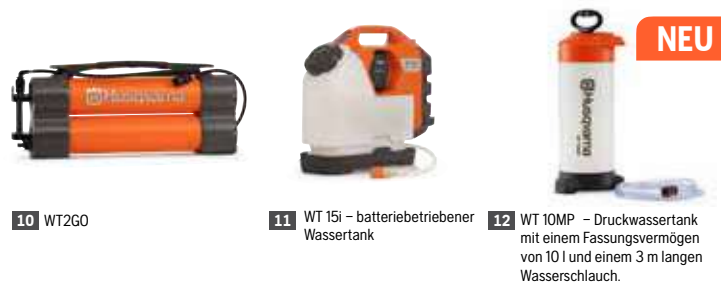
ERSATZTEILE		
17	Hydraulikölfilter	531 11 82-49
18	Wasserschlauchanschluss	510 20 30-01

Husqvarna PP 518

ERSATZTEILE		
19	Hydraulikschlauchsatz, 1/2" × 7,6 m	510 20 23-06
19	Hydraulikschlauchsatz, 5/8" × 7,6 m	510 20 23-08
19	Hydraulikschlauch, 5/8" × 15,2 m	510 20 23-10

Schlammringe

Entdecken Sie unsere Schlammringe Seite 141.



DIAMANTWERKZEUGE ZUM BOHREN

Nach mehr als 70 Jahren Erfahrung entwickelt Husqvarna auch weiterhin hochmoderne Diamantbohrkronen für Profis und Vielnutzer. Unser Bohrkronensortiment umfasst drei verschiedene Serien.

Unser Sortiment an dünnwandigen Kernbohrkronen wurde speziell entwickelt, um die Akkuleistung des Geräts zu optimieren und gleichzeitig das Bohrerlebnis und die Endergebnisse zu verbessern. Sie sind auch bei weniger leistungsstarken Bohrmotoren einsetzbar.

Die Serie Vari-Drill besteht aus lasergeschweißten Hochleistungswerkzeugen, die durch Haltbarkeit und gute Freischneideigenschaften überzeugen, während die Serie D 600 besonders für das Bohren in Fliesen geeignet ist. Zur Serie Tacti-Drill gehören zuverlässige, lasergeschweißte Bohrkronen mit hohem Preis-Leistungs-Verhältnis für den nicht-intensiven Einsatz unter rauen Arbeitsbedingungen.

Neu Dünnwandige Kernbohrkronen

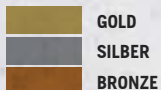


REIBUNGSLOSES UND SCHNELLES BOHREN

Die dünnwandigen Segmente und die optimierten Diamant- und Werkzeugspezifikationen erleichtern das handgeführte Bohren, entlasten den Bediener und führen schneller zum gewünschten Ergebnis.

SELBSTZENTRIERUNG FÜR SCHNELLEN UND PRÄZISEN START

Das Dachdesign (Roof Top) unterstützt die Zentrierung des Bohrers. Dies gewährleistet eine durchgängig schnelle Bohrgeschwindigkeit mit neuen und gebrauchten Bohrkronen.



Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



PRODUKT	ELITE-DRILL		VARI-DRILL				TACTI-DRILL	
	D 35 TW	D 65 DRY	D 20	D 65	D 35	D 25	D 05	D 20
SEGMENTFORM								
MATERIAL								
Fliesen	—	—	—	—	—	—	●●●	—
Naturstein, Granit	●●	—	●●●	—	—	●	●●●	●●
Beton, hart	●●	—	●●●	—	—	●●●	●	●●
Beton, mittelhart	●●	●●	●●	●●	—	●●●	●	●●●
Beton, weich	●●●	●●	●	●●	—	●●●	●	●●●
Beton, abrasiv	●●●	—	—	●●●	●●	●●	●	●●●
Asphalt	●●●	—	—	●●	●●●	●	●	●
Ziegel	●●●	●●●	—	●●	●●●	●●●	●	●
Zementblöcke	●●●	●●●	—	●●	●●●	●●●	●	●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG								
Bohrmotor	DM 540i, DM 200, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A		DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DM 200, DMS 240		DM 200, DM 230, DM 220		DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A	
							DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A	

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen



Husqvarna Elite-Drill D 10 dünnwandig

Gold-Level-Bohrkrone für schnelleres Bohren in harten Materialien.
Für DM 540i Akku Bohrmotoren oder andere Motoren bis zu 2,5 kW Leistung.

DURCHMESSER, MM	VERBINDUNGSTÜCK	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 10 TW					
10	1/2"	200	2,3×7,5	Ring	535 68 69-01
12	1/2"	200	2,3×7,5	Ring	535 69 17-01
14	1/2"	200	2,3×7,5	Ring	535 69 18-01
16	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 19-01
18	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 20-01
20	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 21-01
22	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 22-01
25	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 24-01
28	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 25-01
30	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 26-01
32	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 27-01
35	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 28-01
40	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 29-01
45	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	535 69 32-01
51	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	5	536 07 90-01
61	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	6	535 69 34-01
71	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	7	535 69 36-01
81	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	8	535 69 38-01
91	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	9	535 69 39-01
101	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	10	535 69 40-01

Husqvarna Elite-Drill D 35 dünnwandig

Gold-Level-Bohrkrone für schnelleres Bohren in weichen Materialien. Für DM 540i Akku Bohrmotoren oder andere Motoren bis zu 2,5 kW Leistung.

DURCHMESSER, MM	VERBINDUNGSTÜCK	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 35 TW					
10	1/2"	200	2,3×7,5	Ring	536 12 02-01
12	1/2"	200	2,3×7,5	Ring	536 12 03-01
14	1/2"	200	2,3×7,5	Ring	536 12 08-01
16	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 09-01
18	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 10-01
20	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 12-01
22	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 13-01
25	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 15-01
28	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 16-01
30	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 17-01
32	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 18-01
35	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 19-01
40	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 20-01
45	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 21-01
51	1/2"	350	2,3×7,5	Ring	536 12 22-01
61	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	7	536 12 24-01
71	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	8	536 12 25-01
81	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	9	536 12 26-01
91	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	10	536 12 27-01
101	1/2"	350	20×2,5×8,0+2	11	536 12 28-01

Husqvarna Elite-Drill D 65 für Trockenbohrungen

Bohrkrone auf Gold-Niveau für Trockenbohrungen, perfekt für hohe Geschwindigkeiten und freies Schneiden. Speziell für den Akku-Bohrmotor DM 540i und andere, weniger leistungsstarke Bohrmotoren bis 2,5 kW entwickelt."

DURCHMESSER, MM	VERBINDUNGSTÜCK	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 65 DRY					
52	1 1/4"	250	3,5 × 8+2	4	536 93 99-01
62	1 1/4"	250	3,5 × 8+2	4	536 94 00-01
72	1 1/4"	250	3,5 × 8+2	5	536 94 01-01
82	1 1/4"	250	3,5 × 8+2	5	536 94 02-01
92	1 1/4"	250	3,5 × 8+2	6	536 94 03-01
102	1 1/4"	250	3,5 × 8+2	7	536 94 04-01
112	1 1/4"	250	3,5 × 8+2	7	536 94 05-01

Husqvarna Vari-Drill D 20

Silber-Level-Bohrkrone für schwierige Einsatzbedingungen beim Arbeiten mit mittelhartem bis hartem Beton.
Für 1,5- bis 4-kW-Motoren.

DURCHMESSER, MM	VERBINDUNGSSTÜCK	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
HUSQVARNA VARI-DRILL D 20					
18	1 1/4"	500	18.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 29-01
20	1 1/4"	500	20.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 30-01
22	1 1/4"	500	22.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 36-01
24	1 1/4"	500	24.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 37-01
25	1 1/4"	500	25.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 39-01
26	1 1/4"	500	26.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 40-01
28	1 1/4"	500	28.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 42-01
29	1 1/4"	500	29.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 43-01
30	1 1/4"	500	30.0×3.2×7.5+2	Ring	582 1971-01
32	1 1/4"	500	32.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 44-01
35	1 1/4"	500	35.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 45-01
38	1 1/4"	500	38.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 46-01
39	1 1/4"	500	39.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 47-01
40	1 1/4"	500	40.0×3.2×7.5+2	Ring	582 19 72-01
42	1 1/4"	500	42.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 48-01
45	1 1/4"	500	45.0×3.2×7.5+2	Ring	582 00 50-01
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	582 00 51-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 53-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 54-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 55-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 56-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	582 00 57-01
107	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 58-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 59-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	582 00 60-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	582 00 61-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	582 00 62-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	582 00 63-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 64-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 65-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	582 00 66-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	582 00 67-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	17	582 00 68-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	21	582 00 69-01

Husqvarna Vari-Drill D 65

Silber-Level-Bohrkrone mit hervorragender Leistung und Verschleissbeständigkeit bei schwierigen Einsatzbedingungen.
Für 1,5- bis 4-kW-Motoren. Bitte erfragen Sie die Preise bei Ihrem Außendienstmitarbeiter.

DURCHMESSER, MM	VERBINDUNGSSTÜCK	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
HUSQVARNA VARI-DRILL D 65					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 63-01
57	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 64-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 65-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 66-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 67-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 68-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	581 99 74-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	581 99 76-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	581 99 78-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	581 99 79-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	581 99 80-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	581 99 88-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 89-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 90-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	581 99 91-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	581 99 92-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	17	581 99 93-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	21	581 99 94-01

Husqvarna Vari-Drill D 35

Silber-Level-Bohrkrone zum Trocken- oder Nassbohren. Für 1,8- bis 3-kW-Motoren.

DURCHMESSER, MM	ANSCHLUSS	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
37	1 1/4"	350	16,3×3,0×6,5	4	522 79 04-01
47	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	4	522 79 05-01
57	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	4	522 79 06-01
72	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	5	522 79 07-01
87	1 1/4"	350	24,0×3,5×6,5	6	522 79 08-01
112	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	8	522 79 09-01
127	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	9	522 79 10-01
152	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	12	522 79 11-01
162	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	12	522 79 12-01
200	1 1/4"	350	24,0×4,0×6,5	14	522 79 13-01

Zubehör Vari-Drill D 35

TYP	ARTIKELNUMMER
Anbohrhilfe, Ø 37 mm	543 09 54-31
Anbohrhilfe, Ø 47 mm	543 08 80-12
Anbohrhilfe, Ø 57 mm	543 08 80-14
Anbohrhilfe, Ø 72 mm	543 08 34-74
Anbohrhilfe, Ø 112 mm	543 08 96-13
Anbohrhilfe, Ø 127 mm	543 08 34-78
Anbohrhilfe, Ø 152 mm	543 08 34-79
Anbohrhilfe, Ø 162 mm	543 08 34-80
Anbohrhilfe, Ø 200 mm	543 09 54-32
Staubabsaugadapter, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
Vakuumverlängerungen, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 08 08-32

Husqvarna Vari-Drill D 25

Silber-Level-Bohrkrone zum Trockenbohren für hohe Geschwindigkeiten beim Bohren von Hand. Ab 1 kW.

DURCHMESSER, MM	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
VARI-DRILL D 25 MIT M 16 ANSCHLUSS UND EINER SCHAFTLÄNGE VON 150 MM				
37	150	16,0×3,0×9,0	4	586 09 96-01
52	150	24,0×3,5×9,0	4	586 09 97-01
57	150	24,0×3,5×9,0	4	586 09 98-01
68	150	24,0×3,5×9,0	4	586 09 99-01
85	150	24,0×3,5×9,0	4	586 10 00-01
107	150	24,0×4,0×9,0	5	586 10 01-01
117	150	24,0×4,0×9,0	5	586 10 02-01
127	150	24,0×4,0×9,0	6	586 10 03-01
152	150	24,0×4,0×9,0	7	586 10 04-01
162	150	24,0×4,0×9,0	8	586 10 05-01
VARI-DRILL D 25 MIT 1/2" MUFFEN-ANSCHLUSS UND EINER SCHAFTLÄNGE VON 150 MM				
37	150	16,0×3,0×9,0	4	586 10 08-01
52	150	24,0×3,5×9,0	4	586 10 09-01
65	150	24,0×3,5×9,0	4	586 10 10-01
107	150	24,0×4,0×9,0	5	586 10 11-01
117	150	24,0×4,0×9,0	5	586 10 12-01
127	150	24,0×4,0×9,0	6	586 10 13-01
152	150	24,0×4,0×9,0	7	586 10 14-01
VARI-DRILL D 25 MIT M 16 ANSCHLUSS UND EINER SCHAFTLÄNGE VON 62 MM				
68	62	24,0×3,5×9,0	4	586 10 16-01
82	62	24,0×3,5×9,0	4	586 10 17-01

Zubehör Vari-Drill D 25

TYP	ARTIKELNUMMER
Bohrkronenadapter, konisch 10 mm*, HEX - 1/2" G M	586 17 15-01
Bohrkronenadapter, konisch 10 mm*, SDS + - 1/2" G M	586 17 16-01
Bohrkronenadapter, konisch 10 mm*, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
Bohrkronenadapter, konisch 10 mm*, M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
Bohrkronenadapter, konisch 8 mm*, HEX - M 16 M	586 17 19-01
Bohrkronenadapter, konisch 8 mm*, SDS + - M 16 M	586 17 20-01
Bohrkronenadapter, konisch 8 mm*, 1/2" G M - M 16 M	586 17 21-01
Anbohrhilfe + Zentrierentferner, konisch 8 mm*, für M 16 Länge 150 mm	586 17 22-01

*Zentrierart



Installationskit Vari Drill D 25 - durchmesser 52-107mm, anschluss M 16

Gewicht: 6 Kg.

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	TEILE	ARTIKELNUMMER, KIT
586 09 97-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 52 mm, 150 mm, ANSCHLUSS M 16	1	586 10 07-01
586 09 98-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 57 mm, 150 mm, ANSCHLUSS M 16	1	
586 09 99-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 68 mm, 150 mm, ANSCHLUSS M 16	1	
586 10 00-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 85 mm, 150 mm, ANSCHLUSS M 16	1	
586 10 01-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 107 mm, 150 mm, ANSCHLUSS M 16	1	
586 17 22-01	Anbohrhilfe	1	
586 17 19-01	Bohrkronenadapter, HEX - M 16 M	1	
586 17 20-01	Bohrkronenadapter, SDS + - M 16 M	1	
586 17 21-01	Bohrkronenadapter, 1/2" GM - M 16 M	1	
586 17 25-01	Bohrkronenverlängerung, 250 mm, M 16 F - M 16 M	1	



Installationskit Vari Drill D 25 - durchmesser 37-127mm anschluss 1/2" GF

Gewicht: 6 Kg.

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	TEILE	ARTIKELNUMMER, KIT
586 10 08-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 37 mm, 150 mm, ANSCHLUSS 1/2" G F	1	586 10 15-01
586 10 09-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 52 mm, 150 mm, ANSCHLUSS 1/2" G F	1	
586 10 11-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 107 mm, 150 mm, ANSCHLUSS 1/2" G F	1	
586 10 12-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 117 mm, 150 mm, ANSCHLUSS 1/2" G F	1	
586 10 13-01	Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 127 mm, 150 mm, ANSCHLUSS 1/2" G F	1	
586 17 23-01	Anbohrhilfe	1	
586 17 15-01	Bohrkronenadapter, HEX - 1/2" G M	1	
586 17 16-01	Bohrkronenadapter, SDS + - 1/2" G M	1	
586 17 17-01	Bohrkronenadapter, 1/2" G M - 1/2" G M	1	
586 17 26-01	Bohrkronenverlängerung, 250 mm, 1/2" G F - 1/2" G M	1	

Husqvarna Vari-Drill D 05

Benutzerfreundliche Professional Bohrkronen zum Bohren in Fliesen und Stein.
Für Motoren ab 650 W sowie für Winkelschleifer.

DURCHMESSER, MM	ANSCHLUSS	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L x B x H)	ARTIKELNUMMER
6	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 05-01
8	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 07-01
10	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 08-01
12	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 09-01
20	M 14	35	2,0 x 2,5	522 97 11-01
27	M 14	35	2,0 x 2,5	522 97 12-01
35	M 14	35	2,0 x 2,5	522 97 13-01
45	M 14	35	2,0 x 2,5	522 97 14-01
50	M 14	35	2,0 x 2,5	522 97 15-01
55	M 14	35	2,0 x 2,5	522 97 16-01
60	M 14	35	2,0 x 2,5	522 97 17-01
65	M 14	35	2,0 x 2,5	522 97 18-01

Zubehör Vari-Drill D 05

TYP	ARTIKELNUMMER
Anbohrhilfe für durchmesser von 5 - 12 mm	522 97 51-01
Anbohrhilfe für durchmesser von 20 - 65 mm	522 97 52-01
Bohrkronenadapter M 14 - HEX	575 31 73-01

Fliesenkit Vari Drill D 05 für kleine durchmesser 5-12mm, anschluss HEX

Komplettes Lösungspaket. Für Motoren bis zu 1 kW.



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	TEILE	ARTIKELNUMMER, KIT
522 97 04-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 5 mm, 25 mm, ANSCHLUSS HEX	1	522 97 61-01
522 97 05-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 6 mm, 25 mm, ANSCHLUSS HEX	1	
522 97 06-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 7 mm, 25 mm, ANSCHLUSS HEX	1	
522 97 07-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 8 mm, 25 mm, ANSCHLUSS HEX	1	
522 97 08-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 10 mm, 25 mm, ANSCHLUSS HEX	1	
522 97 09-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 12 mm, 25 mm, ANSCHLUSS HEX	1	
522 97 51-01	Anbohrhilfe für durchmesser von 5 - 12 mm	1	
575 31 73-01	Bohrkronenadapter, HEX - M 16 M	1	



Fliesenkit für grosse durchmesser

Komplettes Lösungspaket. Für Motoren bis zu 1 kW.

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	TEILE	ARTIKELNUMMER, KIT
522 97 11-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 20 mm, 35 mm, ANSCHLUSS M 14	1	522 97 62-01
522 97 12-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 27 mm, 35 mm, ANSCHLUSS M 14	1	
522 97 13-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 35 mm, 35 mm, ANSCHLUSS M 14	1	
522 97 14-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 45 mm, 35 mm, ANSCHLUSS M 14	1	
522 97 16-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 55 mm, 35 mm, ANSCHLUSS M 14	1	
522 97 18-01	Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 65 mm, 35 mm, ANSCHLUSS M 14	1	
522 97 52-01	Anbohrhilfe für durchmesser von 20 - 65 mm	1	
575 31 73-01	Bohrkronenadapter, HEX - M 16 M	1	

Allgemeine Adapter

Grosse Auswahl an Adaptern zum Anpassen an verschiedene Gewinde. Für sowohl Trocken- als auch Nassbohrkronen. Die meisten branchenüblichen Gewinde sind erhältlich.



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
FÜR M 16 MUFFE BOHRKRONEN	
HEX Rapido - M 16 M	586 17 19-01
SDS+ - M 16 M	586 17 20-01
1/2" G M - M 16 M	586 17 21-01
FÜR 1/2" ZAPFEN BOHRKRONEN	
1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
1/2" G F - 1/2" G F	543 05 80-35
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F - 1/2" G F	531 07 20-01
SDS+ - 1/2" G F	531 07 71-08
FÜR 1/2" MUFFE BOHRKRONEN	
HEX - 1/2" G M	586 17 15-01
SDS+ - 1/2" G M	586 17 16-01
1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
FÜR 1 1/4" MUFFE BOHRKRONEN	
1/2" G M - 1 1/4" M	543 04 64-98
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F - 1 1/4" M	531 07 40-04
FÜR PIXIE-BOHRKRONEN	
1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
FÜR DIE STAUBABSAUGUNG	
1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61

Verlängerungen

Diese Verlängerungen werden zum Bohren von tieferen Löchern mit Standardbohrkronen verwendet. Aus Stahl und für leichteres Gewicht auch aus Aluminium erhältlich.



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	LÄNGE, MM	MATERIAL
FÜR 1/2" ZAPFEN BOHRKRONEN			
543 04 62-99	1/2" G M - 1/2" G F	100	Stahl
543 05 73-68	1/2" G M - 1/2" G F	200	Stahl
543 03 71-25	1/2" G M - 1/2" G F	300	Stahl
543 05 73-83	1/2" G M - 1/2" G F	400	Stahl
543 04 65-00	1/2" G M - 1/2" G F	500	Stahl
FÜR 1/2" MUFFE BOHRKRONEN			
586 17 26-01	1/2" G M - 1/2" G M	250	Stahl
FÜR 1 1/4" MUFFE BOHRKRONEN			
543 05 97-78	1 1/4" F - 1 1/4" M	100	Stahl
543 04 65-01	1 1/4" F - 1 1/4" M	200	Stahl
543 04 65-02	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Stahl
543 04 65-03	1 1/4" F - 1 1/4" M	400	Stahl
543 04 65-04	1 1/4" F - 1 1/4" M	500	Stahl
543 04 65-05	1 1/4" F - 1 1/4" M	1000	Stahl
FÜR PIXIE-BOHRKRONEN			
531 07 20-04	CR 128 F - CR 128 M	250	Stahl
531 07 20-05	CR 128 F - CR 128 M	500	Stahl
FÜR DIE STAUBABSAUGUNG			
543 08 08-32	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Stahl

Husqvarna Tacti-Drill D 20

Bronze-Bohrkronen für hohe Drehzahlen und Freischneiden. Für Motoren von 1,5 - 4 kW.

DURCHMESSER, MM	ANSCHLUSS	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
HUSQVARNA TACTI-DRILL D 20					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 69-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 71-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	6	582 07 73-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	7	582 07 74-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	8	582 07 76-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	9	582 07 80-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	10	582 07 81-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	11	582 07 82-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	12	582 07 83-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	12	582 07 84-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 85-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 86-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	16	582 07 87-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	17	582 07 88-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	21	582 07 89-01

HEGER DIAMANTWERKZEUG ZUM BOHREN

Heger Diamantwerkzeuge zum Bohren sind lasergeschweißt bis zu einem Ø300 mm. Heger Diamantkernbohrer sind hoch Performance-Diamantwerkzeuge für die besten Ergebnisse.



HEGER BOHRKRONEN

PRODUKT	BW545	BC550	BD510	BD565	BC490	BC640	BCD20	BCD50
SEGMENTFORM								
MATERIAL								
Dachziegel	—	—	—	—	—	—	—	—
Naturstein, Granit	●●●	●●●	●	—	●●	—	—	—
Beton hart	●●●	●●●	●●	—	●●●	●	●●	●●
Beton mittel	●●	●●	●●●	●●	●●●	●	●●●	●●●
Beton weich	—	—	●●	●●●	●●	●●	●●	●●
Beton abrasive	—	—	—	●●	●●	●●●	●	●
Asphalt	—	—	—	—	—	●	—	—
Ziegelsteine	—	—	—	—	●●	●●●	●●	●●
Zementblöcke	—	—	—	—	●●	●●●	●●	●●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG								
Bohr Motor	DM 700, DM 430, DM 400, DM 280, DM 406H				DM 230, DM 220, DM 200, DMS 240, DM 160 AT, DM 160 A		DM 280, DM 230, DM 220, DM 200, DMS 240, DMS 160AT, DMS 160 A	

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Heger BW545 und BC550 **NEU**

Unsere Vielzahl an Spezifikationen deckt sowohl alle gängigen Anwendungen als auch Speziallösungen ab.

DURCHMESSER, MM	ANSCHLUSS	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L x B x H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
Heger BW545					
45	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
52	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 90 67-02
62	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 90 69-02
72	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	6	537 90 71-02
82	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	7	537 90 73-02
92	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	8	537 90 75-02
102	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 90 76-03
107	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 90 77-02
112	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 90 78-03
122	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 90 79-03
127	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 90 81-03
132	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	11	538 61 99-01
142	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 90 83-03
152	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 90 84-03
162	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 90 85-03
172	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 90 86-04
182	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 90 87-04
192	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 90 88-07
200	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 90 88-12
202	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 90 90-04
225	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 90 92-05
232	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
250	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	16	537 90 94-05
275	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	16	537 90 96-04
300	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	20	537 90 98-08
350	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	22	537 91 00-09
400	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	24	546 01 41-06
450	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	26	546 01 42-06
500	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	28	546 01 43-06
550	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	30	546 01 44-06
600	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	32	546 01 45-06
650	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
700	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
800	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
Heger BC550					
42	1 1/4"	450	20x3,0x10+2	4	537 69 47-01
45	1 1/4"	450	20x3,0x10+2	4	537 69 48-01
52	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 69 50-01
62	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 69 51-02
72	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	6	537 69 53-01
82	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	7	537 69 55-04
92	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	8	537 69 56-01
102	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 69 57-03
107	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	546 01 09-01
112	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 69 58-02
122	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 69 60-04
127	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 69 62-01
132	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	11	537 69 63-01
142	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 69 64-02
152	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 69 65-03
162	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 69 67-05
172	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 69 68-01
182	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 69 69-01
192	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 69 72-01
200	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 69 73-05
202	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 69 74-03
225	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 69 79-01
232	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 69 80-01
250	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	16	537 69 84-05
275	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
300	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	23	537 69 86-02
350	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	25	537 69 89-02
400	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
450	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
500	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	32	537 69 90-01
550	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
600	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	34	537 69 91-01
650	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
700	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	38	537 69 92-01
800	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage

Andere Werkzeugdurchmesser auf Anfrage.

Heger BD510 und BD565

NEU

Neuartige Bindungen. Unsere Vielzahl an Spezifikationen deckt sowohl alle gängigen Anwendungen als auch Speziallösungen ab.

DURCHMESSER, MM	ANSCHLUSS	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
Heger BD510					
42	1 1/4"	450	20x3,5x10+2	4	537 77 12-07
45	1 1/4"	450	20x3,5x10+2	4	537 77 13-01
52	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 77 14-03
62	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 77 17-04
72	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	6	537 77 20-05
82	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	7	537 77 23-06
92	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	8	537 77 26-02
102	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 77 27-07
107	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 77 28-10
112	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 77 29-04
122	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 77 31-05
127	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 77 33-02
132	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	11	537 77 34-07
142	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 77 37-02
152	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 77 39-08
162	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 77 43-07
172	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 77 45-08
182	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 77 48-08
192	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 77 50-04
200	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 77 51-09
202	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 77 52-01
225	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 77 57-03
232	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 77 59-01
250	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	16	537 77 61-07
275	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	16	537 77 67-01
300	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	23	537 77 72-07
350	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	25	537 77 79-07
400	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	28	537 77 83-08
450	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	30	537 77 87-03
500	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	32	537 77 88-04
550	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	33	537 77 90-01
600	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	34	537 77 91-06
650	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
700	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
800	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	40	537 77 95-01
Heger BD565					
42	1 1/4"	450	20x3,0x10+2	4	537 78 48-04
45	1 1/4"	450	-	-	Auf Anfrage
52	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 78 51-09
62	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 78 54-07
72	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	6	537 78 56-08
82	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	7	537 78 59-12
92	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	8	537 78 62-05
102	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 78 63-11
107	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 78 64-04
112	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 78 65-10
122	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 78 67-09
127	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 78 69-07
132	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	11	537 78 70-09
142	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 78 75-06
152	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 78 76-15
162	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 78 78-07
172	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 78 81-08
182	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 78 83-07
192	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 78 85-06
200	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 78 86-23
202	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 78 87-05
225	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 78 92-05
232	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 78 95-04
250	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	16	537 78 97-05
275	1 1/4"	450	20x4,5x10+2	16	537 79 00-03
300	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	23	537 79 04-09
350	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	21	537 79 10-05
400	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	28	537 79 14-04
450	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	30	537 79 16-03
500	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	32	537 79 18-05
550	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	33	537 79 21-01
600	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	34	537 79 22-02
650	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	36	537 79 23-01
700	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	38	537 79 25-02
800	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	40	537 79 28-02

Andere Werkzeugdurchmesser auf Anfrage.

Heger BC490 und BC640**NEU**

Dünnwandige Kernbohrer-Serie. Segmentgröße 2,5 mm. Lasergeschweißt für maximale Sicherheit.

DURCHMESSER, MM	ANSCHLUSS	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
Heger BC490					
45	1/2"	300	24x2,5x10+2	4	537 68 86-02
50	1/2"	300	24x2,5x10+2	5	Auf Anfrage
51	1/2"	300	24x2,5x10+2	5	537 68 87-03
61	1/2"	300	24x2,5x10+2	6	537 87 40-09
71	1/2"	300	24x2,5x10+2	7	537 87 40-03
81	1/2"	300	24x2,5x10+2	7	537 68 91-03
91	1/2"	300	24x2,5x10+2	8	537 87 40-02
101	1/2"	300	24x2,5x10+2	8	537 68 93-01
Heger BC640					
45	1/2"	300	20x2,5x10+2	4	537 70 00-02
50	1/2"	300	-	-	Auf Anfrage
51	1/2"	300	24x2,5x10+2	5	537 70 03-04
61	1/2"	300	24x2,5x10+2	6	537 70 07-05
71	1/2"	300	24x2,5x10+2	7	537 70 10-03
81	1/2"	300	24x2,5x10+2	7	537 70 12-04
91	1/2"	300	24x2,5x10+2	8	537 70 14-02
101	1/2"	300	24x2,5x10+2	8	537 70 16-04

Andere Werkzeugdurchmesser auf Anfrage.

Heger BCD20 und BCD50**NEU**

Die Heger-Diamantkernbohrer BDC20 und BCD50 eignen sich zum Bohren in Stahlbeton. Lasergeschweißt für maximale Sicherheit.

DURCHMESSER, MM	ANSCHLUSS	SCHAFTLÄNGE, MM	SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H)	ANZAHL SEGMENTE	ARTIKELNUMMER
Heger BDC20					
10	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 40-04
12	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 41-07
14	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 42-08
16	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 44-07
18	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 45-10
20	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 46-11
22	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 47-09
25	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 49-09
28	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 51-11
30	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 52-09
32	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 53-07
35	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 54-13
40	1/2"	300	2,0x8+2	Ring	537 74 55-08
Heger BCD50					
10	1/2"	400	-	-	Auf Anfrage
12	1/2"	400	-	-	Auf Anfrage
14	1/2"	400	-	-	Auf Anfrage
16	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 58-10
18	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 59-06
20	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 60-16
22	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 61-08
25	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 63-15
28	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 65-04
30	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 66-09
32	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 67-07
35	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 68-10
40	1/2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 70-06

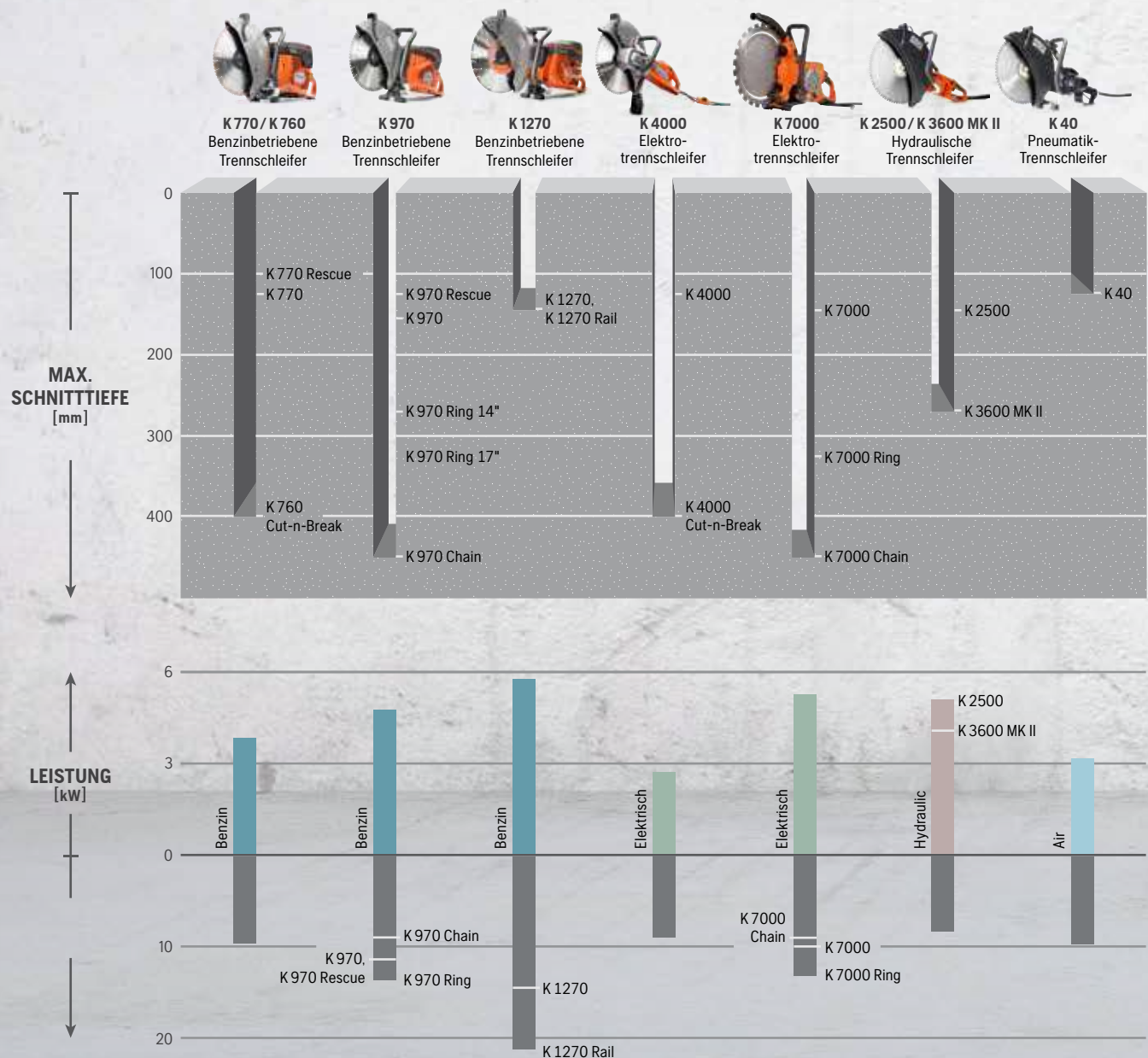
Andere Werkzeugdurchmesser auf Anfrage.

UNSER UMFANGREICHES TRENN- SCHLEIFERSORTIMENT

Egal wie gut unsere Trennschleifer und Diamantwerkzeuge auch sind, wir hören nicht auf, sie zu verbessern. Dies liegt an unserer wichtigsten Antriebskraft: An Ihnen! Durch die Entwicklung nahe am Bediener können perfekt ausgewogene, benutzerfreundliche und leichte Maschinen entwickelt werden. Und wenn dann noch optimale Zuverlässigkeit und Leistung hinzukommen, können Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren. Mit stets hervorragendem Ergebnis. Mit anderen Worten – von Husqvarna können Sie immer mehr erwarten.

Sortimentübersicht

Husqvarna bietet das grösste Sortiment an handgeführten Trennschleifern auf dem Markt, das aus über 35 unterschiedlichen Modellen mit Schnitttiefen bis zu 450 mm besteht. Unabhängig davon, für welches Antriebsaggregat Sie sich entscheiden – Benzin, elektrisch, hydraulisch oder Akku – bei uns finden Sie den richtigen Trennschleifer für Ihre Anforderungen.





HUSQVARNA PRIME PRODUKTSORTIMENT
- LEICHTE AUSRÜSTUNG FÜR SCHWIERIGE EINSÄTZE

Unsere Palette von PRIME Hochfrequenzgeräten bietet ein herausragendes Gewichts-/Leistungsverhältnis und außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit. Mit nur einem Powerpack können Sie Wandsägearbeiten, Bohrarbeiten und handgeführte Trennarbeiten durchführen. Kurz gesagt, Sie können mit einer kleineren, leichteren Ausrüstung mehr erledigen.

HUSQVARNA K 7000

Unser bisher erster und leistungsstärkster handgeführter Elektrotrennschleifer. Die hohe Ausgangsleistung, der ausgewogene Maschinenkörper und der geringe Vibrationspegel machen ihn zu einer äußerst effizienten, einfach zu bedienenden Maschine. K7000 kann mit PP 70, PP 220 und PP 490 angetrieben werden.



HUSQVARNA K 7000 RING Das ist nicht der erste, leistungsstarke elektrische Ringtrennschleifer. Dank einer Schnitttiefe bis zu 325 mm ist diese Maschine eine hervorragende Ergänzung zu unseren Wandsägen. K7000 Ring kann mit PP 70, PP 220 und PP 490 angetrieben werden.

SMARTTENSION™ Husqvarna K770 und K970 sind mit dem halbautomatischen, federgespannten SmartTension™-System ausgestattet, das eine optimale Riemenpannung und somit eine maximale Nutzungsdauer des Riemens sicherstellt.

HUSQVARNA K 7000 CHAIN Unser erster elektrischer Kettentrennschleifer. Leicht und kraftvoll. Kann 110 x 110 mm grosse Öffnungen mit einer Tiefe von bis zu 450 mm schneiden. Wird mit PP 70, PP 220 und PP 490 angetrieben.

EIN WAHRHAFT GLOBALER TRENNSCHLEIFER Der Husqvarna K 770 baut auf den ersten Maschinen aus den 1960er Jahren auf und ist die 10. Generation unserer benzinbetriebenen Trennschleifer. Dank ihrer Konstruktion und ihrem Design, die auf fast 60 Jahre Arbeitserfahrung aufbauen, kann die Maschine unter unterschiedlichsten Einsatzbedingungen weltweit uneingeschränkte Produktivität liefern. K 770 ist zweifellos die Husqvarna Maschine, die am besten die Tradition, das Erbe, die Identität und das globale Know-how unserer Marke repräsentiert.

EIGENSCHAFTEN NACH TRENNVERFAHREN

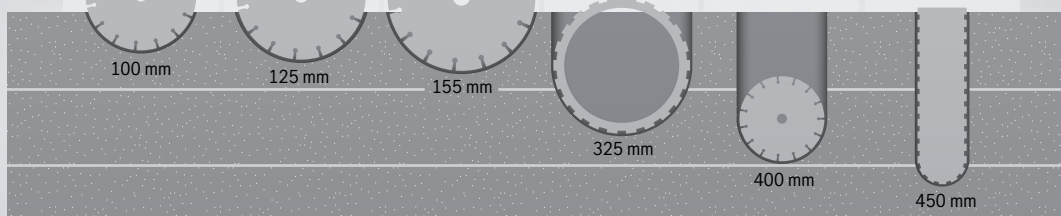
Standardschnitte

Tiefe Schnitte

RELATIVE SCHNEIDGESCHWINDIGKEIT

300 MM TRENNSCHEIBE	350 MM TRENNSCHEIBE	400 MM TRENNSCHEIBE	RING	CUT-N-BREAK	KETTE
Hoch	Hoch	Hoch	Mittel	Niedrig	Niedrig

MAX. SCHNITTIEFE [mm]



ROHRSCHEIDEN MIT LEISTUNG UND EFFIZIENZ

Ihre Rohre sollen exakt und schnell getrennt werden? Dann sehen Sie sich die Ausstattung von Husqvarna an. Mit Husqvarnas handgeführten Tiefschneidegeräten können Sie das Rohr komplett von einer Seite durchtrennen. Dadurch verringert sich die Komplexität des Auftrags enorm; Einsatz von Zeit, Mühe und Geld wird reduziert. Mit Husqvarnas Rohrtrennzwinge können Sie Ihren Umsatz mit mehr Genauigkeit, Sicherheit und besserer Ergonomie steigern. Alles, was Sie benötigen, können Sie bequem von einem Lieferanten beziehen.



HUSQVARNA RINGTRENSCHLEIFER MIT ROHRTRENNZWINGE

- + Schnitttiefe bis zu 325 mm
- + Kann Rohrabschnitte bis zu einem Außendurchmesser von 300 mm in einem einzigen Schnitt durchtrennen
- + Höhere Schneidgeschwindigkeit
- + Geringere Werkzeugkosten per Schnitt
- + Einzigartige Husqvarna Lösung

HUSQVARNA KETTENTRENSCHLEIFER MIT ROHRTRENNZWINGE

- + Schnitttiefe bis zu 450 mm
- + Kann Rohrabschnitte bis zu einem Außendurchmesser von 330 mm in einem einzigen Schnitt durchtrennen
- + Einfach zu handhaben und zu warten
- + Robust und flexibel
- + Kappschnitte ohne Überschneiden



HUSQVARNA K 7000 RING Kraftvoller, gut ausgewogener 5,5-kW-Elektrotrennschleifer mit Hochfrequenz-PRIME Technologie, die hohe Schneidgeschwindigkeiten ermöglicht. Die 425-mm-Ringtrennscheibe ermöglicht Schnitttiefen von 325 mm.

HUSQVARNA K 970 RING Schnell trennender, 4,8-kW-Benzintrennschleifer mit 370-mm-Ringtrennscheibe, die eine Schnitttiefe von 270 mm ermöglicht. Robuste und zuverlässige Säge mit guter Schneidleistung und ausgezeichnetem Leistungs-/Gewichtverhältnis.

HUSQVARNA K 7000 CHAIN Leistungsstarker und gut ausgewogener 5,5-kW-Elektrotrennschleifer mit Hochfrequenz PRIME Technologie, der eine Schnitttiefe von 450 mm ermöglicht. Das gleiche Schwert passt auch an die neue Version der K 970 Chain.

Montieren Sie einen Husqvarna Ring- oder Kettentrennschleifer am Rohr. Trennen Sie Rohre mit einem Außendurchmesser von 360 mm gerade und genau aus einer Position komplett.

Husqvarnas Rohrtrennzwinge lässt sich einfach am Rohr befestigen.

Flexibles Design mit mehreren Befestigungspunkten zur Montage des Trennschleifers. Für Ring- und Kettentrennschleifer von Husqvarna erhältlich.

Den kompletten Schnitt von oben ausführen zu können, bedeutet, dass im Bereich des Rohrs weniger aufgedigelt werden muss, was Zeit und Arbeit spart.

HUSQVARNA K 970 CHAIN Leistungsstarker und zuverlässiger 4,8-kW-Benzintrennschleifer, der Schnitttiefen von maximal 450 mm ermöglicht. Zu den neuen Leistungsmerkmalen gehören das robuste, mit zwei Bolzen montierbare Schwert mit der bewährten Kettenspannschraube, genau wie bei K7000 Chain.

ROHRTRENNZWINGE Dieses neue Zubehörteil ermöglicht ein schnelles und stabiles Trennen von Rohren mit weniger Aufwand beim Ausgraben des Rohrs und einer geringeren Belastung des Bedieners. Das Zubehör macht es möglich, Betonrohre mit einem Durchmesser von 325 mm bis zu 450 mm von einer Seite aus mit einem Husqvarna Ring 325 mm- oder Kettentrennschleifer 450 mm gerade und genau zu trennen.

VIDEOANLEITUNGEN ONLINE

Sehen Sie sich in unserem Trennschleifer-Benutzerhandbuch im UpServices-Bereich auf unserer Website informative, kostenlose Videos zum Thema Rohrschneiden und mehr an.



BENZINBETRIEBENE TRENNSCHEIFER	K 770/ OILGUARD	K 770 SMARTGUARD™	K 770 VAC	K 770 DRY CUT	K 970	K 970 SMARTGUARD™	K 1270
TECHNISCHE DATEN							
Luftgekühlter Zweitaktmotor	●	●	●	●	●	●	●
Hubraum, cm ³	74	74	74	74	94	94	119
Leistung, kW	3.7	3.7	3.7	3.7	4.8	4.8	5.8
Verhältnis Leistung/ Gewicht	0.37	0.37	0.30	0.31	0.44 /0.41	0.44	0.43/0.42
Gewicht ohne Kraftstoff und Schneidausrüstung, kg	10/10.1	10.8/11.1	11	11.9	11.0/11.6	11.9/12.8	13.3/13.7
Trennscheibe/Schiene, mm	300/350	300/350	300	300	350/400	350/400	350/400
Max. Schnitttiefe, mm	100/125	100/125	122	122	125/155	125/155	118/145
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●	●	●
X-Torq	●	●	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●	●	●
DuraStarter™	●	●	●	●	●	●	—
EasyStart Dekompressionsventil	●	●	●	●	●	●	●
Air Purge	●	●	●	●	●	●	—
Universal-Keilriemen	●	●	●	●	●	●	●
Eingekapseltes Getriebe	●	●	●	●	●	●	●
Drehbarer Trennarm	●	—	●	●	●	—	●
Kraftstoffanzeige im Tank	●	●	●	●	●	●	—
Einfach verstellbarer Trennscheibenschutz	●	●	●	●	●	●	●
Nasstrennschleifsatz	●	●	—	—	●	●	●
Austauschbare Trennscheibenbuchse	●	●	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●	—	—	●	●	—
Schallleistungspegel L _{wa} , dB(A)	115	115	115	115	115	115	117
Schalldruckpegel, dB(A)	101	101	101	101	104	104	104
Vibrationen vorderer Handgriff, m/s ²	2.4/2.1	2.1	4	3.3	3.5	4.2	4.5
Vibrationen hinterer Handgriff, m/s ²	2.4/2.3	2	2.8	4.4	4	3.7	3.7
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG							
	KV 7, WT 15i	KV 7, WT 15i	S 26, DE 120	Integrated dust bag	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i
ARTIKELINFORMATION							
	12", 967 80 85-01, Trennscheibenschutz 300 mm, Bohrung 20 mm*	970 49 48-01, 300 mm (inkl. Trennscheibe)	967 86 07-01, Trennscheibenschutz 300 mm, Bohrung 20 mm	967 94 20-01, Trennscheibenschutz 300 mm, Bohrung 20 mm	967 34 80-01, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 0/25.4 mm*	970 46 01-02, 350 mm (inkl. Trennscheibe)	967 04 62-01, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 0/25.4 mm*
	14", 967 68 21-01, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 0/25.4 mm*	970 46 00-02, 350 mm (mit Trennscheibe)			967 34 81-01, Trennscheibenschutz 400 mm, Bohrung 0/25.4 mm*	970 49 49-01, 400 mm (inkl. Trennscheibe)	967 05 42-01, Trennscheibenschutz 400 mm, Bohrung 0/25.4 mm*
	12" mit Oilguard, 967 80 88-01, Trennscheibenschutz 300 mm, Bohrung 20 mm*						
	14" mit Oilguard, 967 69 11-01, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 20/25.4 mm*						

*Includes wet cutting kit as standard.



K 1270 SMARTGUARD™	K 760 CUT-N-BREAK	K 970 RING	K 970 CHAIN	K 970 RESCUE	K 770 RESCUE	K 1270 RAIL
--------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------	-------------

●	●	●	●	●	●	●
119	74	94	94	94	74	119
5.8	3.7	4.8	4.8	4.8	3.7	5.8
0.43/0.42	0.33	0.35 / 0.34	0.49	0.44	0.39	0.28/0.27
15.1	11.1 (Inkl. Schneidrüstung)	13.8 / 14.2	9.6	11.0	9.6	20.5/21.2
400	230	370 / 430	450	350	300	350/400
145	400	270 / 325	450	125	100	118/145
●	●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	—	●	—	●	●	●
●	—	●	—	●	●	●
●	—	—	—	●	●	—
—	●	●	●	●	●	—
●	—	●	—	●	●	●
●	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
117	115	115	115	115	115	117
104	101	104	104	104	101	104
4.5	1.9	2.7	3.6	3.8	2.1	3.4
3.7	2.8	3.4	4.7	4.2	2.3	3.5

KV 9/ 12, WT 15i

WT 15i

Rohrzwinde

Rohrzwinde

RA 10, RA 10 S

970 50 93-01, 400 mm
(inkl. Trennscheibe)967 19 57-01,
Trennscheibe EL 35*14", 967 27 23-01* /
17", 970 60 82-01*

967 66 05-01*

967 63 56-01, Trenn-
scheibenschutz 350 mm,
Bohrung 25.4 mm967 80 91-01, Trenn-
scheibenschutz 300 mm,
Bohrung 20.0/25.4 mm967 98 19-01, incl. RA
10, Trennscheibenschutz
350 mm, Bohrung
25.4 mm967 98 21-01, incl.
RA 10 S,
Trennscheibenschutz
350 mm, Bohrung
25.4 mm967 98 23-01, incl. RA
10, Trennscheibenschutz
400 mm, Bohrung
25.4 mm967 98 24-01, incl.
RA 10 S,
Trennscheibenschutz
400 mm, Bohrung
25.4 mm

**DIE SMARTE, EINFACHE
UND EFFIZIENTE ART, STAUB
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96



ELEKTRISCHE TRENNSCHEIFER	K 7000	K 7000 SMARTGUARD	K 7000 RING	K 7000 CHAIN
TECHNISCHE DATEN				
Elektromotor, V	230/400	230/400	230/400	230/400
Leistung, W	5.5 kW (3-phasig)/ 3.0 kW (1-phasig)	5.5 kW (3-phase)/ 3.0 kW (1-phase)	5.5 kW (3-phasig)/ 3.0 kW (1-phasig)	5.5 kW (3-phasig)/ 3.0 kW (1-phasig)
Nennstrom, A	16/10	16/10	16/10	16/10
Gewicht ohne Kraftstoff und Schneid-ausrüstung, kg	9.8	10.8	13.1/12.4	9.1
Trennscheibe, mm	400	400	370 / 425	400
Schnitttiefe, mm	155	155	270 / 325	450
Elgard, Überlastschutz	●	●	●	●
„Ziehende“ Scheibenrotation	●	●	●	●
Einfacher Trennscheibenwechsel	●	●	●	—
Austauschbare Trennscheibenbuchse	●	●	—	—
Nasstrennschleifsatz	●	●	●	—
Schallleistungspegel Lwa, dB(A)	104	104	111	122
Schalldruckpegel, dB(A)	93	93	99	99
Vibrationen vorderer Handgriff, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.7
Vibrationen hinterer Handgriff, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.1
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220, WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220, WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220, WA 20, Rohrzwinge	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220, WT 15i, Rohrzwinge
ARTIKELINFORMATION	970 44 96-01	970 50 92-01	17", 970 44 99-01 14", 970 44 98-01	970 44 97-01



AKKU-TRENNSCHEIFER	K1 PACE	K1 PACE RESCUE	K535i
TECHNISCHE DATEN			
Akku-Typ	Li-on	Li-on	Li-ion
Spannung, V	94	94	36
Motortyp	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)	BLDC (bürstenlos)
Gewicht, kg (ohne Akku und Schneid-ausrüstung)	7.2/7.4	7.9	3.5
Trennscheibe, mm	300/350	350	230
Schnitttiefe, mm	121/144.5	144.5	76
Nasstrennschleifsatz	Integriert	Integriert	Integriert
save™	—	—	●
X-Halt™	●	●	—
Elektrischer Retarder	●	●	●
Seilöse	—	●	●
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)	102	102	98.5
Garantierter Schalleistungspegel (LWA) dB(A)	112.9	112.9	109.5
Äquivalenter Vibrationspegel, (ahv, eq) Griff vorne/ hinten, m/s ² **	2.0 / 1.1 (300 mm) 2.2 / 1.2 (350 mm)	2.2 / 1.2	2.1 / 2.5
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	WT 15i, VAC Absaug- adapter Staubabsauger DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, VAC Absaug- adapter Staubabsauger DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, Absaugadapter Staubabsauger DE 110i
ARTIKELINFORMATION	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Rescue	967 79 59-01** 967 98 30-01***

* Akku und Ladegerät nicht im Preis enthalten

** Kit bestehend aus: 1x Akku-Trennschleifer K535i 230 mm (inkl. Scheibe), 1x Ladegerät C900 PACE, 2x Akku B750X und 1x Transportbox.

HYDRAULISCHE TRENNSCHEIFER
TECHNISCHE DATEN
Hydrauliktriebemotor
Max. Druck/Durchfluss, bar/l/min
Leistung, kW
Gewicht ohne Schneid-ausrüstung, kg
Trennscheibe, mm
Schnitttiefe, mm
Peripheres Antriebsaggregat
Verstellbarer vorderer Handgriff
Automatischer Wasserflusstart
Scheibenbremse
Servo für Drehzahlregelung.
Drehbarer Trennarm
Nasstrennschleifsatz
Austauschbare Trennscheibenbuchse
Schallleistungspegel Lwa, dB(A)
Schalldruckpegel, dB(A)
Vibrationen vorderer Handgriff, m/s ²
Vibrationen hinterer Handgriff, m/s ²
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG
ARTIKELINFORMATION

* Nassschneidsatz im Lieferumfang enthalten.


K 4000 **K 4000 CUT-N-BREAK**

230/120/110	230/120/110
2700/1800/2200	2700/1800/2200
12/15/20	12/15/20
8,5	8,9
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3,5	3,2
3,5	3,4

K 3000 / K 4000 Vakuumeinheit, WT 15i
WT 15i, S 13, W 70 P

967 08 43-01, 230 V, Trennscheibenschutz
350 mm, Bohrung 25,4 mm


DRUCKLUFTBETRIEBENE TRENNSCHLEIFER K 40
TECHNISCHE DATEN

Druckluftmotor	●
Luftverbrauch, m ³ /min	2,8–3,5
Max. Luftdruck, kp/cm ² , bar	7
Leistung, kW	3,2
Gewicht ohne Schlauch, Öler und Schneidausrüstung, kg	9,9
Trennscheibe, mm	350
Schnitttiefe, mm	125
Automatische Ölnebelschmierung	●
Drehbarer Trennarm	●
Nasstrennschleifsatz	●
Austauschbare Trennscheibenbuchse	●
Schallleistungspegel L _{wa} , dB(A)	107
Schalldruckpegel, dB(A)	92
Vibrationen vorderer Handgriff, m/s ²	9,5
Vibrationen hinterer Handgriff, m/s ²	5,2

ARTIKELINFORMATION

968 37 24-01,
Trennscheibenschutz 350 mm,
Bohrung 25,4 mm*

* Nassschneidsatz im Lieferumfang enthalten.


K 3600 MK II **K 2500**

●	●
150/40	150/40
4,3	5,2
8,3	8,3
370	400
270	145
●	—
●	—
●	—
—	●
—	●
—	●
Integriert	●
—	●
111	107
99	85
4,3	7,5
6,0	5,2

PP 518, PP 325 E, FC
40, WA 20

968 42 41-01

PP 518, PP 325 E,
FC 40, WA 20

968 36 54-01,
Trennscheibenschutz 400 mm,
Bohrung 25,4 mm*


ANTRIEBSAGGREGATE **PP 492** **PP 70** **PP 325 E** **PP 518**
TECHNISCHE DATEN

Ausgangsleistung, kW	20	6,5	9,3	10,4
Nennstrom, A	32/25/16 reduziert	16	16	—
Spannung, V	400	120–480	400	Benzinbetrieben
Druck, bar	—	—	140	140
Durchfluss, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Gewicht, einschl. Öl, kg	25	18	95,0	145,0 einschl. Öl und Schläuchen

EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG

WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (zusammen mit WS 482 HF oder WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
--	---	-----------------------------------	-----------------------------------

ARTIKELINFORMATION

970 45 59-01, 380–400 V, 5 pin	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5 pin SoftStart™	967 15 36-02, einschl. Hydraulikschlauchset 1/2"×7,6 m
970 45 59-02, 380–400 V, 4 pin		965 15 64-04, 400 V, 4 pin SoftStart™	
For zubehör see seite 106	For zubehör see seite 144		



A Husqvarna KV 9/12 und KV 7

Husqvarna Führungswagen mit Schnellbefestigungen und einfach zu justierender Schnitttiefe.

KV 9/ 12. Wassertank 13,3 Liter	587 76 84-02
KV 7. Wassertank 13,3 Liter	587 76 84-01

B Husqvarna WT2G0

A compact and easy-to-use 14-litre constant pressure water tank. Provides constant water flow without the use of a pump, Akku or electronics.

WT2G0, Druckwassertank	598 74 24-01
------------------------	--------------

C Husqvarna WT 15i

Kompakter, leicht zu bedienender Wassertank mit elektrischer Pumpe. Akkubetrieben, 36 V BLi-Akkusystem. 15 Liter

WT 15 i	599 58 23-02
WT 15i Kit (inkl. BLi 100 und QC 80)	599 58 24-05

D Husqvarna WT 10MP Druckwassertank

WT 10MP – Druckwassertank mit einem Fassungsvermögen von 10 l und einem 4 m langen Wasserschlauch.

Druckwassertank, WT 10MP	536 08 98-01
4 Meter Wasserschlauch	537 61 76-01

E Cut-n-Break Werkzeug

Cut-n-Break Werkzeug	544 17 80-03
----------------------	--------------

F Vakuumeinheit

Das führende Staubbindungssystem ermöglicht Trennschneidarbeiten ohne Wasser. Schnellkupplung.

K 3000 / K 4000 Vakuumeinheit	523 09 50-01
Staubsaugersatz-Befestigung K 535i	594 07 78-01
K 1 PACE VAC-Anbauteil	529 57 79-01

G Wandhalterung

Wird komplett mit Führungsschlitten, Befestigungen und zwei Schienen von je 1 m Länge geliefert. Der Trennschleifer wird mittels einer gelagerten Halteschraube am Wagen befestigt. Mit K 6500 Ring, K 3600 MK II und K 2500 kompatibel.

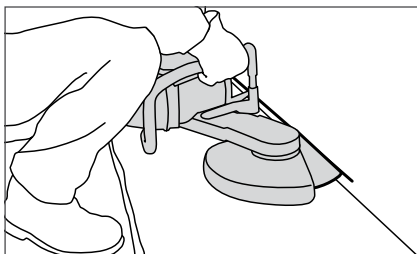
WA 20, zwei 1-m-Schienen und Führungsschlitten	596 20 60-01
Zusätzliche Schiene	506 33 87-03
Adapter K 2500	506 32 35-01
Adapter K 3600 Ring	506 32 33-01
Adapter K 6500/ K 7000 Ring	590 70 88-01

H Rohrzwinde

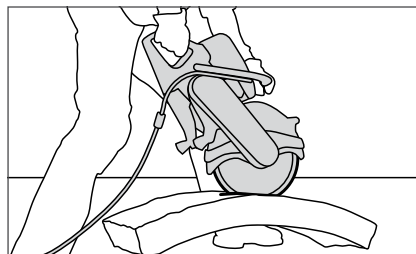
Zur Verwendung mit Husqvarna K 970 Ring und Chain und K 6500/ K 7000 Ring und Chain. Ein praktisches Zubehör für gerade und präzise Schnitte in Betonrohre.

Rohrzwinde	593 35 10-01
Adapter für K 6500/ K 7000 Chain	593 36 87-02
Adapter für K 6500/ K 7000 Ring	590 70 88-02
Adapter für K 970 Chain	593 36 87-01
Adapter für K 970 Ring	590 70 88-03

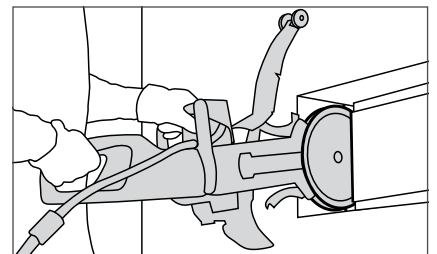
ANWENDUNGSÜBERSICHT



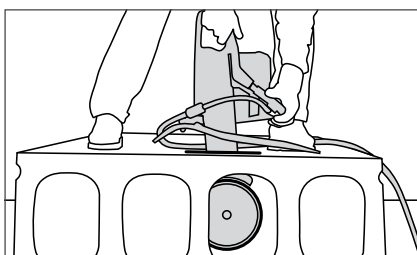
Boden- und Wandsägearbeiten.



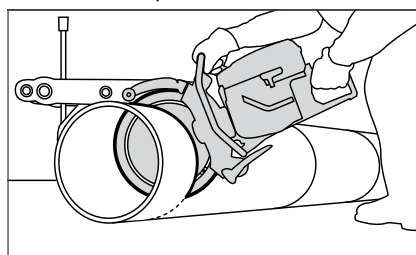
Trennen von Hohlblocksteinen, Randsteinen und Gartensteinplatten..



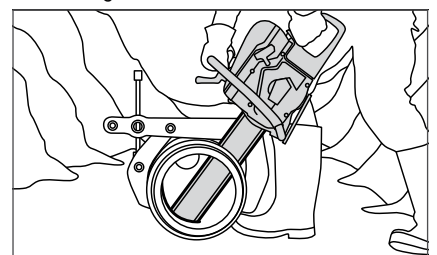
Nacharbeiten von Fenster- und Türöffnungen.



Schneiden von Gussbeton.



Trennen von Rohrleitungen.



Trennarbeiten in tiefen Rohrgäben.

**J Radsatz**

Mit Husqvarna K 760, K 770, K 970 und K 1270 kompatibel. Reduziert die Belastung des Bedieners und schützt die Unterseite der Maschine beim Sägen von Wänden und Böden.

Radsatz	589 33 43-01
---------	--------------

J Schienenkralle.

Mit spielfreien Nadel- und Kugellagern. Schnelle Befestigung an der Schiene, bis zu 135 mm, ermöglicht rechtwinklige Schnitte auf allen Ebenen.

RA 10	599 79 92-03
RA 10 S	599 79 92-04

K SmartGuard Kit

Bausatz zur Erweiterung des Trennscheibenschutzes für die Montage auf den alten Husqvarna K 770 und K 970 14" Trennschleifern. Minimiert das Risiko von Arbeitsunfällen, besonders wenn es um Rückschläge geht. Erlaubt dem Anwender, die richtige Arbeitsposition zu halten und die passende Schnittzone zu wählen.

Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 12"	529 84 84-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 14"	598 93 78-02
Husqvarna SmartGuard™ kit K 970 14"	598 93 81-02
Husqvarna SmartGuard™ Kit K 970 16"	529 84 85-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 1270 16"	529 84 86-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 7000 16"	529 84 87-01

L Transportkisten

Hergestellt aus Sperrholz mit Metallverstärkungen an Ecken und Kanten.

K 970, K 6500	506 31 08-02
K 1270	575 46 53-01
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring	584 83 50-01
K 970 Chain	575 46 51-01

K 1270 Rail	575 46 53-01
K 770	505 46 02-01
K 535i	599 45 05-01

M Kraftstoffkanister mit verschüttungsfreiem Einfüllstutzen

Aus haltbarem Kunststoff gefertigt. Nach UN-Vorschriften geprüft. 6 Liter.

Kraftstoffkanister mit verschüttungsfreiem Einfüllstutzen	505 69 80-01
---	--------------

N Zweitaktöl

Unser Sortiment an Zweitaktölen zeichnet sich durch Inhaltsstoffe von höchster Qualität aus. Es wird allen Anforderungen gerecht, die Sie an Ihr Produkt stellen.

Husqvarna Zweitaktöl, HP, 1 Liter	587 80 85-10
Husqvarna Zweitaktöl, HP, 1 Liter Dosierflasche	587 80 85-11
Oilguard-Öl, 1 Liter Dosierflasche	544 97 65-01
Oilguard-Öl, 0,1 Liter	544 97 65-02

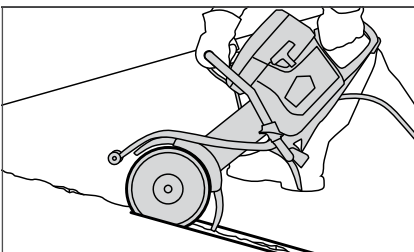
O Service Kit

Erhöhen Sie die Lebensdauer Ihres Trennschleifers mit den Husqvarna Service Kits. Alle Kits werden mit Riemen, Luftfilter, Benzinflter, Zündkerze, Starterseil und Werkzeugschlüssel geliefert. Das Cut-n-Break Kit beinhaltet auch einen Werkzeugschlüssel.

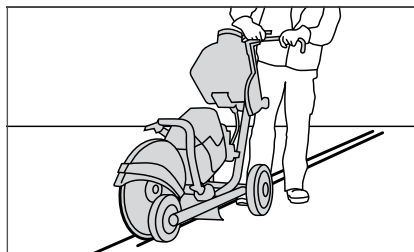
K 770 (6-pack)	599 15 65-01
K 760 Tool Brechen und Schneiden (6-pack)	599 15 65-02
K 1270 14" und 16" (4-pack)	599 15 65-03
K 970 14" (4-pack)	599 15 65-04
K 970 16" (4-pack)	599 15 65-05

P Einwegtasche K 770 DRY CUT

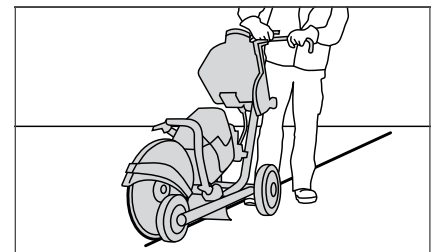
Einwegtasche	597 20 23-01
Wiederverwendbare Tasche mit Reißverschluss	596 88 79-01



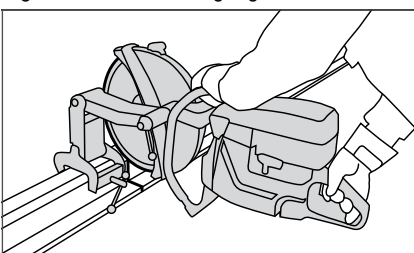
Fräsen von Schlitzern für Leitungen und Dehnungsfugen sowie zur Beseitigung von Rissen.



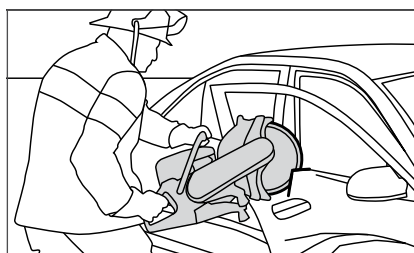
Verlegung von Signalkabeln.



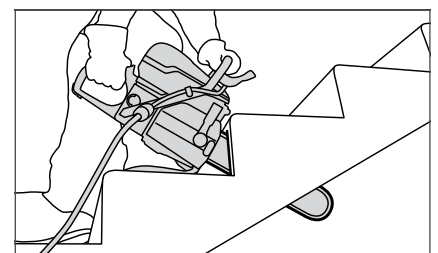
Asphaltarbeiten im Straßenbau.



Schienentrennarbeiten.



Rettungstrennarbeiten.



Trennarbeiten mit ungleichmäßigen Schnitttiefen.

DIAMANTWERKZEUGE FÜR HANDTRENNSCHLEIFER

Husqvarna bietet Diamantwerkzeuge zum Schneiden in allen Arten von Baustoffen mit allen Arten von handgeführten Maschinen – von Werkzeugen für Spezialausrüstung wie Ringtrennschleifer und Kettenschneider bis zu Standard Diamanttrennscheiben für gelegentliche Trennarbeiten. Die Eigenschaften einer Diamanttrennscheibe werden von der Art der Anwendung, dem zu trennenden Material und der jeweiligen Maschine bestimmt, in der die Trennscheibe verwendet wird. Daher ist unser Trennscheibensortiment in unterschiedliche Gruppen unterteilt und eindeutig gekennzeichnet, um Ihnen die Wahl der optimalen Trennscheibe für Ihre spezifische Trennarbeit zu erleichtern.



Wir stellen vor: Die neue Vari-Cut-Serie

Ganz gleich, was der Tag für Sie bereithält – Mit der neuen, verbesserten Vari-Cut-Serie haben Sie immer eine Diamanttrennscheibe, die die Aufgabe meistern kann. Ob es sich um harte oder abrasive Materialien, um Beton oder Asphalt handelt, spielt keine Rolle. Schneiden Sie jetzt noch schneller, reibungsloser und länger. So erledigen Sie die Arbeit im Handumdrehen.

Neue Verpackung

Wir verzichten zunehmend auf Materialien wie PVC-Kunststoff und orientieren uns hin zu Verpackungslösungen aus Karton. 2023 werden unsere Diamanttrennscheiben in recycelbaren und äusserst robusten Kartons verpackt sein.



Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



ELITE - CUT

PRODUKT	S 35*	S 45	S 65	S 85	S 25
SEGMENTFORM					
MATERIAL					
Harte Fliesen, Feinsteinzeug	●	—	—	—	●
Keramikfliesen	●	—	—	—	●
Naturstein	●●●	—	—	—	●●●
Beton	●●●	●●●	●●	—	●●●
Stahlbeton	●●	●●●	●●●	—	●●
Ziegel	●●	●●	●●●	—	●●
Dachziegel	●●	●●	●●●	—	●●
Abrasive Materialien	—	●	●●●	●●	—
Frischbeton	—	—	●●	●●●	—
Asphalt	—	—	●	●●●	—
Eisen	—	—	—	—	—
Gusseisen	—	—	—	—	—

EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG

K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen * Passt auch bei K 770 VAC.

EIGENSCHAFTEN



Standzeitindikator



Freischnittindikator



Schnitttiefenindikator



Richtungspfeil in Anwendungsfarbe



Anwendungsmarkierung**



* Gold und Silver Series, ** Bronze Series

NEU



VARI-CUT

TACTI-CUT

S35*	S45	S50	S65	S85	S35	S50	S65	S85
●	—	—	—	—	●	—	—	—
●	—	—	—	—	●	—	—	—
●●	—	●	—	—	●●	●	—	—
●●●	●●●	●●●	●●	—	●●●	●●●	●●●	—
●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●●●	●●●	—
●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●●●	●●●	—
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
—	●	●	●●	●●	—	●	●●	●
—	—	—	●●	●●●	—	—	●	●●●
—	—	—	●	●●●	—	—	—	●●●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40



- GOLD**
- SILBER**
- BRONZE**

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



TRENNSCHEIBEN FÜR HYDRAULISCHE TRENNSCHEIFER

PRODUKT		
SEGMENTFORM	S 1410	S 1420
MATERIAL		
Stein	● ● ●	—
Beton, hart	● ● ●	●
Beton, mittelhart	● ● ●	● ● ●
Beton, weich	●	● ● ● ● ●
Mauerziegel	—	● ● ●
Hohlblockstein	—	●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	K 6500, K 2500	

● ● ● = Optimal ● ● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen



TRENNSCHEIBEN FÜR K 535i, AKKU-TRENNSCHLEIFER

TRENNSCHEIBEN FÜR K 1 PACE, AKKU-TRENNSCHLEIFER

PRODUKT	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	VARI-DISC STAHL
SEGMENTFORM							
MATERIAL							
Harte Fliesen, Feinsteinzeug	●	●	●	—	●	—	—
Keramikfliesen	●●	●	●●	—	●	—	—
Naturstein	●●●	●	●●●	●●	●	●	—
Gehärteter Beton	●●●	●	●●●	●●●	●	●●●	—
Stahlbeton	●●	●	●●	●●●	●	●●	—
Ziegel	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Dachziegel	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Metall	●	●●	●	—	●●	—	●●●
Gusseisen	—	●●	—	—	●●	—	●●●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG		K 535i			K 1 PACE		K 1 PACE, K 535i

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna Elite-Cut Trennscheiben für Trennschleifer

Gold Level Trennscheiben für problemloses Schneiden selbst in stark armiertem Beton. Innovative Segmentkonstruktion für effizientes Schneiden, Kühlen und das Beseitigen von Schlamm, was sowohl die Schneidgeschwindigkeit als auch die Lebensdauer erhöht.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 35					
599 49 46-10	300	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-21	350	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge	15	20.0
599 49 46-30	400	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
S 35P					
599 49 47-40	415	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
S 45					
599 49 47-10	300	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach	15	25.4/20
S 65					
599 49 48-10	300	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-11	300	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-20	350	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-21	350	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-30	400	Segmentiert	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit +	15	25.4/20
S 85					
579 81 20-10	300	Segmentiert	Flach/Flach +	12	25.4/20
579 81 20-11	300	Segmentiert	Flach/Flach +	12	20.0
579 81 20-20	350	Segmentiert	Flach/Flach +	12	25.4/20
579 81 20-30	400	Segmentiert	Flach/Flach +	12	25.4/20

Husqvarna Vari-Cut Trennscheiben für Trennschleifer

NEU

Silber Level Trennscheiben mit hoher Schnittgeschwindigkeit und Verschleissbeständigkeit, die eine hervorragende Leistung und geringe Werkzeugkosten pro geschnittenem Quadratmeter bieten.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 25					
535 31 40-10	300	Verbundene Segmente	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-20	350	Verbundene Segmente	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-30	400	Verbundene Segmente - geräuscharmer Motor	Turbo	12	25.4/20
S 35					
534 97 20-10	300	Segmentiert	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-20	350	Segmentiert	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-30	400	Segmentiert	Turbo	12	25.4/20
S 45					
534 97 21-10	300	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4/20
534 97 21-20	350	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4/20
534 97 21-30	400	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4/20
S 50					
534 97 24-10	300	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4/20
534 97 24-20	350	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4/20
534 97 24-30	400	Segmentiert	Turbo/Flach	12	25.4/20
S 65					
534 97 25-10	300	Segmentiert	Turbo/Flach/Flach +	12	25.4/20
534 97 25-20	350	Segmentiert	Turbo/Flach/Flach +	12	25.4/20
534 97 25-30	400	Segmentiert	Turbo/Flach/Flach +	12	25.4/20
S 85					
579 81 77-10	300	Segmentiert	Flach/Flach +	10	25.4/20
579 81 77-20	350	Segmentiert	Flach/Flach +	10	25.4/20
579 81 77-30	400	Segmentiert	Flach/Flach +	10	25.4/20

Husqvarna Tacti-Cut Trennscheiben für Trennschleifer

Bronze Level Trennscheiben, die für weniger anspruchsvolle professionelle Einsätze optimiert wurden und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis bieten.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHEIBEN-GEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 35					
579 81 57-10	300	Geschlossen	Turbo	10	25.4/20
579 81 57-20	350	Geschlossen	Turbo	10	25.4/20
S 50 PLUS					
579 81 56-10	300	Segmentiert	Flach	13	25.4/20
579 81 56-11	300	Segmentiert	Flach	13	20.0
579 81 56-20	350	Segmentiert	Flach	13	25.4/20
579 81 56-22	350	Segmentiert	Flach	13	20.0
579 81 56-30	400	Segmentiert	Flach	13	25.4/20
S 50					
579 81 64-10	300	Segmentiert	Flach	10	25.4/20
579 81 64-11	300	Segmentiert	Flach	10	20.0
579 81 64-20	350	Segmentiert	Flach	10	25.4/20
S 65					
579 81 65-10	300	Verbundene Segmente	Turbo/Flach +	10	25.4/20
579 81 65-20	350	Verbundene Segmente	Turbo/Flach +	10	25.4/20
S 85					
579 81 66-10	300	Segmentiert	Flach +	10	25.4/20
579 81 66-20	350	Segmentiert	Flach +	10	25.4/20

Husqvarna Diamanttrennscheiben für K7000/K 6500 und hydraulische Trennschleifer

Gold Level Trennscheiben bieten eine optimale Schneidgeschwindigkeit in hartem und stark armiertem Beton. Auch als Pre-Cut-Version erhältlich.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	VERZÄHNUNG DER BLÄTTER	SEGMENTLÄNGE, MM	SEGMENTBREITE, MM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM
S 1410						
583 80 06-01	415	Engverzahnt	40	3.0	10+2	25.4
S 1420						
589 29 75-01	415	Engverzahnt	40	3.0	10+2	25.4
S 1410 PRE-CUT						
583 80 06-02	415	Engverzahnt	40	4.2	10+2	25.4
583 80 06-03	415	Engverzahnt	40	6.0	10+2	25.4
S 1420 PRE-CUT						
589 29 75-02	415	Engverzahnt	40	4.2	10+2	25.4

Husqvarna Elite-Cut-Trennscheiben für Akku-Trennschleifer

Gold-Level-Trennscheibe mit hoher Schnittgeschwindigkeit, Verschleißfestigkeit, niedrigem Vibrationswert und geräuschem Motor, optimal für intensiven professionellen Einsatz



ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENSSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM	MERKMAL
S 35 S BAT					
596 82 66-01	230	Verbundene Segmente	Turbo, 12 mm	22.2	Lautstärke
S 35 S PACE					
598 71 50-01	300	Dünn Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20	Lautstärke
529 66 40-01	350	Dünn Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20	Lautstärke

Husqvarna Vari-Cut FR3 Trennscheiben für Akku-Trennschleifer

Rettungstrennscheibe mit vakuumgelötetem Diamantschliff, speziell entwickelt für das Schneiden durch alle Bau- und Fahrzeugmaterialien mit höchster Geschwindigkeit.



ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENSSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM	MERKMAL
VARI-CUT FR3					
574 85 38-01	230			22.2	Mehrzweck
574 85 39-01	300			25.4	Mehrzweck
574 85 40-01	350			25.4	Mehrzweck

Husqvarna Tacti-Cut-Trennscheiben für Akku-Trennschleifer

Die Bronze-Level-Trennscheibe schafft für den Gelegenheitsnutzer einen optimalen Ausgleich zwischen Schnittgeschwindigkeit, Verschleißfestigkeit und Preis. Niedriger Vibrationswert und geräuscharmer Motor.



ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENSSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM	MERKMAL
S 35 S BAT					
596 52 03-01	230	Verbundene Segmente	Turbo, 10 mm	22.2	Mehrzweck
598 71 49-01	300	Dünn segmentiert	10	25.4	Mehrzweck
529 66 39-01	350	Dünn segmentiert	10	25.4	Mehrzweck

Husqvarna Abrasiv Trennscheiben

Erstklassige abrasive Trennscheiben, eigens für den Einsatz mit handgeführten Trennschleifern entwickelt. Für praktisch jedes Material geeignet. Eine gute Wahl für Stahl und andere Metalle.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	BOHRUNG, MM	MATERIAL
VARI-DISC STAHL BAT			
596 82 67-01	230	22.2	Stahl
504 00 04-03	300	25.4	Stahl
504 00 05-03	350	25.4	Stahl
VARI-DISC STEIN			
504 00 02-02	350	22.2	Stein
504 00 02-03	350	25.4	Stein
504 00 03-03	400	25.4	Stein
VARI-DISC STAHL			
504 00 04-01	300	20.0	Stahl
504 00 04-02	300	22.2	Stahl
504 00 05-01	350	20.0	Stahl
504 00 05-02	350	22.2	Stahl
504 00 05-03	350	25.4	Stahl
504 00 07-01	400	20.0	Stahl
504 00 07-03	400	25.4	Stahl
VARI-DISC RAIL			
504 00 08-03	350	25.4	Eisenbahnschienen
504 00 10-03	400	25.4	Eisenbahnschienen



DIAMANTWERKZEUGE FÜR HANDGEFÜHRTE TIEFE SCHNITTE

Husqvarna hat eine lange Tradition bei der Entwicklung von Diamantwerkzeugen für spezielle Applikationen, die Benutzer mit besonderen Fertigkeiten erfordern. Unsere Innovationen im Bereich handgeführtes Trennen schließen unsere Ringtrennschleifer, Kettensägen und das Cut-n-Break Werkzeug mit Schnitttiefen von bis zu 400 mm ein. Die R 1400 Serie, die hohe Schneidgeschwindigkeiten, eine lange Lebensdauer und gleichmässige Schnitte ermöglicht.

- GOLD
- SILBER
- BRONZE

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



ELITE-RING



VARI-RING



RINGTRENNSCHEIFER



TRENNSCHEIBEN FÜR CUT-N-BREAK

PRODUKT	GOLD			SILBER			BRONZE		GOLD		
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-CUT	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
SEGMENTFORM											
MATERIAL											
Stein	●●●	●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—
Beton, hart	●●●	●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—
Beton, mittelhart	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●	●●●	—
Beton, weich	●●	●●	●●●	●●	●●●	●	●●	●	—	●●●	●
Mauerziegel	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●
Hohlblockstein	—	—	—	—	—	●●●	●●	●	—	●	●●●
Eisen	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Gusseisen	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	K 970 Ring, K 7000/K 6500 Ring, K 3600 MK II								K 4000 Cut-n-Break		



ELITE-CHAIN

VARI-CHAIN

PRODUKT	ELITE-CHAIN			VARI-CHAIN
	C 20	C 45	C 70	C 45
SEGMENTFORM				
MATERIAL				
Stein	●●●	●	—	—
Beton, hart	●●●	●●	—	●
Beton, mittelhart	●●	●●●	●	●●●
Beton, weich	●●	●●●	●●	●●
Mauerziegel	●	●●	●●●	●●
Hohlblockstein	—	●	●●●	●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG		K 7000/K 6500 Chain, K 970 Chain		

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna Diamanttrennscheiben für Ringtrennschleifer

Ein Sortiment an Gold und Silber Level Trennscheiben mit selbstschärfenden Segmenten sorgt für gute Freischneideeigenschaften unabhängig von der Rotationsrichtung der Trennscheibe.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	SEGMENTLÄNGE, MM	SEGMENTBREITE, MM	SEGMENTHÖHE, MM
ELITE-RING R 10				
583 80 23-01	370	33	4.2	9
593 72 77-01	430	33	4.2	13
ELITE-RING R 20				
587 02 42-01	370	33	4.2	9
593 72 79-01	430	33	4.2	13
ELITE-RING R 45				
587 02 43-01	370	33	4.2	9
VARI-RING R 20				
574 83 63-01	370	33	4.2	9
596 80 79-01	430	33	4.2	13
VARI-RING R 45				
574 83 63-02	370	33	4.2	9
VARI-RING R 70				
574 83 63-03	370	33	4.2	9
PRE-CUT RING BLADE				
583 80 23-02	370	33	6.0	9
593 72 77-02	430	33	6.0	13
VARI RING FR 3				
574 47 87-02	370	33	4.2	9
593 72 76-01	430	33	4.2	13

Husqvarna Diamanttrennscheiben für Cut-n-Break Trennschleifer

Gold Level Trennscheiben, die schrittweise bis zu 400 mm dicke Wände durchtrennen, und das bei sehr geringen Diamantwerkzeugkosten.

ARTIKELNUMMER	SEGMENTLÄNGE, MM	SEGMENTBREITE, MM	SEGMENTHÖHE, MM	ANZAHL TRENNSCHEIBEN
EL 10 CNB				
597 80 79-01	40	2.4	10.5	2
EL 35 CNB				
597 80 80-01	40	2.4	10.5	2
EL 70 CNB				
574 83 62-03	40	2.4	10.5	2

Husqvarna Diamantketten

Ein Sortiment von Professional, Premium und Quality Ketten zum Sägen von armiertem Beton und anderen Baustoffen verschiedener Härte.

ARTIKELNUMMER	KETTEN-/SCHWERTLÄNGE, MM/ZOLL	ANZAHL SEGMENTE	SEGMENTBREITE, MM
ELITE-CHAIN C 20			
593 06 43-01	450/18"	30	5.7
ELITE-CHAIN C 45			
590 76 54-01	450/18"	30	5.7
ELITE-CHAIN C 70			
593 06 44-01	450/18"	30	5.7
VARI-CHAIN C 45			
590 76 55-01	450/18"	30	5.7

SCHWERTER

Elite Schwert 591 15 28-60



VAKUUMGELÖTETE RESCUE TRENNSCHEIBEN


Spezielle Trennscheiben für Rettungseinsätze mit vakuumgelöteter Diamantkante, die jedes Bau- und Fahrzeugmaterial mit höchster Schneidgeschwindigkeit durchtrennt.



Husqvarna Rescue Trennscheiben

Eine Schicht aus vakuumgelöteten Diamanten verleiht der Trennscheibe eine herausragende Schnittleistung. Sie eignet sich für die meisten Materialien, die bei Rettungsarbeiten angetroffen werden.

RETTUNGSTRENNSCHEIBEN

PRODUKT	VARI-CUT FR3
SEGMENTFORM	
MATERIAL	
Ausgehärteter Beton	●
Stahlbeton	●
Ziegel	●
Dachziegel	●
Abrasiv Materialien	●
Frischer Beton	●
Asphalt	●
Eisen	●●●
Gusseisen	●●●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	K 970 Rescue, K 770 Rescue

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	BOHRUNG, MM	TRENNSCHEIBEN-GEOMETRIE	MERKMAL
VARI-CUT FR3				
574 85 39-01	300	25,4/20,0	Segmentiert	Mehrzweck
574 85 40-01	350	25,4/20,0	Segmentiert	Mehrzweck
574 85 41-01	400	25,4/20,0	Segmentiert	Mehrzweck

ROBUSTE, ZUVERLÄSSIGE SÄGEN FÜR FLIESEN UND MAUERWERK, GEBAUT FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

Husqvarna Tischesägen sind effizient, äusserst mobil und benutzerfreundlich, egal, ob Sie grosse Ziegel oder kleine Fliesen schneiden. Für uns ist es wichtig, dass Material, Maschine und Diamantwerkzeuge perfekt miteinander harmonieren. Das bedeutet, dass Sie immer mit Genauigkeit schneiden können.



ROBUST Der Einzelrahmen mit integrierten Leitungskanälen bietet hohe Stabilität und eine längere Lebensdauer.

ZUVERLÄSSIG Der robuste und zuverlässige Motor sorgt für exzellente Produktivität und lange Lebensdauer.

Sortimentübersicht.

Das Sortiment an Husqvarna Tischesägen besteht aus sieben Modellen, die für verschiedene Einsatzbereiche optimiert wurden.

STEINTRENNSÄGEN Husqvarna Steintrennsägen wurden zum effizienten und genauen Schneiden von unterschiedlichem Mauerwerk und Bausteinen entwickelt. Dank ihres robusten, stabilen Designs sind sie stabil genug, um selbst große, schwere Blöcke zu schneiden. Transport, Aufstellung und Handhabung können problemlos von einer Person bewältigt werden.



TS 400 F



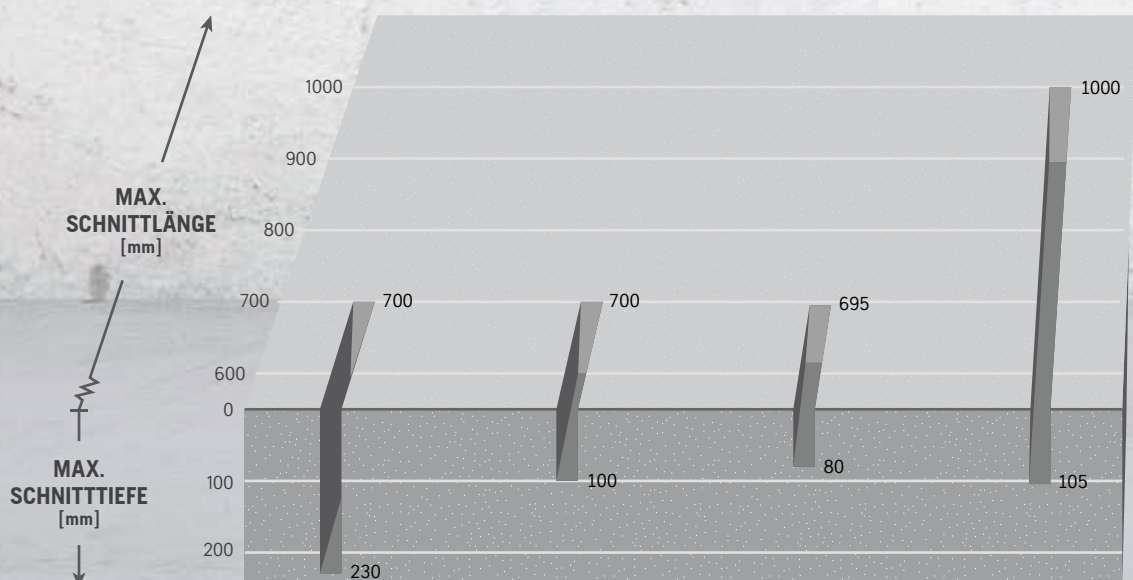
TS 350 E



TS 300 E



TS 100 R





UNTERSCHIEDLICHE SÄGEARBEITEN

Mit der TS 60 können Sie Kapp-, Gehrungs- und Winkelschnitte ausführen.

HUSQVARNA TS 60 ist mit dem innovativen und patentierten Water Containment System ausgestattet, mit dem Wasser und Schlamm im Wagen aufgefangen und während der Schneidarbeiten aufbereitet werden. Der Wasserstrom, der durch die Wagenrinne geleitet wird, bewirkt, dass sich weniger Schlamm ansammelt und der Bereich um die Säge herum sauber und frei von Spritzwasser bleibt.



TS 73 R

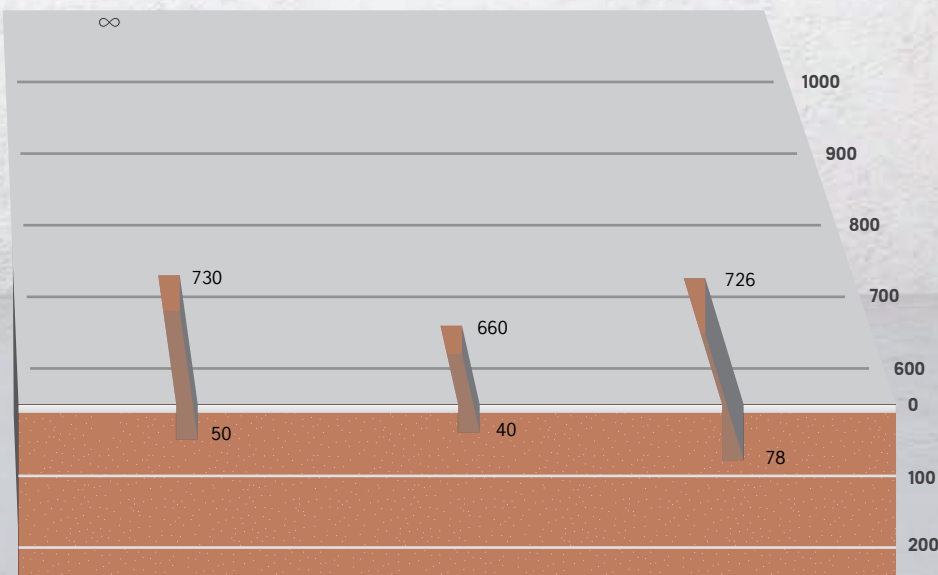


TS 66 R



TS 60

FLIESENSÄGEN Husqvarna Fliesensägen wurden zum effizienten und genauen Schneiden von unterschiedlichsten Fliesen entwickelt. Sie sind mit einfach zu justierenden Führungen ausgestattet, die genaue Winkelschnitte ermöglichen. Transport, Aufstellung und Handhabung können problemlos von einer Person bewältigt werden.



Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com





STEINTRENNSÄGEN	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
TECHNISCHE DATEN				
Leistung, W	1500/2200	1500/2200	2200	2200
Spannung, V	115/230/400	115/230/400	230/400	230/400
Frequenz, Hz	50	50	50	50
Motor, U/min	2800	2800	2800	2800
Max. Trennscheibendurchmesser, mm	400	350	300 (350)	350
Max. Schnitttiefe, mm	125/230	100	80 (100)	105
Max. Schnittlänge, mm	700	700	695	1000
Aufnahmebohrung, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Abmessungen (L×W×H), mm	1120×600×600	1120×600×600	1120×600×600	1400×840×1400
Gewicht, kg	96.0	92.0	82.0	106.0
MERKMALE				
Spannungsausfallsicherung	●	●	●	●
Tauchschneidkopf	●	●	●	●
Schneidwellenschlüssel	●	●	●	●
Winkelschnittführung	●	●	●	●
Wasserpumpe	●	●	●	●
Elektrische Pumpe mit Schnellanschluss	●	●	—	●
Transporträder	4	2	—	—
Winkelanschlag	●	●	—	—
Schnellverschlussflansch	●	—	—	—
Einklappbare Beine	●	●	●	—
Trennscheibenanpassung 300 – 350 mm	●	●	●	—
Trennscheibenanpassung 300, 350 und 400 mm	●	—	—	—
ARTIKELINFORMATION				
	965 14 81-01, 230 V, 1-phasig, hochwertige Trennscheibe	965 14 80-01, 230 V, 1-phasig, hochwertige Trennscheibe	965 15 46-01, 230 V, 1-phasig	965 15 40-02, 230 V, 1-phasig, hochwertige Trennscheibe
	965 14 81-07, 110 V, 1-phasig, hochwertige Trennscheibe	965 14 80-03, 110 V, 1-phasig, hochwertige Trennscheibe		



STEINTRENNSÄGEN	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
TECHNISCHE DATEN			
Leistung, W	1000	800	1800
Spannung, V	115/230	230	230
Frequenz, Hz	50	50	50
Max. Trennscheibendurchmesser, mm	230	200	254
Max. Schnitttiefe, mm	50/100	40	78/45*
Max. Schnittlänge, mm	730	660	726
Aufnahmebohrung, mm	25.4	25.4	16
Abmessungen (L×W×H), mm	1060×575×600	950×480×490	932×700×468
Gewicht, kg	47.0	41.0	36.0
MERKMALE			
Schneidwellenschlüssel	●	●	●
Winkelschnittführung	●	●	●
Verstellbare Schnittführung	●	●	●
Wasserpumpe	●	●	●
Tauchschneidkopf	●	●	●
Seitliche Tischerweiterung	●	●	●
Einschl. Trennscheibe mit geschlossenem Rand	●	●	●
ARTIKELINFORMATION			
	965 15 38-02, 230 V	965 15 37-01, 230 V	966 61 07-02, 230 V

* Bei 45° Gehrungsschnitt

**DIE SMARTE, EINFACHE
UND EFFIZIENTE ART, STAUB
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96



1 Schnellspannflansch für Trennscheibe zur einfachen Installation der Trennscheibe



2 Winkelschnittführung für TS 300 E



3 Winkelschnittführung für TS 73 E



4 Stromkabel



5 Seitliche Stütze



6 Gestellrollen



7 Laserführungssatz (TS 400 F)

Husqvarna TS 400 F

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

1	Schnellspannflansch	543 04 33-57
2	Winkelschnittführung	543 04 61-46
4	Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA	543 04 14-10
7	Laserführungssatz TS400F	540 06 62-01
	Stopfen für Tank	543 04 60-51
	Wasserpumpe, 230/400 V	587 49 22-01
	Wasserpumpe, 110 V	587 49 22-04

Husqvarna TS 350 E

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

1	Trennscheibenmutter	543 85 01-75
2	Winkelschnittführung	543 04 61-46
4	Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Stopfen für Tank	543 04 60-51
	Wasserpumpe, 230/400 V	587 49 22-01
	Wasserpumpe, 110 V	587 49 22-04
	Schraubenschlüssel, Trennscheibenmutter	543 04 59-00

Husqvarna TS 300 E

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

1	Trennscheibenmutter	543 85 01-75
2	Winkelschnittführung	543 04 61-46
4	Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Stopfen für Tank	543 04 60-51
	Wasserpumpe, 230/400 V	587 49 22-03
	Schraubenschlüssel, Trennscheibenmutter	543 04 34-50

Husqvarna TS 100 R

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

1	Trennscheibenmutter	543 85 01-75
4	Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Stopfen für Tank	543 04 60-51
	Wasserpumpe, 230/400 V	587 49 22-03
	Schraubenschlüssel, Trennscheibenmutter	543 06 64-23

Husqvarna TS 73 R

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

1	Trennscheibenmutter	543 85 03-28
3	Winkelschnittführung	543 06 98-41
4	Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA	543 04 14-10
5	Seitliche Stütze	544 94 53-01
	Stopfen für Wasserbehälter	543 04 60-51
	Wasserpumpe, 230 V	587 49 22-02
	Wasserpumpe, 115 V	587 49 22-05
	Schraubenschlüssel, Trennscheibenmutter	543 04 58-95

Husqvarna TS 66 R

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

1	Trennscheibenmutter	543 85 03-28
4	Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Wasserpumpe	543 04 05-03

Husqvarna TS 60

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

6	Gestellrollen	577 94 71-01
	Wasserpumpe, 230 V	577 52 01-05
	Wasserpumpe, 120 V	525 82 56-03

Die komplette Ersatzteilliste entnehmen Sie der Illustrierten Ersatzteilliste (IPL) auf unserer Webseite.

DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR STEINTRENNSÄGEN UND FLIESENSÄGEN



Dieses Profi-Sortiment wurde für intensive Arbeitseinsätze entwickelt und für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen und Materialien, von harten Keramikfliesen bis hin zu stark abrasiven Ziegelsteinen und Blöcken mit niedriger Dichte optimiert. Unsere globale Erfahrung in diesem Bereich wurde bei der Entwicklung berücksichtigt. Das Trennscheibensortiment enthält geräuscharme Trennscheiben mit einem speziellen Stahlkern, der den Geräuschpegel im Vergleich zu herkömmlichen Trennscheiben um 50 % reduziert, was sowohl den Bedienern als auch der Umgebung zugute kommt.

GOLD

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



ELITE-CUT

PRODUKT	ELITE-CUT	
	GS 2 S	GS 50 S
SEGMENTFORM		
MATERIAL		
Glasfliesen	—	—
Harte Fliesen, Feinsteinzeug	●●●	—
Keramikfliesen	●●●	●
Harter Granit	●●	●
Marmor	●●	●
Weicher Granit	●●	●●
Beton	—	●●●
Ziegel	—	●●●
Abrasives Material	—	●●
EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

Husqvarna Elite-Cut Trennscheiben für Tischsagen

Professional Fliesen- und Steintrennscheiben mit breitem Applikationsspektrum, für die meisten Materialien geeignet.

ARTIKELNUMMER	DURCHMESSER, MM	TRENNSCHEIBENGEOMETRIE	SEGMENTFORM	SEGMENTHÖHE, MM	BOHRUNG, MM	SONSTIGES
GS 2 S						
579 80 34-60	180	Geschlossen	Flach	10,0	25,4	Silent Kern
579 80 34-70	200	Geschlossen	Flach	10,0	25,4	Silent Kern
579 80 34-80	230	Geschlossen	Flach	10,0	25,4	Silent Kern
579 80 34-90	250	Geschlossen	Flach	10,0	25,4	Silent Kern
579 79 81-10	300	Geschlossen	Flach	10,0	25,4	Silent Kern
579 79 81-20	350	Geschlossen	Flach	10,0	25,4	Silent Kern
GS 50 S						
579 80 41-10	300	Segmentiert	Flach	12,0	25,4	Silent Kern
579 80 41-20	350	Segmentiert	Flach	12,0	25,4	Silent Kern
579 80 41-30	400	Segmentiert	Flach	12,0	25,4	Silent Kern
579 80 41-60	500	Segmentiert	Flach	12,0	25,4	—
579 80 41-70	600	Segmentiert	Flach	12,0	25,4	—
579 80 41-80	900	Segmentiert	Flach	12,0	60,0	—
579 80 41-90	1000	Segmentiert	Flach	12,0	60,0	—

Trennscheibendurchmesser sind nominal.

LEISTUNGSSTARKE, KOMPAKTE ROBOTER ZUM SICHEREN ABBRUCH

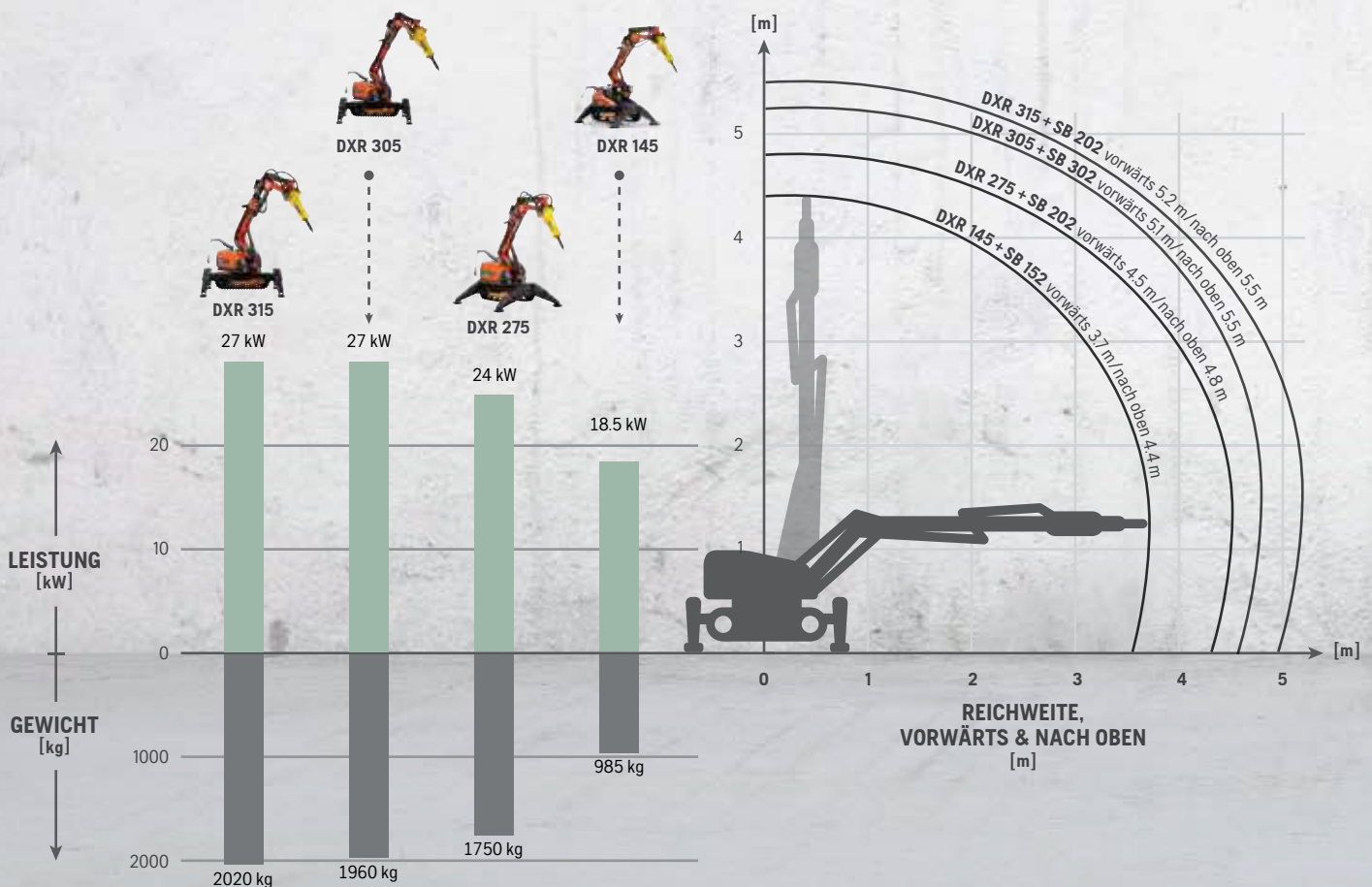
Unsere ferngesteuerten Abbruchroboter sind die neueste Entwicklung in der Abbruchrobotertechnologie. Sie zeichnen sich durch hohe Leistung, geringes Gewicht und funktionales Design aus. Sie sind die ideale Maschine für Endkunden, die ein äußerst wendiges, aber gleichzeitig extrem leistungsfähiges und robustes Gerät mit langer Reichweite benötigen. Die durchdachte Fernsteuerung unserer DXR-Abbruchroboter zeichnet sich durch das mit Abstand modernste und benutzerfreundlichste Design aus. In Verbindung mit Husqvarnas Erfahrung, Know-how und globaler Präsenz bedeutet dies, dass Sie ein Produkt mit gut zugänglichem und kompetentem Service und Support erhalten.



Mehr Informationen
www.husqvarnaconstruction.com

Sortimentsübersicht

Das Sortiment der Husqvarna Abbruchroboter besteht aus vier Grundmodellen, angefangen vom 18,5 kW DXR 145 mit unbegrenzt um 360°+ rotierenden Arm bis zum 27 kW DXR 315 mit Teleskoparm. Gewicht von 985 kg bis 2020 kg. Durch Kombination mit den unterschiedlichen Leistungspaketten ist die DXR Reihe in 14 unterschiedlichen Varianten erhältlich. Für maximale Produktivität wählen Sie die Konfiguration, die optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist.



KOMPAKT Dank ihrer geringen Breite passt die Maschine durch alle Standardtüröffnungen. Die geringe Höhe der Maschine ermöglicht eine gute Sicht über den Arbeitsbereich und macht den Betrieb nicht nur effizienter und sicherer, sondern verlagert auch den Maschinenschwerpunkt nach unten. Für überlegene Stabilität und hohe Arbeitsbelastung haben die Ausleger eine extra breite Spanne.



VIELSEITIG Die große Auswahl an Anbaugeräten und Zubehör machen die Husqvarna DXR Maschinen zur perfekten Wahl für praktisch jeden schwierigen, gefährlichen Arbeitseinsatz auf jeder Baustelle: Brechen, Hämmern, Zerkleinern, Trennen, Graben, Schaufeln, Packen, Rohrtrennen ... die Liste ließe sich beliebig fortsetzen!



KABELLOS Die durchdachte Fernbedienung des Husqvarna DXR ist das marktweit modernste und benutzerfreundlichste Modell mit einem einzigartigen, bedienerfreundlichen und durchdachten Design. Mit ihr lassen sich alle Maschinenfunktionen denkbar einfach und bequem steuern. Die Fernbedienung nutzt eine Funkverbindung mit 2,4 GHz und hat eine grosse Reichweite von bis zu 300 Metern. Sie ist mit einem 4,3-Zoll-Farbdisplay ausgestattet, das dank einer benutzerfreundlichen Mensch-Maschine-Schnittstelle (Human Machine Interface, HMI) leicht abzulesen ist.



PRODUKTIV Diese Maschinen zeichnen sich durch ein ausgezeichnetes Leistungs-/Gewichtsverhältnis aus. Dank einer durchdachten, funktionellen Konstruktion und innovativer Maschinenbautechnik sind sie einfach zu bedienen. Sie stehen im Handumdrehen in Position und sind ganz ohne zeitraubende Vorbereitung betriebsbereit.

WERKSEITIG INSTALLIERTE LEISTUNGSPAKETE ERMÖGLICHEN ZUSÄTZLICHE PRODUKTIVITÄT

HYDRAULIK (P1)

VERSTÄRKTE KÜHLUNG (P2)

HITZESCHUTZ (P3)



DRUCKLUFTKÜHLUNG P2

Volle Leistung und Produktivität bei erhöhten Umgebungstemperaturen wie z.B. in Zementöfen oder Stahlwerken ermöglicht eine externe Versorgung mit Druckluft. Druckluftkühlung erhältlich für DXR 315, DXR 305 und DXR 275.



P1

HYDRAULIKPAKET P1

Steuern Sie präzise eine Extrahydraulikfunktion für z.B. Drehfunktion eines Sortiergreifers oder einer Stahlschere. Dieses Paket enthält zusätzlich Hydraulikzylinderschütze für Zylinder C2 und C3.

P2



Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen

Zylinderschutz für C2 und C3

Anbausatz, Kühlpaket

Hitzeschutz für Hydraulikschläuche

Schwer entflammables Hydrauliköl

Stahllaufen

Stahlfüße

Kühlverlängerungssatz für Hammer

Hitzeschutzset für SB202/ SB302 (wird separat bestellt)

● ●	● ●							
●	●	● ●						
●	●	●	● ●	●	● ●	● ●	● ●	● ●

● = Werkseitig installiert

● = Spätere Installation

HITZESCHUTZ (P3) Ermöglicht es, den DXR zum Abschlacken in Schmelzöfen und ähnlichen Applikationen einzusetzen. Schützt wichtige Komponenten vor Beschädigung durch Strahlungs- und Konduktionshitze. Erhältlich für DXR 315, DXR 305 und DXR 275.

Hitzeschutzschlauch und schwer entflammables Hydrauliköl



Stahllaufen



Stahlfüße



Kühlverlängerung Set für Hammer



P3

Hitzeschutzset für SB202/SB302 (wird separat bestellt)



ABBRUCHROBOTER

DXR 315

DXR 305

TECHNISCHE DATEN

Leistung, kW	27	27
Gewicht, kg	2020	1960
Reichweite nach oben/vorwärts, m*	5,5/5,2	5,2/4,8
Schild/Ausleger	Ausleger	Ausleger
Teleskop/Kein Teleskop	Teleskop	Kein Teleskop
Durchfluss 50/60 Hz, l/min	85	85
Systemdruck, nominal max, Bar	200	200
Systemdruck, erhöht max, Bar	250	250
Variabler Durchfluss zu Arbeitsgeräten und System, l/min	0-85	0-85
Pumpentyp	Variable Load-Sensing-Axialkolbenpumpe	Variable Load-Sensing-Axialkolbenpumpe
Breite, Maschinenkörper, mm	780	780
Länge, Maschinenkörper, mm	2057 (einschl. Ausleger)	2057 (einschl. Ausleger)
Höhe, Maschinenkörper, mm	1035	1035
Fernbedienung	Tragbar	Tragbar
Kommunikation	Radio-link 2.4 GHz	Radio-link 2.4 GHz
Reichweite, Funk	Bis zu 300 m	Bis zu 300 m

ARTIKELINFORMATION

970 51 76-01	970 51 75-01
970 51 76-03, inkl. Hydraulikpaket (P1)	970 51 75-03, inkl. Hydraulikpaket (P1)
970 51 76-06, inkl. Kühlpaket (P2)	970 51 75-06, inkl. Kühlpaket (P2)
970 51 76-08, inkl. Hitzeschutzpaket (P3)	970 51 75-08, inkl. Hitzeschutzpaket (P3)

*Reichweite gemessen bei Maschinen mit Abbruchhammer SB 302 (DXR 305), SB 202 (DXR 315, DXR 275), SB 152 (DXR 145), vom Rotationsmittelpunkt bis zum Ende des Abbruchhammers bei maximal ausgefahrenem Maschinenarm.



DXR 275



DXR 145

24
1750
4.8/4.5
Ausleger
Kein Teleskop
75
200
250
0-75
Variable Load-Sensing-Axialkolbenpumpe
780
2057 (einschl. Ausleger)
1035
Tragbar
Radio-link 2.4 GHz
Bis zu 300 m

18.5
985
4.4/3.7
Ausleger
Kein Teleskop
52
200
250
0-52
Variable Load-Sensing-Axialkolbenpumpe
771
1614 (einschl. Ausleger)
854
Tragbar
Radio-link 2.4 GHz
Bis zu 300 m

970 51 74-01
970 51 74-03, inkl. Hydraulikpaket (P1)
970 51 74-06, inkl. Kühlpaket (P2)
970 51 74-08, inkl. Hitzeschutzpaket (P3)

970 50 97-01
970 50 97-03, inkl. Hydraulikpaket (P1)

**DIE SMARTE, EINFACHE
UND EFFIZIENTE ART, STAUB
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 96



BRECHER	DCR 300	DCR 100	ANMERKUNG
TECHNISCHE DATEN			
Gewicht, kg	274	192	
Max. Klauenöffnung, mm	430	425*/325**	
Brechkraft, kN/t	440/45	335/34 317/32	Max. Leistung an den Spitzen (in max. Öffnungsposition, Brechstart)
Arbeitstiefe, mm	200	193**	Große Tiefe sorgt für hohe Effizienz
Betonstahl, mm	30	28	
EMPFOHLEN FÜR			
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140	
ARTIKELINFORMATION			
	966 78 64-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte	966 78 63-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte	

*Führungsstifte äussere Position. **Führungsstifte innere Position.



Brecherpad für DCR 300

Brecherpad für DCR 100

Staubreduktionssatz, Zange

STAHLSCHERE	Dss 200
TECHNISCHE DATEN	
Gewicht, kg	185
Max. Öffnungsweite, mm	200
Max. Schneidkraft, kN/t	841/85,7
Arbeitstiefe, mm	135
MAX. TRENN DURCHMESSER	
┌ Träger/Profile, mm/Zoll	IPE 120 (120×64/4,7×2,5)
■ Vierkantstahl, mm/Zoll	30×30/1,18×1,18
○ Rohr, mm/Zoll	75×5,0/2,95×0,20
□ Vierkantrohr, mm/Zoll	60×60×5,0/2,4×2,4×0,2
└ U-Träger, mm/Zoll	UPE 100 (55×100/2,2×3,9)
EMPFOHLEN FÜR	
	DXR 315/310/305/300/275/270/ 145/140
ARTIKELINFORMATION	
	967 27 80-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte

ZUBEHÖR DCR 300	
Brecherpad	579 02 65-01
Staubreduktionssatz, Zange	596 52 82-01
ERSATZTEILE DCR 300	
Brecherspitze	579 01 85-01
Bewehrung Schneidbelag	579 00 93-01
Inline-Schlauchfilter	588 02 97-01
ZUBEHÖR DCR 100	
Brecherpad	579 02 66-01
Staubreduktionssatz, Zange	596 52 82-01
ERSATZTEILE DCR 100	
Bewehrung Schneidbelag	579 02 42-01
ERSATZTEILE Dss 200	
Schneidmesser gerade	587 01 94-01
Schneidmesser gebogen	587 01 95-01

Messwerte bei Drucklegung nicht verfügbar.



LADESCHAUFEL	DXR 315/310/305/300/275/270			DXR 145/140		
	BREIT	STANDARD	SCHMAL	BREIT	STANDARD	SCHMAL
TECHNISCHE DATEN						
Gewicht, kg	90	70	50	60	58	50
Breite, mm	770	520	300	770	520	300
Volumen, l	105	85	40	60	55	40
ARTIKELINFORMATION						
	587 97 57-01	587 31 07-01	587 31 08-01	587 31 09-01	587 31 10-01	587 31 08-02



MULTIGREIFER	MG 200	MG 100
TECHNISCHE DATEN		
Gewicht, kg	175	90
Max. Klauenöffnung, mm	750	600
Kraft, kN/t	15/1,5	5,9/0,6
Breite, mm	450	300
EMPFOHLEN FÜR		
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
ARTIKELINFORMATION		
	586 74 30-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte	586 74 29-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte



HAMMER	SB 302	SB 202	SB 152
TECHNISCHE DATEN			
Gewicht, kg	300	200	140
EMPFOHLEN FÜR			
	DXR 305/300	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
ARTIKELINFORMATION			
	586 50 13-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte	522 48 24-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte	576 18 91-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte
	587 05 02-01, Hitzeschutz, einschl. Schläuche und Adapterplatte	580 89 68-01, Hitzeschutz, einschl. Schläuche und Adapterplatte	



Flachmeißel



Breitmeißel



Spitzmeißel



Stockmeißel

ZUBEHÖR SB 302

Hitzeschutz Kit für Hydraulikhammer	586 70 28-02
Staubreduktions Kit für Hydraulikhammer	583 80 72-02

ERSATZTEILE SB 302

Flachmeißel 76 cm	595 08 25-01
Breitmeißel 77 cm	586 50 12-01
Spitzmeißel, 76 cm	595 08 23-01
lang Spitzmeißel, 100 cm	586 50 10-02
lang Spitzmeißel, 250 cm	522 86 95-07
Stockmeißel	599 39 09-01

ZUBEHÖR SB 202

Hitzeschutz Kit für Hydraulikhammer	586 70 26-02
Staubreduktions Kit für Hydraulikhammer	583 80 72-02

ERSATZTEILE SB 202

Flachmeißel, 63 cm	595 08 24-01
Breitmeißel, 65 cm	522 86 95-03
Spitzmeißel, 63 cm	595 08 22-01
lang Spitzmeißel mit X-Profil 90 cm	595 08 22-02
lang Spitzmeißel, 250 cm	522 86 95-06
Stockmeißel	590 15 25-02

ZUBEHÖR SB 152

Staubreduktions Kit für Hydraulikhammer	583 80 72-01
lang Hitzeschutzpaket	536 32 15-01

ERSATZTEILE SB 152

Flachmeißel 51 cm	576 63 35-02
Breitmeißel, 48 cm	576 63 35-03
Spitzmeißel, 54 cm	595 08 21-01
lang Spitzmeißel 75 cm	536 84 14-01
lang Spitzmeißel, 250 cm	522 86 95-05
Stockmeißel	590 15 25-01



FRÄSE ER 50

TECHNISCHE DATEN	
Einsatzgewicht, kg	200
Gesamtbreite Schneidkopf, mm	500
Durchmesser der Fräse, mm	240
Anzahl Zähne, Stk.	56
Maximale Schneidgeschwindigkeit @350 bar, kN	12,6
Maximales Drehmoment @350 bar, kNm	1,4
Maximale Gesteinhärte, MPA	25

EMPFOHLEN FÜR	
	DXR 315/310/305/300/275/270 / 145/140

ARTIKELINFORMATION	
	583 80 70-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte

ZUBEHÖR ER 50	
Staubreduktionsatz, Anbaufräse	596 52 83-01
Hydraulikhammer Abdeckungssatz für Staubabsaugung	538 87 33-01

ERSATZTEILE ER 50	
Abbruchhammer, ER 12 (std.) (Beton, weiches bis mittelhartes Gestein)	599 51 81-01
Abbruchhammer, ER 19 (Asphalt, weiches bis mittelhartes abrasives Gestein)	589 95 12-01
Montagewerkzeug, Abbruchhammer ER 12	599 52 32-01
Abziehwerkzeug, Abbruchhammer ER 12	599 52 33-01

Husqvarna DXR 315/ DXR 305/ DXR 275

ZUBEHÖR DXR 315

1	Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen*	536 11 24-04
2	Zylinderschutz für Zylinder (C2 + C3)	586 70 13-01
3	Anbausatz, Kühlpaket	586 70 25-01
4	Anbausatz, Hitzeschutzpaket**	582 71 54-01
5	Stahlketten, 1 Stk.	579 21 73-01
6	Staubreduktionssatz, für SB Hammer	536 11 20-04
7	Leckölleitung	583 80 73-04
8	Hüftgurt, Fernsteuerung	536 10 96-01
	Tragegurt	529 52 47-01

ZUBEHÖR DXR 305

1	Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen*	536 11 24-03
2	Zylinderschutz für Zylinder (C2 + C3)	586 70 21-01
3	Anbausatz, Kühlpaket	586 70 25-01
4	Anbausatz, Hitzeschutzpaket**	582 71 55-01
5	Stahlketten, 1 Stk.	579 21 73-01
6	Staubreduktionssatz, für SB Hammer	536 11 20-03
7	Leckölleitung	583 80 73-04
8	Hüftgurt, Fernsteuerung	536 10 96-01
	Tragegurt	529 52 47-01

ZUBEHÖR DXR 275

1	Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen*	536 11 24-02
2	Zylinderschutz für Zylinder (C2 + C3)	586 70 21-01
3	Anbausatz, Kühlpaket	586 70 27-01
4	Anbausatz, Hitzeschutzpaket**	582 71 57-01
5	Stahlketten, 1 Stk.	579 21 73-01
6	Staubreduktionssatz, für SB Hammer	536 11 20-02
7	Leckölleitung	583 80 73-02
8	Hüftgurt, Fernsteuerung	536 10 96-01
	Tragegurt	529 52 47-01

ERSATZTEILE

	Akku	599 80 73-01
	Akku-Ladegerät	599 80 74-01
	AC/DC-Netzadapter, Akkuladegerät	599 80 75-01
	Aufbewahrungsbox, Fernbedienung	531 12 95-01
	Schmierfett für Abbruchhammer	521 91 77-01
	Kabel, Fernbedienung	589 86 04-01
	Lagerfett	588 81 48-01
	Luftfilter	505 29 06-01
	Ölfilter	510 14 45-01
	Schmierfett Schnellkupplung, Buchsenteil	510 26 78-01
	Schmierfett Schnellkupplung, Steckerteil	510 26 79-01
	Schnellkupplung, Buchsenteil	510 26 81-01
	Schnellkupplung, Steckerteil	510 26 80-01
	Gummifuss Kit	587 18 63-03
	Gummikette	505 26 87-01
	Steckbuchse 63 A (Buchsenteil)	531 11 71-32
	Steckbuchse 63 A (Steckerteil)	510 27 77-01
	Stahlfuss	587 18 63-01

Husqvarna DXR 145.

ZUBEHÖR

1	Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen*	536 11 24-01
2	Zylinderschutz für Zylinder (C2 + C3)	586 70 20-01
5	Stahltraverse, 1 pcs	536 32 16-01
6	Staubabsaugadapter, Maschine	536 11 20-01
7	Leckölleitung	583 80 73-01
8	Hüftgurt, Fernsteuerung	536 10 96-01
9	Gegengewicht	579 39 44-01
	Adapterplatte Dss 200	586 41 67-01
	Adapterplatte ER 50	588 61 14-01
	Tragegurt, Fernbedienung	529 52 47-01
	Befestigungssatz Kühlpaket	536 63 38-01
	Befestigungssatz Hitzeschutzpaket	536 32 14-01

ERSATZTEILE

	Akku	599 80 73-01
	Akku-Ladegerät	599 80 74-01
	AC/DC-Netzadapter, Akkuladegerät	599 80 75-01
	Aufbewahrungsbox, Fernbedienung	531 12 95-01
	Meisselpaste, Kartusche	521 91 77-01
	Kabel, Fernbedienung	589 86 04-01
	Lagerfett	588 81 48-01
	Luftfilter	505 29 06-01
	Ölfilter	574 71 39-01
	Schmierfett Schnellkupplung, Buchsenteil	510 26 78-01
	Schmierfett Schnellkupplung, Steckerteil	510 26 79-01
	Schnellkupplung, Buchsenteil	510 26 81-01
	Schnellkupplung, Steckerteil	510 26 80-01
	Gummifuss Kit	587 18 63-03
	Gummikette	579 32 84-01
	Steckbuchse 32 A (Buchsenteil)	531 11 71-31
	Steckbuchse 32 A (Steckerteil)	510 27 77-02
	Stahlfuss	587 18 63-01

* Zum Einsatz von MG 200, MG 100 und Dss 200 ist der Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen erforderlich.

** Öl nicht enthalten.





5 Stahlkette



7 Leckölleitung



6 Staubreduktionssatz, für SB Hammer



8 Hüftgurt für Fernsteuerung



9 Gegengewicht







Husqvarna Construction ist weltweit führend, wenn es um Maschinen und Diamantwerkzeugen für die Bau- und Steinindustrie geht. Wir geben professionellen Anwender auf der ganzen auf der ganzen Welt die Möglichkeit durch effiziente und zuverlässige Ausrüstung auf ihre Arbeit stolz sein können. Stolz Fachleute sind unsere beste Belohnung.

www.husqvarnaconstruction.com

HUSQVARNA ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Kaufleute und Unternehmen ohne gültigen Händlervertrag/gültige Rahmenvereinbarung mit Husqvarna.

1. Allgemeine Bedingungen

- 1.1 Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Husqvarna (nachfolgend „AGB“ genannt) gelten ausschließlich für Geschäftsverbindungen mit Kaufleuten im Sinne des Handelsgesetzbuches und/oder mit Unternehmen im Sinne des § 14 BGB, soweit sie nicht an dem selektiven Vertriebssystem von Husqvarna teilnehmen, keinen gültigen Händlervertrag oder Rahmenvertrag mit Husqvarna Deutschland GmbH, Hans-Lorenser-Straße 40, 89079 Ulm (nachfolgend „Husqvarna“ genannt) abgeschlossen haben, sowie für juristische Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtliche Sondervermögen (nachfolgend „Käufer“ genannt).
- 1.2 Die AGB gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen (Ware), ohne Rücksicht darauf, ob Husqvarna die Ware selbst herstellt oder bei Zulieferern einkauft (§§ 433, 650 BGB). Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die AGB in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Käufers gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, ohne dass Husqvarna in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten.
- 1.3 Die AGB von Husqvarna gelten ausschließlich. Entgegenstehende, abweichende oder ergänzende Geschäftsbedingungen des Käufers werden hiermit zurückgewiesen und werden nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, Husqvarna stimmt ihrer Geltung ausdrücklich zu. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn Husqvarna in Kenntnis der AGB des Käufers die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführt.
- 1.4 Mündliche Zusagen und sonstige Vereinbarungen, soweit sie diese Bedingungen abändern, haben für Husqvarna nur Gültigkeit, wenn sie von Husqvarna schriftlich bestätigt werden.

2. Vertragsschluss, Preise, Änderungsvorbehalt

- 2.1 Angebote von Husqvarna erfolgen freibleibend. Abbildungen, Maß- und Gewichts- sowie Angaben in sonstigen Drucksachen gelten nur annähernd, es sei denn, sie sind ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet.
- 2.2 Bestellungen des Käufers stellen ein verbindliches Angebot zum Abschluss eines Vertrags dar. Der Vertrag zwischen Husqvarna und dem Käufer kommt durch Auslieferung der bestellten Ware durch Husqvarna oder einem beauftragten Dritte zustande.
- 2.3 Es gelten die Preise der jeweils gültigen Husqvarna-Preisliste. Ist der Käufer ein Kaufmann, bei dem der Vertrag zum Betrieb seines Handelsgewerbes gehört, so gilt in jedem Fall der am Tag der Lieferung gültige Preis von Husqvarna und der am Tag der

Lieferung gültige Mehrwertsteuersatz. Die Preise verstehen sich ab unseren jeweiligen Lägern, alle Sendungen erfolgen grundsätzlich frei.

- 2.4 Im Interesse einer technischen Weiterentwicklung behält sich Husqvarna das Recht vor, auch nach Auftragsannahme Konstruktion und Ausführung der Waren geringfügig abzuändern, soweit dadurch die Interessen des Käufers nicht unzumutbar beeinträchtigt werden.
- ## 3. Kreditlimit
- 3.1 Der Käufer wird innerhalb des von Husqvarna festgesetzten Kreditlimits beliefert. Das Kreditlimit wird jährlich aktualisiert.
 - 3.2 Sollte das Kreditlimit überschritten sein und sollten deshalb eingegangene Bestellungen nicht ausgeliefert werden können, wird Husqvarna den Käufer hiervon unterrichten.
 - 3.3 Husqvarna ist berechtigt, das dem Käufer gewährte Kreditlimit zu kürzen oder zu streichen, wenn er die ihm eingeräumten Zahlungsziele nicht einhalten oder Husqvarna Umstände bekannt werden, die Rückschlüsse auf eine verminderte Kreditwürdigkeit zulassen.
- ## 4. Lieferung
- 4.1 Lieferfristen sind nur dann verbindlich, wenn Husqvarna diese ausdrücklich schriftlich bestätigt hat. Die Lieferfrist wird regelmäßig individuell vereinbart bzw. von Husqvarna bei Annahme der Bestellung angegeben. Sofern dies nicht der Fall ist, beträgt die Lieferfrist ca. vier Wochen ab Vertragsschluss.
 - 4.2 Sofern Husqvarna verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die Husqvarna nicht zu vertreten hat, nicht einhalten kann (Nichtverfügbarkeit der Leistung), wird der Käufer hierüber unverzüglich informiert und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitgeteilt. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, ist Husqvarna berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Käufers wird unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch Zulieferer von Husqvarna, wenn Husqvarna ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen hat, weder Husqvarna noch dem Zulieferer ein Verschulden trifft oder Husqvarna im Einzelfall zur Beschaffung nicht verpflichtet ist.
 - 4.3 Verzugsschaden oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung kann der Käufer nur verlangen, wenn Husqvarna Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Der Anspruch des Käufers auf Lieferung ist in diesen Fällen ausgeschlossen.
 - 4.4 Bei Ereignissen höherer Gewalt, insbesondere Streiks, Aussperrung, Epidemien, Pandemien, Mangel an Rohmaterial, Betriebsstörungen, Transportstörungen, behördlichen Maßnahmen jeder Art verlängert sich die Lieferfrist angemessen. Husqvarna ist

bei solchen unvorhergesehenen Ereignissen dazu berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten, sofern die Ereignisse die Erbringung der Leistung erheblich erschweren oder den Inhalt der Leistung erheblich verändern. Der Käufer kann von Husqvarna in solchen Fällen die Erklärung verlangen, ob Husqvarna zurücktritt oder innerhalb einer angemessenen Frist den Vertrag erfüllen will. Erklärt sich Husqvarna darauf nicht, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten. Schadensersatzansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit von Husqvarna vorliegt.

5. Versand

5.1 Alle Sendungen einschließlich etwaiger Rücksendungen gehen auf Gefahr des Käufers. Mit der Übergabe der bestellten Ware von Husqvarna an Bahn, Post oder den Spediteur geht die Gefahr auf den Käufer über. Verzögert sich die Absendung aus Gründen, die in der Person des Käufers liegen, so geht die Gefahr bereits mit der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

5.2 Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, ist Husqvarna berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.

6. Garantie und Mängelhaftung

6.1 Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach Eingang zu untersuchen und Husqvarna etwaige hierbei erkennbare Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von fünf (5) Werktagen nach Lieferung, schriftlich anzuzeigen. Mängel, die im Rahmen der ordnungsgemäßen Eingangsprüfung nicht zu erkennen waren, hat der Käufer unverzüglich, spätestens aber fünf (5) Werktage nach Entdeckung der Mängel schriftlich gegenüber Husqvarna anzuzeigen. Andernfalls gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, der Mangel wurde durch Husqvarna arglistig verschwiegen.

6.2 Husqvarna gewährt für ihre Geräte/Produkte gegenüber den Endkunden eine Garantie gemäß gesonderter Garantieerklärung. Den Abnehmern von Husqvarna leistet Husqvarna Gewähr für die Dauer von 12 Monaten bei Verwendung ihrer Geräte/Produkte im gewerblichen Einsatz (z.B. Forstbetriebe, Baumschulen, Gartenbaubetriebe), im Übrigen für die Dauer von 24 Monaten. Husqvarna behält sich jedoch vor, im Falle fehlerhafter oder falscher Lieferung die gelieferte Ware nach Wahl von Husqvarna nachzubessern oder eine Ersatzlieferung vorzunehmen.

6.3 Der Käufer ist erst nach zweimaliger ergebnisloser Nachbesserung bzw. ergebnisloser Ersatzlieferung berechtigt, den Kaufpreis zu mindern oder vom Vertrag zurückzutreten. Weitere Ansprüche des Käufers, insbesondere für unmittelbaren, mittelbaren oder Mangelfolgeschaden sind, soweit gesetzlich zugelassen, ausgeschlossen, soweit nicht grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz von Husqvarna vorliegt.

6.4 Für nachgebesserte Waren, Ersatzlieferungen, ausgetauschte Teile und durchgeführte Reparaturarbeiten beträgt die Gewährleistungsfrist ein Jahr, im Falle des gewerblichen Einsatzes sechs Monate.

7. Eigentumsvorbehalt

7.1 Die gelieferten Waren bleiben bis zu vollständiger Bezahlung der Forderungen von Husqvarna, auch der künftigen, gleich aus welchem Rechtsgrund, Eigentum von Husqvarna, auch wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung für unsere Saldoforderung.

7.2 Der Käufer darf das Eigentum von Husqvarna nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr und solange er nicht im Verzug ist, veräußern.

7.3 Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware nur mit der Maßgabe berechtigt, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware bereits jetzt an Husqvarna abgetreten werden und seine Abnehmer gegen die Forderung aus der Weiterveräußerung nicht mit Gegenforderungen aufrechnen können. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere zur Sicherungsübereignung und zur Verpfändung, ist der Käufer nicht berechtigt.

7.4 Befindet sich der Käufer mit seinen Zahlungsverpflichtungen Husqvarna gegenüber in Verzug oder werden Husqvarna Umstände bekannt, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers zu mindern geeignet sind, kann Husqvarna die Weiterveräußerung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren jederzeit untersagen und deren Rückgabe auf Kosten des Käufers verlangen. Mehrfrachten, Versand und sonstige Spesen sowie eine etwaige Wertminderung der Ware sind Husqvarna in diesem Falle zu ersetzen.

7.5 Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zum jederzeitigen Widerruf von Husqvarna einzuziehen.

7.6 Auf Verlangen von Husqvarna ist der Käufer verpflichtet, dem Abnehmer die Abtretung an Husqvarna bekanntzugeben und Husqvarna die Benachrichtigung nachzuweisen sowie die zur Einziehung der abgetretenen Forderung notwendigen Auskünfte und Unterlagen mit dieser Benachrichtigung zu übersenden. Übersteigt der Wert der für Husqvarna bestimmten Sicherheiten den Forderungen von Husqvarna insgesamt um mehr als 10 %, so ist Husqvarna auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe der Sicherung nach Wahl von Husqvarna verpflichtet. Hierbei bestimmt sich der Wert der abgetretenen Forderungen nach deren Nominalbetrag und der Eigentumsvorbehaltsware nach den Verkaufspreisen von Husqvarna.

7.7 Husqvarna kann seine Eigentumsvorbehaltsrechte geltend machen, ohne gleichzeitig vom Vertrag zurückzutreten.

8. Zahlungsbedingungen

- 8.1** Die Rechnungen von Husqvarna sind grundsätzlich mit Zugang zur Zahlung fällig.
- 8.2** Der Käufer kommt in Verzug, wenn ein Rechnungsausgleich nicht spätestens innerhalb von 30 Tagen nach Fälligkeit und Zugang erfolgt. In diesem Falle beträgt die Höhe der Verzugszinsen 9 Prozentpunkte über dem jeweiligen Basiszinssatz. Husqvarna behält sich die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugs Schadens vor. Husqvarna ist jedoch, auch im Rahmen einer laufenden Geschäftsbeziehung, jederzeit berechtigt, eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse durchzuführen. Einen entsprechenden Vorbehalt erklärt Husqvarna spätestens mit in seiner Bestelleingangsbestätigung.
- 8.3** Außendienstmitarbeiter von Husqvarna haben keine Inkassovollmacht und sind nicht zur Entgegennahme von Schecks berechtigt.
- 8.4** Husqvarna ist berechtigt, die Ansprüche aus den Geschäftsverbindung abzutreten.
- 8.5** Befindet sich der Käufer mit seinen Zahlungsverpflichtungen Husqvarna gegenüber in Verzug oder werden Husqvarna nach Vertragsabschluss Umstände bekannt, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers mindern, so werden alle Forderungen von Husqvarna nach Nachfristsetzung sofort fällig. Nach fruchtlosem Ablauf einer von Husqvarna gesetzten Nachfrist ist Husqvarna berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und/oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Vollkaufleute können gegen Ansprüche von Husqvarna nur dann aufrechnen, wenn die Gegenforderung unbestritten ist oder ein rechtskräftiger Titel vorliegt; ein Zurückbehaltungsrecht kann durch den Käufer nur geltend gemacht werden, soweit es auf Ansprüchen aus demselben Vertragsverhältnis beruht.

9. Haftung

- 9.1** Husqvarna haftet nicht für Schäden jedweder Art und gleich aus welchem Rechtsgrund. In jedem Falle ist die Haftung der Höhe nach auf den Wert der jeweiligen Lieferung beschränkt.
- 9.2** Diese Regelung unter Ziffer 9.1 gilt nicht für Schäden bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder bei vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung. Ebenso gilt Ziffer 9.1 nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz, sowie für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist die Haftung von Husqvarna jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

10. Frachtbasis

- 10.1** Alle Sendungen erfolgen grundsätzlich gemäß der jeweils gültigen Lieferkonditionen.

11. Verpackung

- 11.1** Husqvarna behält sich ausdrücklich vor, die Verpackung gesondert zu berechnen.

12. Sonstiges

- 12.1** Erfüllungsort ist der Sitz von Husqvarna.
- 12.2** Für alle gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit Vollkaufleuten, einschließlich Wechsel- und Scheckforderungen, ist Gerichtsstand nach Wahl von Husqvarna Ulm oder der allgemeine Gerichtsstand des Käufers. Das gleiche gilt für andere Käufer, wenn ihr Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort nach Vertragsabschluss aus dem Bereich der Bundesrepublik Deutschland verlegt worden oder im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist sowie für das gerichtliche Mahnverfahren. In allen anderen Fällen ist Gerichtsstand der Sitz des Käufers.
- 12.3** Der Käufer ist nicht berechtigt, ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Husqvarna Rechte oder Ansprüche aus dem Vertrag an Dritte abzutreten. Die Regelung des § 354a HGB bleibt davon unberührt.
- 12.4** Die Bedingungen von Husqvarna bleiben auch im Falle der Unwirksamkeit einzelner Teile im Übrigen in vollem Umfang wirksam. Sollte eine Regelung dieser AGB unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Regelungen dadurch nicht berührt. Dasselbe gilt für den Fall, dass diese AGB eine an sich notwendige Regelung nicht enthalten. Die Vertragspartner werden die unwirksame oder undurchführbare Regelung mit der gesetzlich zulässigen und durchführbaren Regelung ersetzen, die dem Sinn und Zweck der unwirksamen und undurchführbaren Regelung wirtschaftlich am nächsten kommt. Sollten diese AGB oder die Verträge unvollständig sein, werden die Vertragspartner eine Vereinbarung mit dem Inhalt treffen, auf den sie sich im Sinne dieser AGB oder der Verträge geeinigt hätten, wenn die Regelungslücke bei Vertragsschluss bekannt gewesen wäre.
- 12.5** Die für die ordnungsgemäße Abwicklung erforderlichen Daten werden durch unsere EDV gespeichert. Für unsere Geschäftsbeziehungen mit dem Käufer gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts (CISG).

Stand: Januar 2023



DEUTSCHLAND

Husqvarna Deutschland GmbH
Construction Products
Bahnhofstraße 50
89168 Niederstotzingen

Verkaufssendienst Construction Products
Tel.: +49 731 490-2540
Fax: +49 731 490-8540
E-Mail: verkauf.construction@husqvarnagroup.com

Service Construction Products
Tel.: +49 731 490-2550
Fax: +49 731 490-8559
E-Mail: service.construction@husqvarnagroup.com

www.husqvarnaconstruction.de



Nettoauftragswert von/bis in €	Versandkosten netto in €
bis 30,00	9,90
bis 1.799,99	20,90
ab 1.800,00	38,90
DXR, FS, WS, PG	Versandkosten zu Lasten des Käufers

Express (nächster Tag), Nachtversand und Samstagszustellung gegen Aufschlag möglich.
Bei Bestellung bis 30 € Mindermengenzuschlag 6 €

Die Gültigkeit dieser Preisliste erlischt mit Erscheinen einer neuen Version. Die Preisliste gilt ab dem **01.01.2022**. Der Inhalt wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt, trotzdem bleiben Preisänderungen, Irrtümer sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten. Da kontinuierlich an der Weiterentwicklung unserer Qualitätsprodukte gearbeitet wird, bleiben Änderungen des Lieferumfangs in Form von Technik und Ausstattung ohne vorherige Mitteilung vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Preisliste werden frühere Preislisten ungültig. Die Lieferung der Ware erfolgt ausschließlich zu den Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma Husqvarna Deutschland GmbH in der jeweils gültigen Fassung.



Bitte achten Sie darauf, dass alle Warenretouren durch den Verkaufssendienst der jeweiligen Vertriebsgesellschaft, unter o.g. Telefonnummern, vorab genehmigt werden müssen. Damit wir den Vorgang schnell und unkompliziert abwickeln können, benötigen wir von Ihnen vorab folgende Informationen:

- **Kundennummer und Ansprechpartner**
- **Menge**
- **Husqvarna Lieferschein/Rechnungsnummer der Geräte/Teile**
- **Artikelnummer**
- **Grund der Rücksendung**
- **Anzahl Packstücke/Gewicht**

Nach Genehmigung der Retoure erhalten Sie von unserem Verkaufssendienst ein ausgefülltes Warenretoure Formular. Dieses muss gut sichtbar in einer Versandtasche außen an der Sendung angebracht werden. Der Artikel muss transportsicher verpackt sein und im Originalzustand in der Originalverpackung zurückgesandt werden. Bitte achten Sie darauf die Originalverpackung möglichst unbeschädigt zu lassen und nutzen ggf. eine neutrale Umverpackung/Klebeband. Eventuelle Treibstoffe müssen vor dem Versand abgelassen werden. Rücklieferungen erfolgen grundsätzlich frei Haus. Bei unangemeldeten oder unfreien Sendungen wird i.d.R. die Annahme verweigert.





 **Husqvarna**[®]

www.husqvarnaconstruction.com

