



INHALTSVERZEICHNIS



Mobile Energie	Seite	3 - 9
Kernbohrtechnik	Seite	10 - 39
Tischsägen	Seite	40 - 69
Fugenschneider	Seite	70 - 83
Schlammrecycling	Seite	84 - 88
Bodenbearbeitung	Seite	89 - 93
Elektro-Freihandmaschinen	Seite	94 - 101
Hochfrequenz Powertools	Seite	102 - 107

Gültig ab 15. April 2025

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische und optische Produktänderungen sowie Irrtümer vorbehalten. © Copyright 2025 by GÖLZ GmbH Hellenthal.



BATTPAK 3621

ENERGY2GO

Die mobile und umweltbewusste Stromversorgung für Handwerk und Industrie bis 3,6 kW Anschlussleistung

Energy2Go – Die mobile und umweltbewusste Stromversorgung für Handwerk und Industrie bis 3,6 kW Anschlussleistung.

1. Mobilität:

Das BattPak 3621 ist kompakt und leicht, sodass es problemlos überallhin mitgenommen werden kann.

2. Umweltfreundlichkeit:

BattPak 3621 ist absolut emissionsfrei und trägt somit zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks bei.

Emissionsfreie Energie

- AC Output: 230V, 50 Hz
- Hohe Leistung: 3,6 kW Dauerbetrieb
- 2,168 kWh Batteriekapazität
- Kurze Ladezeiten: < 2 Stunden
- PV Ladeanschluss
- USB-C Anschluss für elektronische Geräte
- Schutzklasse IP 67 für extreme Bedingungen
- Gewicht: 24,5 kg





WiFi und App Verbindung GPS-Ortung nach Freischaltung möglich. Optimal zum Schutz der Flotte oder Ihres Mietparks.







Technische Daten	BattPak 3621
Leistungsabgabe (Dauerleistung)	3,6 kW
Spitzenleistung	18 kW (5 Sek.)
Batteriekapazität	2,168 kWh
Batterietechnologie	Solid State Li-NMC
AC-Ausgang	1 x 230 V, 16 A, 50/60 Hz
USB-Ausgang	USB-C 12 V
Ladezeit bei 230 V, 16 A	< 2 h
Ladezyklen	4.000
IP Klasse	IP67
Gewicht	24,5 kg
Lieferumfang	Ladekabel für 230 V Schuko
Bestellnummer	BP3621

PV Laden: 60-160Vdc, max 1.600W Batterie Xpansion 2,2 kWh auf Anfrage

BATTPAK XPANSION 2100

ERWEITERUNGSSPEICHER





Technische Daten Xpansion 2100 BattPak 3621 Batterie Erweiterung für Batterie Kapazität 2,168 kWh Ladezeit bei 230 V, 16 A < 2 h Ladezyklen 4.000 IP Klasse IP67 Gewicht 21,9 kg Bestellnummer **BP2100**

Entdecken Sie das BattPak XPansion 2100 – die perfekte Erweiterungs für Ihr BattPak 3621! Mit diesem innovativen Zubehör verdoppeln Sie die Kapazität Ihres BattPaks 3621 um weitere 2,168 kWh auf 4,336 kWh und sorgen für noch längere Einsatzzeiten, wo immer Sie sie benötigen.

Highlights des XPansion 2100:

- Große Batteriekapazität: Mit 2,168 kWh bietet das XPansion 2100 eine zuverlässige Energiequelle für anspruchsvolle Anwendungen.
- Schnelles Laden: In weniger als 2 Stunden bei 230 V, 16 A ist die Erweiterung einsatzbereit – schnell und effizient.
- Langlebigkeit: Bis zu 4.000 Ladezyklen garantieren eine lange Lebensdauer und nachhaltigen Einsatz.
- Robust und wetterfest: Die IP67-Klassifizierung schützt das Modul vor Staub und Wasser, ideal für den Einsatz im Außenbereich.
- Leicht und mobil: Mit einem Gewicht von nur 21,9 kg ist das XPansion 2100 einfach zu transportieren und zu installieren.

Steigern Sie die Flexibilität und Leistungsfähigkeit Ihres BattPak 3621 mit dem XPansion 2100 – die zuverlässige Lösung für Ihre mobilen Energiebedürfnisse. Egal ob Baustelle, Event oder Notstromversorgung, dieser Erweiterungsspeicher sorgt für kontinuierliche Power, wann immer Sie sie brauchen!

BATTPAK 5048

MOBIL UMWELTBEWUSST

5 kW Energie für Ihre 230 V Geräte

Mobile Energie für Ihre kabelgebundenen Geräte. 5 kW Energy 2 Go - Vielseitig einsetzbar

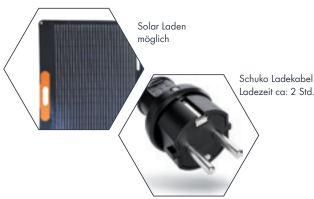
Emissionsfreie Energie

- Frei von Lärm und Abgasen
- Kein Tanken von Benzin-Stromerzeugern
- Hohe Leistung, 5 kW Dauerbetrieb
- 4,8 kWh Batteriekapazität (erweiterbar)
- Kurze Ladezeit, 2 Stunden
- Schutzart IP67 für extreme Bedingungen

Mobile Stromversorgung für:

- elektrische, kabelgebundene Baugeräte
- Plasma Schneider und Schweißgeräte
- Batterieladegeräte
- Leuchten in Industrie, Baustelle und Rettung
- Catering, Kühlschrank, Kaffeemaschine
- Outdoor, Camping und Festivals







Hier geht's zum Produktvideo



Technische Daten	BattPak 5048
Leistungsabgabe (Dauerleistung)	5 kW
Spitzenleistung	7,5 kW (6 sek.)
Batteriekapazität	4,8 kWh
Batterietechnologie	LiFePO4 (Lithium-Eisenphosphat)
AC-Ausgang	2 x 230 V, 16 A, 50 Hz
USB-Ausgang	USB-C 12 V
Ladezeit bei 230 V, 16 A	2 h
Ladezyklen	6.000
IP Klasse	IP67
Gewicht	82 kg
Lieferumfang	Ladekabel für 230 V Schuko, PV-Ladekabel,
Bestellnummer	BP5048-RCD

BATTPAK XPANSION 9600

ERWEITERUNGSSPEICHER



Erweitern Sie Ihr BattPak 5048 mit dem XpansionPak 9600, und erhöhen Sie damit die Batteriekapazität von 4,8 kWh um 9,6 kWh auf insgesamt 14,4 kWh (weitere Xpansions möglich). Bei Einsatz eines Elektrogerätes mit einem Laststrom von 3 kW betreiben Sie ihr Gerät 4,5 Stunden im Dauerbetrieb bei einem Abschaltwert der Batterie bei 5% Restladung und einem System-Eigenverbrauch von 60 Wh.



BATTPAK 5048 | BATTPAK 3621

ZUBEHÖR





Transportwagen für BattPak 5048 und Xpansion 9600

Artikel	Bestellnummer
Transportwagen (BattPak 5048 + XPansion 9600)	0288 500 1000
Solar Panel 400 W	0288 500 1024
PRCD-Adapterkabel 0,5 m	0288 500 1020
Wallbox Ladekabel	0288 500 1015

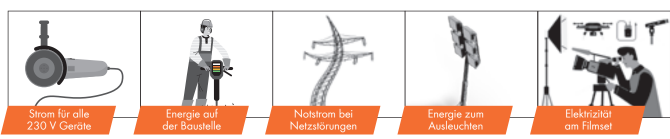




BATTPAK 5048 | BATTPAK 3621

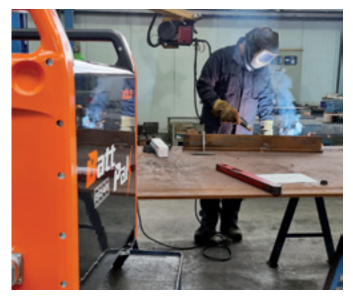
ANWENDUNGSBEISPIELE













KERNBOHRTECHNIK

Entdecken Sie unser breit aufgestelltes Angebot an modernen, leichtgewichtigen Aluminium-Bohrständern für den variablen Einsatz im Bohrbereich von Ø 10 bis 300 mm. Egal, ob Sanitär-, Heizungs-, Installations-, Ofenbau oder allgemeines Baugewerbe – wir haben für jeden Handwerker die passende Lösung! Die Bohrmotoren sind ausgestattet mit Anlaufstrombegrenzer, LED-Lastanzeige und Überlastschutz durch



Ø 160 mm Ø 300 mm max. Bohrbereich

Technische Daten	SD160	SD250	SD300
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	600 mm	650 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Gleitführung	Gleitführung
Abmessungen: (LBH)	456x270x875 mm	440x310x930 mm	400x290x1050
Gewicht komplett	16 kg	19,5 kg	31 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	STS-Motorplatte 23 mm	STS-Motorplatte 50 mm
Katalog Seite	11	12	13

SD160|HDM22



Anwenderfreundlich - geringes Gewicht

- Leichtes Alu-Kernbohrgerät mit 3-Gang Freihand-Kernbohrmotor
- leicht gängige Gleitführung mit Kombifuß für Dübel- und Vakuumbefestigung
- Vorteil: Kernbohren freihand und ständergeführt, leicht aufzubauen
- Leichtmetall-Bohrständer (8,5 kg) mit Tragegriff
- Bohrmotor (7,5 kg)
- Laserpointer Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte
- Hub 520 mm
- Bohrbereich bis ø160 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz

Der Bohrmotor HDM22 verfügt über:

- Anlaufstrombegrenzer
- Überlastschutz durch **ELC** Electronic Clutch
- Personen-Schutzschalter (PRCD)
- Staubabsaugungsadapter (ermöglicht Nass- und Trockenbohren)
- LED-Lastanzeige
- (i) Passendes Zubehör finden Sie ab S. 28.

SD160 mit Vakuum-/Dübelfuß		Anschluss 11/4" UNC + R1/2"		
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
HDM22 - 11/4" UNC + R1/2"	2200 W, 230 V, 50-60 Hz	520/1400/2900 min ⁻¹	Ø 20-160 mm	0295 110 9250
Bohrständer SD 160	mit Spannhalsaufnahme und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Ø bis 160 mm		0295 110 9200	

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 11/4" UNC
- Nutzlänge 450 mm
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk





Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

SD250|EDM25

DIE ZUVERLÄSSIGE LÖSUNG FÜR DEN INSTALLATEUR. BOHRUNGEN FÜR SANITÄR, HEIZUNG, LÜFTUNG, KLIMA UND ELEKTRO VON Ø 20-250 MM

Leichtes Alu-Kernbohrgerät mit 3-Gang Bohrmotor und Kombi-Fußplatte zur Dübeloder Vakuumbefestigung

- Leichtmetall-Bohrständer (10,5 kg)
- Bohrmotor EDM25 (9 kg)
- Bohrbereich bis 250 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Leicht gängige Gleitführung
- Motor-Schnellkupplung
- Laserpointer Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Vakuum-/Dübelfuß
- Hub 600 mm
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz

Der Bohrmotor EDM25 verfügt über:

- Anlaufstrombegrenzer
- Überlastschutz durch **ELC** Electronic Clutch
- Personen-Schutzschalter (PRCD)
- Staubabsaugungsadapter (ermöglicht Nass- und Trockenbohren)
- LED-Lastanzeige
- Zusätzlicher Staub-Absaug-Adapter ermöglicht neben dem den Nass-Bohrverfahren auch den Trockenbohr-Einsatz



SD250 mit Vakuum-/Dübelfuß		Ansc	hluss 11/4" UNC	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
EDM25	2,5kW, 230V, 50-60Hz	300/520/1700 min ⁻¹	Ø 20-250 mm	0295 125 9370
EBL33L	2,5kW, 230V, 50-60Hz	300/520/1700 min ⁻¹	Ø 20-250 mm	0295 125 9330
Bohrständer SD250	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Ø bis 250 mm		0295 125 9300	



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 11/4" UNC
- Nutzlänge 450 mm
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk





Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

SD300 | EDM33





Hochleistungs-Kernbohrsystem mit 3,3 kW Profi-Bohrantrieb und Vorschubschlitten mit Gleitführung

- Leichtmetall-Bohrständer (17,8 kg)
- Bohrmotor (13,2 kg)
- Hub 650 mm
- Bohrbereich bis 300 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- · Leichtgängige Gleitführung
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Motor-Schnellkupplung
- Vakuum-/Dübelfuß
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz

Der Bohrmotor EDM33 verfügt über:

- Anlaufstrombegrenzer
- Überlastschutz durch **ELC** Electronic Clutch
- Personen-Schutzschalter (PRCD)
- LED-Lastanzeige

(i) Passendes Zubehör finden Sie ab S. 28.

SD300 mit Vakuum-/Dübelfuß			Ansch	luss 11/4" UNC
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
EDM33	3300 W, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 45-300 mm	0295 250 9125
Bohrständer SD300	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Gewicht 17,8 kg, Ø bis 300 mm		0295 250 9010	

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 11/4" UNC
- Nutzlänge 450 mm
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



BOHRMOTOREN

DIE BOHRMOTOREN SIND AUSGESTATTET MIT ANLAUFSTROMBEGRENZER, LED-LASTANZEIGE UND ÜBERLASTSCHUTZ DURCH EL© ELECTRONIC CLUTCH

HDM22



Technische Daten	HDM22	HDM22P	
Spannung	230 V, 5	230 V, 50-60 Hz	
Leistung	2,20 kW	(1,5 kW)	
Drehzahl	520/1400,	/2900 min ⁻¹	
Bohrbereich	Ø 10-160 mm		
Bohrkronenanschluss	11/4"UNC + R1/2"		
Sicherheit	PRCD		
Gewicht	7,5 kg		
Bestellnummer	HDM22	HDM22P	

- Anlaufstrombegrenzer
- Überlastschutz durch **ELC** Electronic Clutch
- Personen-Schutzschalter (PRCD)
- Nass- und Trockenbohren
- mit Motoranbauplatte (HDM22) zur Verwendung am GÖLZ-Bohrständer SD160
- inkl. Transportkoffer
- i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 28.

19
inkl. Staub- absaugungsadapter

Technische Daten	EDM25
Spannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,5 kW (1,8 kW)
Drehzahl	300/520/1700 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 20-250 mm
Bohrkronenanschluss	11/4"UNC + R1/2"
Sicherheit	PRCD
Gewicht	9 kg
Bestellnummer	EDM25

- Anlaufstrombegrenzer
- Überlastschutz durch **ELC** Electronic Clutch
- Personen-Schutzschalter (PRCD)
- Nass- und Trockenbohren
- LED-Lastanzeige

Technische Daten	EDM33
Spannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	3,30 kW (2,7 kW)
Drehzahl	180/430/750 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 45-350 mm
Bohrkronenanschluss	1¼" UNC
Sicherheit	PRCD
Gewicht	13,2 kg
Bestellnummer	EDM33

- Anlaufstrombegrenzer
- Überlastschutz durch **ELC** Electronic Clutch
- PRCD
- LED-Lastanzeige

EDM33

EDM25



FB10 | FBS10

HANDLICHE DIAMANT-TROCKEN-KERNBOHRMASCHINEN MIT UND OHNE SOFTSCHLAG ZUM DOSENSENKEN



- FB10/FBS10 Trockenbohrmaschine perfekt geeignet zum Dosensenken
- FBS10 mit zuschaltbarem Softschlag
- Bohrkronenanschluss M18
- Dosensenken bis Ø 112 mm
- handliches und kompaktes Design
- 41.000 Softhammerschläge pro Minute (FBS10)
- Mit und ohne Staubrotor nutzbar
- Leichtbauweise mit Spatengriff für professionelles Dosensenken
- Inkl. Transportkoffer
- i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 28.

Technische Daten	FB10	FBS10
Motor	Elektrisch, 230V, 50-60 Hz	Elektrisch, 230V, 50-60 Hz
Leistung	1.300 W	1.800 W
Drehzahl	2.000 min ⁻¹	2.050 min ⁻¹
Bohr-ø in Mauerwerk (Trocken)	68 / 82 mm	68 / 82 / 112 mm
Schlagfrequenz	-	41.000 (p/min)
Bohrkronenanschluss	M18	M18
Gewicht	3,4 kg	5,9 kg
Bestellnummer	0295 007 6060	0295 007 6070

Passendes Diamantwerkzeug unsere Empfehlung

Anschluss M16



Тур	Ø (mm)	Bestell- nummer	Information Einsatzbereich
DS 68	68	0296 414 0668	Grau, Standard
DS 82	82	0296 414 0682	Grau, Standard
DB 10 S	68	0296 417 0668	Kurzzahn, sehr schnittfreudig, ruhiger Lauf,
DB 10 S	82	0296 417 0682	für hochverdichtete Kalksandsteine



FBS16

KRAFTVOLLE KERNBOHRMASCHINE MIT ZUSCHALTBAREM SOFTSCHLAG. FREIHAND- ODER BOHRSTÄNDERGEFÜHRT

AUCH IN BETON

- FBS16 Trockenbohrmaschine für Kernbohrungen bis Ø 162 mm
- Bohrständergeführt bis Ø 202 mm
- Softschlag einfach zuschaltbar
- Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC
- Überlastabschaltung und LED Anzeige
- handliches und kompaktes Design
- 22.000 Softhammerschläge pro Minute
- Staubrotor integriert
- Inkl. Transportkoffer







Technische Daten	FBS16
Motor	Elektrisch, 230 V, 50-60 Hz
Leistung	2.200 W
Drehzahl	1.100 min ⁻¹
Bohr-ø Freihand im Bohrständer geführt	82 - 162 mm max. Ø 202 mm
Schlagfrequenz	22.000 (p/min)
Bohrkronenanschluss	11/4"UNC
Spannhals-Ø	60 mm
Gewicht	6,7 kg
Bestellnummer	0295 007 6080

GBS25

NASS- UND TROCKENKERNBOHRMASCHINE MIT ZUSCHALTBAREM SOFTSCHLAG

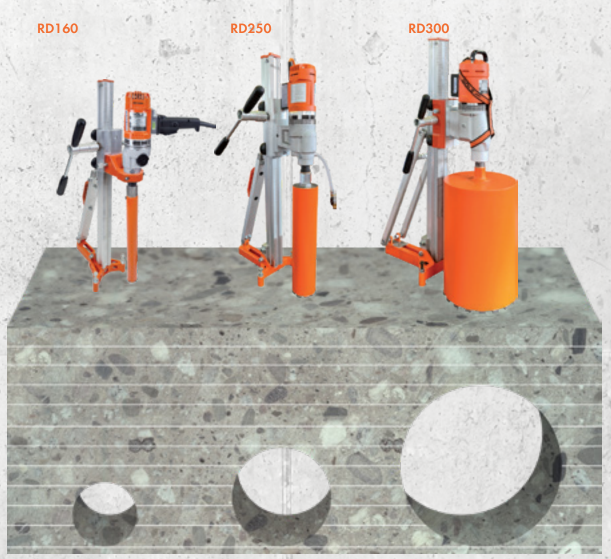
- Einfach zuschaltbarer Softschlag mit bis zu 21.000 Schlägen pro Minute
- Schnelles umrüsten von Nass- auf Trockenbohren über GEKA-Kupplung
- Bis max. Ø 202 mm Bohrdurchmesser
- Kraftvolles 2-Gang Getriebe mit Sanftanlauf



Technische Daten	GBS25
Motor	Elektrisch, 230 V, 50-60 Hz
Leistung	2.500 W
Drehzahl	750 / 1.500 min ⁻¹
Bohr-ø im Bohrständer	max. Ø 202 mm
Schlagfrequenz	10.000 / 21.000 (p/min)
Bohrkronenanschluss	1¼″UNC
Gewicht	8,9 kg
Bestellnummer	0295 007 5486

KERNBOHRTECHNIK

Die leichten Alu-Kernbohrständer für den Profi-Betonbohrer mit stabilem 3-Punkt Dübelfuß und den leistungsstarken Profi-Bohrmotoren bieten Ihnen professionelle Lösungen für nahezu alle Bohranwendungen von Ø 10-400 mm. Egal, ob sie eine leichte Ausrüstung zum Bohren von Unterzügen oder ein robustes Gerät für große Bohrungen benötigen. Hier finden Sie die passende Lösung.



Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 400 mm	max. Bohrbereich

The state of the s			
Technische Daten	RD160	RD250	RD300
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 400 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	600 mm	650 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten	Rollenführung	Rollenführung	Rollenführung
Abmessungen: (LxBxH)	444 x 265 x 901 mm	373 x 300 x 953 mm	440 x 320 x 1100 mm
Gewicht	10,3 kg	11 kg	15,5 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	STS-Motorplatte 23 mm	STS-Motorplatte 50 mm
Katalog Seite	18	19	20

RD160

DIE KOMPAKTE, EINFACHE UND LEICHTE LÖSUNG FÜR ALLE BOHRUNGEN IM INSTALLATIONS- UND BEFESTIGUNGSBEREICH VON Ø 20-162 MM

Anwenderfreundlich - geringes Gewicht

- Leichtes Alu-Kernbohrgerät mit 3-Gang Freihand-Kernbohrmotor
- Bohrständer mit leicht gängiger Profi-Rollenführung und Dreipunkt-Dübelfuß
- Vorteil: Kernbohren freihand und ständergeführt, leicht aufzubauen
- Leichtmetall-Bohrständer 8,5 kg mit Tragegriff
- Hub 520 mm
- Bohrbereich bis ø162 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz







RD160 mit Dreipunkt-Dübelfuß			Anschluss 11/2	4" UNC + R1/2"
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
FB33P - 11/4" UNC + R1/2"	2200 W, 230 V, 50-60 Hz	520/1400/2900 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 6325
Bohrständer RD160	mit Spannhalsaufnahme und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Dreipunkt-Dübelfuß, Ø bis 160 mm		0295 110 6310	

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

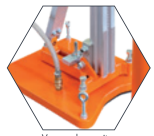
- Anschluss 11/4" UNC
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk mittelhart





Hochwertiges Komplettpaket mit 3-Gang Bohrmotor und Motor-Schnelltrennplatte, Winkelverstellung und Dreipunkt-Dübelfuß

- Leichtmetall-Bohrständer 10,5 kg
- Bohrbereich bis 250 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Rollengeführter Bohrschlitten
- Motor-Schnellkupplung
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Dreipunkt-Dübelfuß
- Hub 600 mm
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz



Verwendung mit Vakuum Saugplatte (Zubehör)

(i) Passendes Zubehör finden Sie ab S. 28.

RD250 mit Dreipunkt-Dübelfuß		Anschluss 11/2	" UNC + R1/2"	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
EBL33L	2500 W, 230 V, 50-60 Hz	300/520/1.700 min ⁻¹	Ø 20-250 mm	0295 125 6320
Bohrständer RD250	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz (ohne Befestigungs- satz), Dreipunkt-Dübelfuß, Ø bis 250 mm		0295 125 6315	

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

- Anschluss 11/4" UNC
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk mittelhart



RD300

LEISTUNGSSTARKES ALU-KERNBOHRGERÄT FÜR DAS BAUGEWERBE BIS BOHRBEREICH Ø 400 MM

Alu-Kernbohrsystem mit 3,3 kW Profi-Bohrantrieb und rollengeführtem Vorschubschlitten

- Leichtmetall-Bohrständer 16 kg
- Hub 650 mm
- Bohrbereich bis 400 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Rollengeführter Bohrschlitten
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Motor-Schnellkupplung
- Dreipunkt-Dübelfuß
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz





RD300 mit Dreipur	ıkt-Dübelfuß		Ansch	luss 11/4" UNC
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
BBM33L-extra	3300 W, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 45-400 mm	0295 250 6030
Bohrständer RD300	mit Schnelltrennsystem und \ Dreipunkt-Dübelfuß, Gewich	O , ,	estigungssatz),	0295 250 6100

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

- Anschluss 11/4" UNC
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk mittelhart





Optional bis Bohrbereich 1000 mm und Säulenlänge bis 2500 mm Hub verfügbar

- Hub 600 mm
- Edelstahl-Führungssäule mit verzinkter Zahnstange
- Bohrschlitten mit kombinierter Rollenund Gleitführung
- Motorschnelltrennsystem "STS"
- Drehkreuz beidseitig aufsteckbar
- Winkelverstellung 45° positiv / 60° negativ
- Werkzeug- und Befestigungssatz
- Gewicht Bohrständer 26 kg
- Wahlweise auch mit Vorschub-Untersetzungsgetriebe verfügbar

(i) Passendes Zubehör finden Sie ab S. 28.

KB500 mit Dübelf	uß		Ansch	luss 11/4" UNC
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
BBM33L-extra	3300 W, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 45-450 mm	0295 501 6010
BBM33LL-extra	3300 W, 230 V, 50-60 Hz	155/375/650 min ⁻¹	Ø 50-500 mm	0295 501 6025
Bohrständer KB500	mit Schnelltrennsystem STS u Gewicht 26 kg, Ø bis 500 r	• •	Befestigungssatz),	0295 501 6002

Zubehör	Bestellnummer
Rückenstütze	0295 501 9030

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

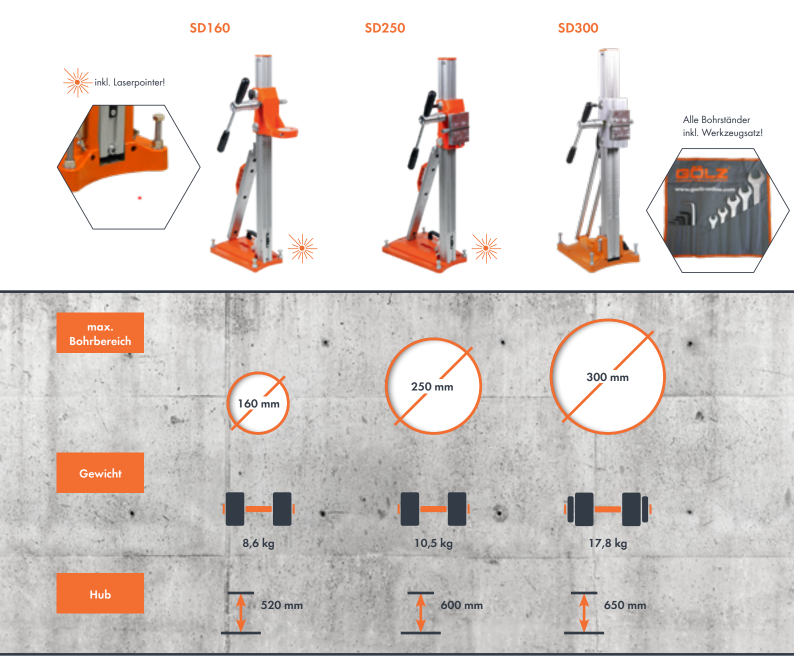
- Anschluss 11/4" UNC
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk





BOHRSTÄNDER

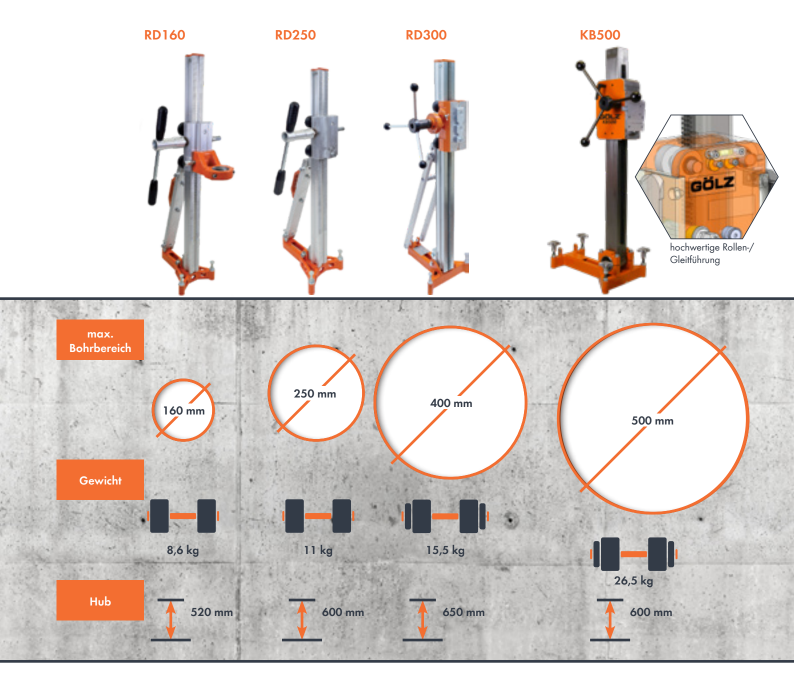
LEICHTE, MODERNE ALUMINIUM KERNBOHRSTÄNDER MIT GLEITFÜHRUNG UND BOHRBEREICH BIS Ø 300 MM



Technische Daten	SD160	SD250	SD300
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	600 mm	650 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Gleitführung	Gleitführung
Abmessungen: (LxBxH)	456 x 270 x 875 mm	440 x 310 x 930 mm	400 x 290 x 1.050 mm
Gewicht	8,5 kg	10,5 kg	17,8 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte
Bestellnummer	0295 110 9200	0295 125 9300	0295 250 9010

BOHRSTÄNDER

LEICHTE, MODERNE ALUMINIUM KERNBOHRSTÄNDER MIT ROLLENFÜHRUNG UND BOHRBEREICH BIS Ø 600 MM



Technische Daten	RD160	RD250	RD300	KB500
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 400 mm	Ø 500 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Edelstahl
Hub	520 mm	600 mm	650 mm	600 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos	45° positiv / 60° negativ
Befestigung	Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten	Rollenführung	Rollenführung	Rollenführung	Rollen- / Gleitführung
Abmessungen: (LxBxH)	444 x 265 x 901 mm	373 x 300 x 953 mm	440 x 320 x 1100 mm	460x325x1046 mm
Gewicht	10,3 kg	11 kg	15,5 kg	26 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte
Bestellnummer	0295 110 6310	0295 125 6315	0295 250 6100	0295 501 6002

BOHRSTÄNDER

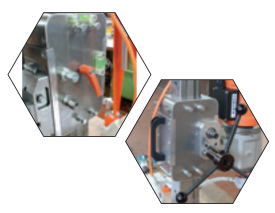
PROFI KERNBOHRSTÄNDER MIT EDELSTAHLSÄULE UND BOHRBEREICH BIS Ø 600 MM IN SONDERLÄNGE



KB500

KB500	Bestellnummer
Bohrständer Hub 600 mm Basic	0295 501 6002
Bohrständer Hub 800 mm RS	0295 501 6090
Bohrständer Hub 1200 mm RS	0295 501 6050
Bohrständer Hub 1800 mm RS	0295 501 6060
Bohrständer Hub 2400 mm RS	0295 501 6070
STS Motorplatte	0295 110 0042

Alle Ausführungen auch mit Vorschubuntersetzung 1:3 erhältlich!



BOHRMOTOREN

Technische Daten	EBL33L
Spannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,5 kW (1,95 kW)
Drehzahl	300/520/1700 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 20 - 250 mm
Bohrkronenanschluss	11/4" UNC + R1/2"
Sicherheit	PRCD
Gewicht	6,5 kg
Bestellnummer	0295 007 5051





Technische Daten	BBM33L-extra	BBM33LL-extra
Spannung	230 V, 50-60 Hz	230 V, 50-60 Hz
Leistung	3,30 kW (2,7 kW)	3,30 kW (2,7 kW)
Drehzahl	180/430/750 min ⁻¹	155/375/650 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 45-450 mm	Ø 50-500 mm
Bohrkronenanschluss	11/4" UNC	11/4" UNC
Sicherheit	PRCD	PRCD
Gewicht	13,2 kg	13,2 kg
Bestellnummer	0295 007 5027	0295 007 5041

BBM33L-EXTRA



HYDRAULIKBOHRMOTOR-REIHE





Тур	Leistung / Druck	Dreh- zahl	Bohrbe- reich	Anschluss	Gewicht	Bestellnummer	Bestellnummer Ersatzmotor
НВМ50	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	610 min ⁻¹	Ø 50-150 mm	11/4" UNC	6,0 kg	0295 007 7050	0295 012 7050
HBM100	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	300 min ⁻¹	Ø 150-300 mm	11/4" UNC	6,2 kg	0295 007 7100	0295 012 7100
HBM160	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	190 min ⁻¹	Ø 250-333 mm	11/4" UNC	6,5 kg	0295 007 7160	0295 012 7160
HBM200	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	150 min ⁻¹	Ø 400-600 mm	1¼" UNC	6,7 kg	0295 007 7200	0295 012 7200

FB33P | FB33S

STARKE 3-GANG-PROFI KERNBOHRMASCHINE IN VOLLMETALL-AUSFÜHRUNG ZUM HAND-UND STÄNDERGEFÜHRTEN BOHREN

- FB33P-Nassbohrmaschine mit Pistolenhandgriff
- FB33S-Nassbohrmaschine mit Spatenhandgriff
- Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC + R 1/2"
- Mit integriertem PRCD-Schutzschalter
- Elektronischer Sanftanlauf, Strombegrenzung
- Nivellierhilfe durch zwei integrierte Libellen
- Thermo-Überlastschutz



Inklusive

- Werkzeugset SW 32 und SW 41
- Transportkoffer
- i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 28.

Technische Daten	FB33P	FB33S			
Ausführung	Nassbohrmaschine				
Handgriff	Pistolengriff Spatengriff				
Motor	Elektrisch, 230 V, 50-60 Hz				
Leistung	2200 W	(1500 W)			
Drehzahl	520/1400	/2900 min ⁻¹			
Geschwindigkeiten	3-0	Bang			
Bohr-ø in Beton (Nass)	20 - 110 mm - Freihand 20 - 200 mm - Bohrständer				
Bohr-ø in Mauerwerk (Trocken)	20 - 200 mm - Freihand				
Bohrkronenanschluss	11/4"UN	IC + R½"			
Sicherheit	PR	CD			
Wasseranschluss	Gardena				
Spannhals-Ø	60 mm				
Abmessungen (LxBxH)	440x100x285 mm	567x100x150 mm			
Gewicht	6,5 kg				
Bestellnummer	0295 007 5071	0295 007 5073			



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 11/4" UNC
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk

Ringkrone RS75 Premium

- Anschluss R ½"
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk





KERNBOHRTECHNIK



Vakuumpumpe VP 25

- Mit Sicherheitskessel und Rückschlagventil
- Volumenstrom: 25 l/min
- Kesselinhalt: 5 l
- 230 V, 250 W, 50 Hz, 1400 min⁻¹, IP44
- Gewicht: 12,7 kg
- Maße (LxBxH): 370x200x500 mm

Bestellnummer: 0295 010 0200



Druckwasserbehälter WB10

- 10 l Fassungsvermögen
- 4 m Wasserschlauch

Für KB200 und KB350 / STIHL-Motor mit

GÖLZ Messing-Kupplung:

Bestellnummer: 0295 010 0023 (Kunststoff) Bestellnummer: 0295 010 0020 (Stahl)

Für GÖLZ Kernbohrgeräte mit

Gardenakupplung:

Bestellnummer: 0295 010 0022 (Kunststoff) Bestellnummer: 0295 010 0021 (Stahl)



Akkupumpe für WB10

- 7,2 V Akku mit 2,5 Ah
- Ladung über USB-C Kabel (inkl.)
- Betriebszeit 90 Minuten
- Ladezeit 180 Minuten
- Ladeanzeige mittels LED
- 1,8 2,3 bar Druck inkl. automatischem Ein- und Ausschalten
- Gewicht 0,65 kg

Bestellnummer: 0295 000 0619





Tragbarer Akku-Wassertank WB16E

- Tank mit Rückengurten für den Transport ausgestattet
- Integrierte Pumpe, Gardena Anschluss
- Fassungsvermögen 16 Liter, wasserdichter Schalter
- Akkulaufzeit ca. 105 Minuten
- Gewicht: 3,5 kg (einschließlich Batterie)
- Mobil als Rucksack oder abgestellt verwendbar
- Lieferung mit Ladegerät und 2 x 18 V Akkus

Bestellnummer: 0295 150 0590 Akku 18V: 0295 150 0591 Ladegerät: 0295 150 0592



Wasserbehälter WB50E

- 12 Volt Batterie mit Ladegerät
- Integrierte Tauchpumpe 191/min @ 0,85bar / 6 m Förderhöhe
- 50 Liter schlagfester Kunststofftank
- Einsatzzeit mit voller Batterie bis 8 Std.
- Batterie Ladestandsanzeige
- 6 m Wasserschlauch mit Gardena-Kupplung
- Faltbar für einfachen Transport
- Gewicht: 32 kg

Bestellnummer: 0295 150 0600



Akkubetriebener Wasserbehälter WB60E

- 60 Liter Wassertank aus bruchfestem Kunststoff
- Unterschiedliche Druckeinstellungen wählbar
- 4 Durchfluss- und Druckmodi für optimale Wasserzufuhr
- Trennschleifen (0,6 bar): 6 Meter
- Bewässern (1,1 bar): 11 Meter
- Kernbohren (1,5 bar): 15 Meter - Reinigen (1,7 bar): 17 Meter
- Gewicht: 11,2 kg (leer, ohne Akku)
- Kompatibel mit Metabo-Akkus (18V)
- 6,4 m Wasserschlauch mit Gardena-Anschluss

Bestellnummer: 0295 150 0700



Bohrzentrierscheibe "Guido"

Zentrierscheibe für

Bohrkrone mit Ø

42 mm

52 mm 62 mm

68 mm

162 mm

Ihre Anbohrhilfe beim Freihandbohren

- Bohrzentrierscheibe in passender Größe an geplanter Bohrstelle anbringen
- Bohrkrone über Zentrierscheibe stülpen
- Exakte Freihandbohrung durchführen und Zentrierscheibe mit Bohrkern entfernen
- inkl. 15 Stk. Nageldübel 6x60 mm pro Scheibe

Bestell-

nummer

CC G42 CC G52

CC G62

CC G68

CC G162





CC G112 112 mm 122 mm CC G122 CC G132 132 mm 142 mm CC G142 152 mm CC G152



KERNBOHRTECHNIK



Nasssauger GS70K

- 230 V, 50 Hz
- 2 Motoren à 1200 Watt
- 70l schlagfester Kunststoffbehälter
- inkl. Zubehör

Bestellnummer: 0295 150 0302



Vakuumsatz Alu-Bohrständer

Bestehend aus Vakuumkeil und Vakuumgummi

• Für SD160

Bestellnummer: 0295 010 0230

• Für SD250

Bestellnummer: 0295 010 0231

• Für SD300

Bestellnummer: 0295 250 0050



Vakuum Saugplatte

- Mit Dichtsatz zum Unterschrauben
- Für Bohrständer mit Dübelfuß
- Abmessungen (LxB): 420x325 mm

Bestellnummer: 0295 230 0500



Untersetzungs-Vorschubgetriebe

- 2 Vorschubgeschwindigkeiten
- Untersetzung: 1:4
- Für RD300

Bestellnummer: 0295 000 0840



Flowmeter

- Wasser-Durchflussanzeiger
- dient zur Beobachtung der Wasserströmungsgeschwin-



Nass- und Trocken-Industriesauger DV35L (Staubklasse L) oder DV35M (Staubklasse M)

- 230 V, 1200 W
- 35 | Behältervolumen
- 230 V Gerätesteckdose
- patentierte, permanente Filterabreinigung
- Komplett mit Zubehör (Werkzeuge, Adapter, Bodendüse, Filterpatrone, Edelstahl Saugrohre)
- Saugschlauch 5 m
- Gewicht: 16 kg

DV35L Bestellnummer: 0284 810 4000 DV35M Bestellnummer: 0284 810 4100



Schärfplatte

- Zum Anschärfen neu belegter oder stumpfer Diamantwerkzeuge
- Maße (LxBxH): 350x260x50 mm Bestellnummer: 0268 180 0014



Bohrkernheber

• Zum Ausheben von Bohrkernen

Bestellnummer: 0296 000 0080



Tauchpumpe

- Für die Wasserversorgung aus einem Wassertank
- 220 V, 50 Hz
- 80 l/min bei max. 6,5 m Förderhöhe

Bestellnummer: 1003 000 01



- Gardena Schnellkupplung

Bestellnummer: 0295 000 0335



Transportkoffer

für FB33P

Bestellnummer: 0295 007 5002

• für FB33S

Bestellnummer: 0295 007 5000



Adapter mit Zentrierbohrer für Dosensenker

Maschinentyp	Anschlüsse	Bestell- nummer
Standard	6-knt. / M 16	0296 516 0010
Hilti/Fein	SDS+/M16	0296 516 0030
Cardi/Bender/Weka	R ½" / M 16	0296 516 0011
Gölz FB10/FBS10	M 18 x 2,5 / M 16	0296 513 0040
Bosch	5/8" - 16G / M 16	0296 516 0013



Zubehör für Trockenbohrsysteme

Bezeichnung	Adapter	Bestell- nummer
Staubrotor M 18	M 18	0296 513 1008
Zentrierspitze	für Dosensenker	0296 513 1002
Adapter	M 16 / R ½"	0296 513 1003
Adapter	M 16 / M 18 x 2.5	0296 513 1006



KERNBOHRTECHNIK



Motor-Schnelltrennplatte STS

• Bohrmotor-Anbauplatte für den Einsatz an GÖLZ KB500

Bestellnummer: 0295 110 0042

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Motor-Anbauplatte 23/50 mm

• für KB150, RD300, SD300 Bestellnummer: 0295 110 0026

• für RD250, SD250

Bestellnummer: 0295 110 0027

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Motor-Distanzplatten

70 mm f
 ür KB500 STS

Bestellnummer: 0295 600 1066 • 30 mm für KB400 STS Bestellnummer: 0295 600 1064

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Motor-Distanzplatten

• 100 mm

Bestellnummer: 0295 401 9047

• 150 mm

Bestellnummer: 0295 401 9048

• 200 mm

Bestellnummer: 0295 401 9049

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Motoranbauplatte HDM22

• 70 mm für RD160, RD250 Bestellnummer: 0288 600 9017

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Abstützstanae

- Schnellbefestigung für Bohrständer
- Zum Verspannen zwischen Boden und Decke oder von Wand zu Wand
- Spannweite 1,80 3,00 m

Bestellnummer: 0295 130 0030



Leichtlöseringe

- Erleichtert das Lösen der Bohrkrone vom
- Geeignet für Kernbohrmaschinen bis 3,4 kW mit 11/4" UNC Bohrkronenanschluss

Teflon

Bestellnummer: 0295 150 0111



Wassersammelring G50

Komplett mit Schnellverschluss und Dichtmanschette. Geeignet für das Kernbohren über Kopf und gegen unnötig austretendes Spritzwasser beim Kernbohren.

• Bis Ø 100 mm

Bestellnummer: 0295 000 7000

Bis Ø 150 mm

Bestellnummer: 0295 000 7001

Bis Ø 200 mm

Bestellnummer: 0295 000 7002



Radsatz für KB500

Bestellnummer: 0295 401 9060

Radsatz für SD300

Bestellnummer: 0295 250 0501



Ohne Schnellverschluss und

Dichtmanschette. Für das Absaugen des Spül-/Spritzwassers bei Boden- und Wand-Kernbohrungen.

• Bis Ø 250 mm

Bestellnummer: 0295 000 7003

• Bis Ø 300 mm

Bestellnummer: 0295 000 7004

Bis Ø 350 mm

Bestellnummer: 0295 000 7005

Ersatz-Dichtmanschette:

• Für Ø 100 mm

Bestellnummer: 0295 000 7006

• Für Ø 150 mm

Bestellnummer: 0295 000 7007

• Für Ø 200 mm

Bestellnummer: 0295 000 7008

KERNBOHRTECHNIK

	Befestigungsmittel FDBB Spreizelement Ø 16 mm	Bestellnummer: 0263 340 0011		M12, Ankerstange Rawl 250 mm	Bestellnummer: 0267 120 0023
	FDBB Ankerstange M12, 160 mm FDBB Ankerstange M12, 250 mm	0267 120 0027 0267 120 0028			
4	FDBB Spannmutter	0267 120 0019		M12, Ankerstange Schlaganker 175 mm	0267 120 0024
0	Unterlegscheibe	0295 000 0331	Strates		
The state of the s	Rawl-Dübel M12, Bohr-Ø 20 mm	0263 370 0012		M12, Ankerstange Schlaganker 250 mm	0267 120 0020
	Schlagdübel M12, Bohr-Ø 16 mm	0263 340 0014	HEARING		
	Befestigungssatz FDBB SD/RD160, SD/RD250, RD300, SD300 FDBB Spannmutter, Unterlegscheibe, SDS+ Bohrer 16 mm, 5x FDBB Spreizelement, FDBB Ankerstange 160 mm	0295 110 0992		6-kant Befestigungsmutter Dübelriegel 40x15x90	0267 120 0011 0295 000 0242
	Befestigungssatz FDBB	0295 600 1017	4	Schnellspannsatz M12, mit Trapezgewinde 130 mm und Sicherungsmutter	0267 120 0030
	KB500 FDBB Spannmutter, Dübelriegel, SDS+ Bohrer 16 mm, 5x FDBB Spreizelement, FDBB Ankerstange 160 mm			Hammerbohrer SDS 16 mm	0266 521 6210
	Befestigungssatz Schlagdübel SD/RD160, SD/RD250, RD300, SD300 5x Schlagdübel M12, Ankerstange für Schlagdübel, Mutter Schnellbefestigung, Hammerbohrer SDS, Unterlegscheibe, Einschlagwerkzeug	0295 110 0993		Einschlagwerkzeug für Schlagdübel M12	0263 340 0112

KERNBOHRTECHNIK FÜR STRASSEN- UND KANALBAU

Unsere Kernbohrgeräte KB200 für Prüfkernbohrungen im Straßenbau und KB350 für Hausanschlussbohrungen im Kanalbau bieten Ihnen optimale Einsatzbedingungen und hohe Flexibilität in der Antriebstechnik. Die Kernbohrgeräte für den Kanal- und Straßenbau sind mit folgenden Antriebsmöglichkeiten erhältlich:

STIHL 2-TAKT-MOTOR



Leistung/ Druck	Dreh- zahl	Bohrbereich
2,8 kW	300 min ⁻¹	Ø 110 - 354 mm

DRUCKLUFTMOTOR



Druck	Dreh- zahl	Bohrbereich
6-7 bar, 3,3 m³/ min Luftbedarf	600 min ⁻¹	Ø 100 - 280 mm

HYDRAULIKMOTOR





Тур	Leistung / Druck	Dreh- zahl	Bohr- bereich	An- schluss	Ge- wicht	Bestell- nummer	Bestellnummer Ersatzmotor
НВМ50	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	610 min ⁻¹	Ø 50-150 mm	11/4" UNC	6,0 kg	0295 007 7050	0295 012 7050
HBM100	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	300 min ⁻¹	Ø 150-300 mm	11/4" UNC	6,2 kg	0295 007 7100	0295 012 7100
HBM160	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	190 min ⁻¹	Ø 250-333 mm	11/4" UNC	6,5 kg	0295 007 7160	0295 012 7160
HBM200	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	150 min ⁻¹	Ø 400-600 mm	11/4" UNC	6,7 kg	0295 007 7200	0295 012 7200

HBM100 einsatzbereit

ELEKTROMOTOR



Y A STATE				
Technische Daten	BBM33L-extra	BBM33LL-extra		
Spannung	230 V, 50-60 Hz	230 V, 50-60 Hz		
Leistung	3,30 kW (2,7 kW)	3,30 kW (2,7 kW)		
Drehzahl	180/430/750 min ⁻¹	155/375/650 min ⁻¹		
Bohrbereich	Ø 45-450 mm	Ø 50-500 mm		
Bohrkronenanschluss	11/4" UNC	11/4" UNC		
Sicherheit	PRCD	PRCD		
Gewicht	13,2 kg	13,2 kg		
Bestellnummer	0295 007 5027	0295 007 5041		

EINSATZBEISPIELE





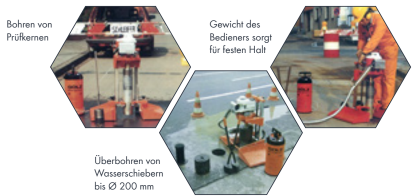
KB200

GÖLZ KERNBOHRGERÄT KB200 MIT STIHL-ANTRIEBSMOTOR FS561, DIE BEWÄHRTE LÖSUNG FÜR PRÜFKERNBOHRUNGEN!

Das GÖLZ KB200 ist dank seiner kompakten Bauweise und dem im Komplettgerät enthaltenen Zubehör schnell und problemlos einsetzbar:

- Prüfkernbohrungen in Asphalt und Beton
- Ausbohren von Schieberarmaturen
- Bohrungen zum Setzen von Pollern und Pfosten
- Unterflurbefeuerung
- Im Leitplanken- und Zaunbau
- Hub 600 mm
- Bohrständer mit Standplatten und Transportrollen
- Druckwasserbehälter 10 l mit Schlauch
- Abgasschlauch 4 Meter (bei STIHL-Motor)
- Werkzeugsatz
- Gewicht mit STIHL 2-Takt-Motor: 53 kg







KB200	Anschluss Gölz 3-Loch Flansch			
Komplettgerät mit	Leistung/Druck	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
Benzinmotor STIHL 2-Takt-Motor	2,8 kW	600 min ⁻¹	Ø 110 - 200 mm	0295 202 2007
Elektromotor BBM33L-extra	3,3 kW, 230 V, 50-60 Hz	180/430/ 750 min ⁻¹	Ø 50 - 200 mm	0295 203 2010
Elektromotor EDM33	3,3 kW, 230 V, 50-60 Hz	180/430/ 750 min ⁻¹	Ø 50 - 200 mm	0295 203 2013

Zubehör	Bestellnummer
Kernfangzange Ø 100 mm	0296 000 0088
Kernfangzange Ø 150 mm	0296 000 0092
Kernfangzange Ø 200 mm	0296 000 0096



KB200 AKKU

DIE EMISSIONSFREIE ALTERNATIVE

Umweltfreundliche Prüfkernbohrung mit Akku

Erleben Sie die Zukunft der Kernbohrtechnik – emissionsfrei und leise! Unser akkubetriebenes Kernbohrgerät **KB200A** bietet Ihnen die perfekte Lösung für umweltbewusstes Arbeiten ohne CO₂-Emissionen.

Tragen Sie aktiv zum Umweltschutz bei und reduzieren Sie den CO₂-Ausstoß erheblich und sparen Sie bares Geld durch niedrigere Betriebskosten im Vergleich zu Benzinmotoren.

OPTIONALES ZUBEHÖR:



Akku-Box Größe S







 Akku AP300 S / AP500 S (zwei Steckplätze)



KB200 Akku	Anschluss Gölz 3-Loch Flansch			
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
STIHL Akku-Motor	337 Wh	600 min ⁻¹	Ø 110 - 280 mm	0295 202 2009

Zubehör	Bestellnummer
STIHL Akku AP300 S (1 Stück)	4850 400 6585
STIHL Schnellladegerät AL301	EA094305500
STIHL Akku AP500 S (1 Stück)	EA014006500
STIHL Schnellladegerät AL501	EA094305700
STIHL Akku-Box Größe S	0000 882 9703



KB300 AKKU

DAS ORIGINAL IM KANAL -JETZT AUCH EMISSIONSFREI!

Kanalbohren CO₂ neutral, nachhaltig und umweltfreundlich

Umweltfreundliche Kanalanschlussbohrung mit Akku

Erleben Sie die Zukunft der Kanalkernbohrtechnik
– emissionsfrei und leise! Unser akkubetriebenes
Kanalbohrgerät **KB300A** bietet Ihnen die perfekte
Lösung für umweltbewusstes Arbeiten ohne CO₂Emissionen.

Vorteile auf einen Blick:

- Emissionsfrei und leise: Perfekt geeignet für innerstädtische Baustellen, Wohngebiete, öffentlichen Einrichtungen wie z.B. Krankenhäuser.
- Einfache Handhabung: Werkzeugloser Akkuwechsel, einfacher Maschinenstart per Knopfdruck
- Niedrige Betriebskosten: Sparen Sie Energiekosten und profitieren Sie von wartungsfreien Elektromotoren.

Das neue GÖLZ-Kanalbohrgerät mit STIHL-Akkutechnologie – wartungsfrei

Tragen Sie aktiv zum Umweltschutz bei und verbessern Sie die Luftqualität mit unserem Akku-Bohrgerät KB300. Reduzieren Sie den CO₂-Ausstoß erheblich und sparen Sie bares Geld durch niedrigere Betriebskosten im Vergleich zu Benzinmotoren. Weniger Wartung, weniger Verschleiß, mehr Ersparnisse! Keine Probleme mit Vergaserverschmutzungen kein Ölwechsel, kein Benzintanken. Dies reduziert Wartungsaufwand und -kosten über die Lebensdauer der Maschine erheblich.

Erleichtern Sie den Baustellenbetrieb mit nur einem Akku- und Ladesystem für weitere STIHL Akku-Geräte. Dies vereinfacht die Baustellenlogistik und sorgt für einen reibungslosen Arbeitsablauf.



Akkusortiment \				
KB300 Akku	00 Akku			-Loch Flansch
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
STIHL Akku-Motor	337 Wh	300 min ⁻¹	Ø 110 - 290 mm	0295 300 2000

Kompatibel mit

dem STIHL AP-

KN55A speziell

entwickelt fürKB300

Akku Kanalbohrgerät

Zubehör	Bestellnummer
Baggeranbausatz KB300A	0295 353 2085
45° Winkelaufsatz KB300A	0295 353 2084
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200
Radsatz	0295 003 0070
Satz Saugplatten	0295 300 0003
Satz Standplatten	0295 003 0045
Rahmenverlängerung für KB300A (für Rohre <dn300)< td=""><td>0295 353 2083</td></dn300)<>	0295 353 2083
Spannband 2,1 m mit Schäkel	0295 300 0053
Spannband 4 m	0295 300 0054
Spannband 8 m	0295 300 0058
Spannratsche	0295 300 0051

OPTIONALES ZUBEHÖR:



STIHL



Akku-Box Größe S

• Schnellladegerät AL301 / AL501



Akku AP300 S / AP500 S (zwei Steckplätze)

Zubehör	Bestellnummer
STIHL Akku AP300 S (1 Stück)	4850 400 6585
STIHL Schnellladegerät AL301	EA094305500
STIHL Akku AP500 S (1 Stück)	EA014006500
STIHL Schnellladegerät AL501	EA094305700
STIHL Akku-Box Größe S	0000 882 9703

IM STANDARDLIEFERUM-FANG ENTHALTEN:

- Bohrständer, Hub 600 mm, mit selbstzentrierendem Rohrfuß
- Bodenrahmen und 2 Erdnägel zur Befestigung in der Baugrube
- Spannband 2,1 m mit Ratsche zur Befestigung am freiliegenden Rohr
- Kraftvoller, wartungsfreier STIHL Akkumotor
- Bohrgetriebe mit Spülkopf
 Bohrbereich 110 290 mm
- Bohrkronenanschluss, GÖLZ 3-Loch-Flansch
- Druckwasserbehälter 10 l, mit Schlauch zur Versorgung der Bohrkrone mit Spülwasser
- Gewicht 42 kg (KB300A ohne Akkus)



KB350

DAS ORIGINAL IM KANAL! KERNBOHRGERÄT MIT STIHL-ANTRIEBSMOTOR FÜR HAUSANSCHLUSS-

BOHRUNGEN IM KANALBAU BIS Ø 354 MM

- Modernstes Design
- Hochwertige Verarbeitung durch Magnesium-Druckgussteile
- Kompakte Bauform und Leichtbauweise für praxisgerechten Einsatz auf engstem Raum
- Bewährte STIHL-Antriebs- und GÖLZ-Systemtechnik sorgen für höchste Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit
- Unabhängig einsetzbar von Versorgungsnetzen



- Bohrständer, Hub 450 mm, mit selbstzentrierendem Rohrfuß
- Bodenrahmen und 2 Erdnägel zur Befestigung in der Baugrube
- Spannband 2,1 m mit Ratsche zur Befestigung am freiliegenden Rohr
- STIHL 2-Takt-Motor, 2,8 kW (3,8 PS) unabhänig vom Versorgungsnetz
- Abgasschlauch, ca. 4m lang
- Bohrgetriebe mit Spülkopf,
 Bohrbereich 110 354 mm
- Bohrkronenanschluss, GÖLZ 3-Loch-Flansch
- Druckwasserbehälter 10 l, mit Schlauch zur Versorgung der Bohrkrone mit Spülwasser
- Gewicht: 45 kg



KB350	Anschluss GÖLZ 3-Loch Flansch			
Komplettgerät mit	Leistung/Druck	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
Benzinmotor STIHL 2-Takt-Motor	2,8 kW	300 min ⁻¹	Ø 110 - 354 mm	0295 353 2000
Elektromotor BBM33L-extra	3,3 kW, 230 V, 50-60 Hz	180/430/ 750 min ⁻¹	Ø 45 - 354 mm	0295 353 2010
Druckluftmotor LZL15	6-7 bar, 3,3 m³/ min Luftbedarf	600 min ⁻¹	Ø 110 - 280 mm	0295 353 2020
Hydraulikmotor HBM100	140 bar 30 l/min Ölmenge	300 min ⁻¹	Ø 110 - 354 mm	0295 353 2030



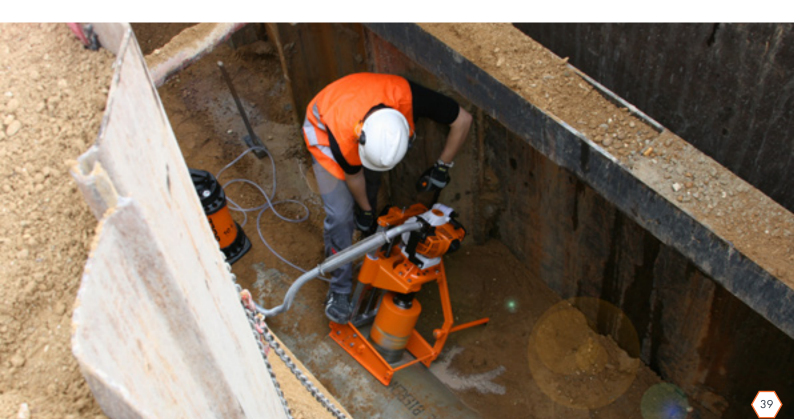
Zubehör	Bestellnummer
Baggeranbausatz	0295 003 0065
45° Winkelaufsatz	0295 003 0060
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200
Radsatz	0295 003 0070
Satz Saugplatten	0295 300 0003
Satz Standplatten	0295 003 0045
Rahmenverlängerung für Rohre < DN 300	0295 300 0011
Spannband 2,1 m mit Schäkel	0295 300 0053
Spannband 4 m	0295 300 0054
Spannband 8 m	0295 300 0058
Spannratsche	0295 300 0051
Abaasschlauch 4 m	0295 010 0014

DAS ORIGINAL IM KANAL! KERNBOHRGERÄT MIT ELEKTRISCHEM BOHRMOTOR BBM33L-EXTRA FÜR HAUSANSCHLUSS-BOHRUNGEN IM KANALBAU BIS Ø 354 MM



DIE EMISSIONSFREIE LÖSUNG FÜR KANALBAU-HAUSANSCHLUSS-BOHRUNGEN MIT ELEKTROMOTOR UND BATTPAK





BRÜCKENSÄGEN

TS250 Brückensägen sind ideal für 90° Schnitte und 45° Gehrungsschnitte in dünnen Fliesen, sowie Marmor-, Granit- und Steinzeugfliesen.

Ob in der Stahl- oder Aluminiumausführung, der rollengeführte Schneidkopf gewährleistet präzise Schnitte. Die TS250 und TS250A sind ausgestattet mit einem 1,3 kW Motor, die TS250-330 mit einem starken 2,2kW Motor. Alle TS250-Modelle verfügen über einen 250mm Blattschutz.



Technische Daten	TS250	TS250A	TS250A-330
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54	Elektromotor, 230 V, 50 Hz	Elektromotor, 230 V, 50 Hz
Leistung	1,3 kW	1,3 kW	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	65 mm	65 mm	50 mm
Blatt-Ø	250 mm	250 mm	250 mm
Bohrung	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Schnittlänge	1040 mm (1140 mm)	1200 mm (1300 mm)	3.300 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja	ja	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	110 mm	90 mm	110 mm
Transporträder	ja	ja	ja
Schnittguttisch (LxB)	1.140 x 480 mm	1.300 x 490 mm	3.300 x 600 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.390×500×1.299 mm	1.640×540×1.299 mm	3.900 × 740 × 1.350 mm
Gewicht	72 kg	72 kg	280 kg
Bestellnummer	0289 250 1000	0289 250 1100	0289 250 5000
Katalog Seite	42	43	44

GS350 Brückensägen sind ideal zum Schneiden von Natursteinplatten aus Granit oder Marmor, sowie Feinsteinzeugplatten. Die verwindungsfreie Brücke mit dem rollengeführten Schneidkopf gewährleistet präzise und gerade Schnitte, auch bei 45° Gehrungsschnitten. Brückensägen der Baureihe GS350 sind lieferbar in Stahlausführung mit bis zu 1.200 mm Schnittlänge und in Aluminium Ausführung mit bis zu 2.200 mm Schnittlänge.

GS350A - 120 GS350A-ML / GS350A-XL



110 mm 110 mm 110 mm Schnitttiefe

Technische Daten	GS350	GS350A-120	GS35	0A-ML	GS35	0A-XL
Motor	Elektromotor, 230V, 50 Hz, IP54	Elektromotor, 230V, 50Hz, IP54	Elektromotor, 230V, 50Hz, IP54	Elektromotor, 400V, 50Hz, IP54	Elektromotor, 230V, 50Hz, IP54	Elektromotor, 400V 50Hz, IP54
Leistung	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Blatt-Ø	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Bohrung	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Schnittlänge	1.000 mm (1.200 mm)	1.000 mm (1.200 mm)	1.300 mm (1.500 mm)	1.300 mm (1.500 mm)	2.000 mm (2.200 mm)	2.000 mm (2.200 mr
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Wasserpumpe	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55\
Flansch-Ø	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Transporträder	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schnittguttisch (LxB)	1.200 x 530 mm	1.200 x 625 mm	1.650 x 529 mm	1.650 x 529 mm	2.000 x 529 mm	2.000 x 529 mm
Abmessungen (LxBxH)	1710×700×1360 mm	1770×810×1490mm	2000x740x1490mm	2000x740x1490mm	2770x740x1490mm	2770x740x1490mr
Gewicht	95 kg	97 kg	123 kg	123 kg	135 kg	135 kg
Bestellnummer	0289 350 3000	0289 350 3100	0289 350 4000	0289 350 4030	0289 350 5100	0289 350 5200
Katalog Seite	46	47	48	48	48	48

TS250

BRÜCKENKOPF-FLIESENTRENNMASCHINE IN PROFESSIONELLER AUSFÜHRUNG! PRÄZISER SCHNITT – EINFACHER

TRANSPORT - LEISTUNGSSTARK

- Blatt-Ø 250 mm,
- Schnittlänge 1.140 mm
- Gehrungsschnitte durch Schwenken des Schneidkopfes stufenlos bis 45° möglich (Jolly)
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Einklappbare Standbeine
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Abnehmbarer Auflagetisch, dadurch einfach zu reinigen
- Winkelanschlag
- Werkzeuglose Arretierung des Schneidkopfes, sicherer Transport
- Transporthandgriffe und -r\u00e4der f\u00fcr einfaches Bewegen und Verladen
- Kugelgelagerter und absenkbarer Schneidkopf

Zubehör	Bestell- nummer
Seitlicher Ausleger (850x250mm)	0289 200 1900
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transportrollen für Standbein	0289 400 9068





Technische Daten	TS250
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54
Leistung	1,3 kW
Max. Schnitttiefe	65 mm
Blatt-Ø	250 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	1040 mm (1140 mm)
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	110 mm
Transporträder	ja
Schnittguttisch (LxB)	1.140 x 480 mm
Abmessungen (L×B×H)	1.390×500×1.299 mm
Gewicht	72 kg
Bestellnummer	0289 250 1000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

	Gi		
Material	Fliesen, Keramik	Keramik, Naturstein	Keramik, Naturstein
Тур	SLF10	SLF20	SLF30
Bestellnummer	0497 308 0251	0497 306 0251	SLF30 251

TS250A



Technische Daten	TS250A
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz
Leistung	1,3 kW
Max. Schnitttiefe	65 mm
Blatt-Ø	250 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	1200 mm (1300 mm)
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Transporträder	ja
Schnittguttisch (LxB)	1.300 x 490 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.640×540×1.299 mm
Gewicht	72 kg
Bestellnummer	0289 250 1100

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

	Gt	GI	
Material	Fliesen, Keramik	Keramik, Naturstein	Keramik, Naturstein
Тур	SLF10	SLF20	SLF30
Bestellnummer	0497 308 0251	0497 306 0251	SLF30 251

• Blatt-Ø 250 mm

- Schnittlänge 1.300 mm
- Gehrungsschnitte durch Schwenken des Schneidkopfes stufenlos bis 45° möglich (Jolly)
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Einklappbare Standbeine
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Abnehmbarer Auflagetisch, dadurch einfach zu reinigen
- Winkelanschlag
- Werkzeuglose Arretierung des Schneidkopfes, sicherer Transport
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- Kugelgelagerter und absenkbarer Schneidkopf
- Mit Laserschnittanzeige

Zubehör	Bestell-
Zobelioi	nummer
Seitlicher Ausleger (500x600mm)	0289 250 9017
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
T-Lock-Fliesen-Klemm-Vorrichtung (Tile Locking System)	0289 250 9018
Fliesenanschlag 1m	0289 250 9019







TS250A-330

BRÜCKENKOPF-FLIESENTRENNMASCHINE IN PROFESSIONELLER ALUMINIUM-AUSFÜHRUNG ZUM SCHNEIDEN VON GROSSFORMATIGEN FLIESEN



- Blatt-Ø 250 mm
- Speziell zum Schneiden von großformatigen Fliesen und Keramikplatten im Nassschnittverfahren
- Gehrungsschnitte durch Schwenken des Schneidkopfes stufenlos bis 45° möglich (Jolly)
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Einklappbare Standbeine
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Abnehmbarer Auflagetisch, dadurch einfach zu reinigen
- Werkzeuglose Arretierung des Schneidkopfes, sicherer Transport

Zubehör	Bestell-
Zubenor	nummer
Seitlicher Ausleger (500x600mm)	0289 250 9017
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
T-Lock-Fliesen-Klemm-Vorrichtung (Tile Locking System)	0289 250 9018
Fliesenanschlag 1 m	0289 250 9019

- Laserschnittanzeige
- Mit bis zu acht seitlichen Auslegern (Zubehör) editierbar

Technische Daten	TS250A-330
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	50 mm
Blatt-Ø	250 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	3.300 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	110 mm
Transporträder	ja
Schnittguttisch (LxB)	3.300 x 600 mm
Abmessungen (L×B×H)	3.900 x740 x 1.350 mm
Gewicht	280 kg
Bestellnummer	0289 250 5000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



	GI	Co.	
Material	Fliesen, Keramik	Keramik, Naturstein	Keramik, Naturstein
Тур	SLF10	SLF20	SLF30
Bestellnummer	0497 308 0251	0497 306 0251	SLF30 251

TS250A-330



GS350

ROBUSTE BRÜCKENSÄGE FÜR EXAKTE UND LANGE TRENNSCHNITTE! GRANIT - MARMOR - TERRAZZO - FLIESEN

Schnittlänge bis 1.200 mm Blatt-Ø 350 mm

- Schwenkbarer Brückenkopf für Gehrungsschnitte und Abkantungen
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Vorschub per Handrad
- Kugelgelagerte Sägekopfführung für einen exakten Schnitt
- Einklappbare Standbeine
- Transporthandgriffe und -r\u00e4der f\u00fcr einfaches Bewegen und Verladen
- Sauberes Arbeiten durch erweiterten Spritzschutz
- Auflagetisch abnehmbar, dadurch einfach zu reinigen
- Geschützte Kabelführung
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Speziell konzipierte Wasserdüse für eine optimale Wasserzuführung
- Winkelanschlag

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Seitlicher Rollenausleger (800x560mm)	0289 350 3900





Technische Daten	G\$350
Motor	Elektromotor, 230V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Blatt-Ø	350 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	1.000 mm (1.200 mm)
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja
Wasserpumpe	S2, 230V, 50Hz, 55W
Flansch-Ø	90 mm
Transporträder	ja
Schnittguttisch (LxB)	1.200 x 530 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.710×700×1.360 mm
Gewicht	95 kg
Bestellnummer	0289 350 3000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



GS350A-120



Technische Daten GS350A-120 Elektromotor, 230V, 50Hz, IP54 Motor 2,2 kW Leistung Max. Schnitttiefe 110 mm Blatt-Ø 350 mm Bohrung 25,4 mm 1.000 mm (1.200 mm) Schnittlänge Drehzahl Schneidwelle 2.800 min-1 Gehrungsschnitt ja Wasserpumpe S2, 230V, 50Hz, 55W Flansch-Ø 90 mm Transporträder ja 1.200 x 625 mm Schnittguttisch (LxB) Abmessungen (LxBxH) 1.770 x 810 x 1.490 mm Gewicht 97 kg Bestellnummer 0289 350 3100

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

ROBUSTE BRÜCKENSÄGE FÜR EXAKTE UND LANGE TRENNSCHNITTE! GRANIT - MARMOR -TERRAZZO - FLIESEN

Schnittlänge bis 1.200 mm Blatt-Ø 350 mm

- Schwenkbarer Brückenkopf für Gehrungsschnitte und Abkantungen
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Kugelgelagerte Sägekopfführung für einen exakten Schnitt
- Einklappbare Standbeine
- Transporthandgriffe und -r\u00e4der f\u00fcr einfaches Bewegen und Verladen
- Sauberes Arbeiten durch erweiterten Spritzschutz
- Auflagetisch abnehmbar, dadurch einfach zu reinigen
- Geschützte Kabelführung
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Speziell konzipierte Wasserdüse für eine optimale Wasserzuführung
- Winkelanschlag
- Mit Laserschnittanzeige

Hier geht's zum Produktvideo



Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transportrollen für Standbein	0289 350 9089
Seitlicher Ausleger (500x600mm)	0289 250 9017
T-Lock Fliesen-Klemm-Vorrichtung	0289 250 9018
Fliesenanschlaa 1 m	0289 250 9019



GS350A-ML | GS350A-XL

ROBUSTE ALUMINIUM-BRÜCKENSÄGE - KONZIPIERT FÜR EXAKTE UND LANGE TRENNSCHNITTE IM NATURSTEINBEREICH!

GRANIT - MARMOR - TERRAZZO - FLIESEN

Schnittlänge bis 2.200 mm Blatt-Ø 350 mm

- Schwenkbarer Brückenkopf für Gehrungsschnitte und Abkantungen
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Kugelgelagerte Sägekopfführung für einen exakten Schnitt
- Einklappbare Standbeine
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- Sauberes Arbeiten durch erweiterten Spritzschutz
- Auflagetisch abnehmbar, dadurch einfach zu reinigen
- Geschützte Kabelführung
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Speziell konzipierte Wasserdüse für eine optimale Wasserzuführung
- Winkelanschlag
- Mit Laserschnittanzeige



Technische Daten	GS35	0A-ML	GS35	OA-XL
Motor	Elektro, 230V, 50Hz, IP54	Elektro, 400V, 50Hz, IP54	Elektro, 230V, 50Hz, IP54	Elektro, 400V, 50Hz, IP54
Leistung	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Blatt-Ø	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Bohrung	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Schnittlänge	1.300 mm (1.500 mm)	1.300 mm (1.500 mm)	2.000 mm (2.200 mm)	2.000 mm (2.200 mm)
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja	jα	ja	jα
Wasserpumpe	S2, 230V, 50Hz, 55W			
Flansch-Ø	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Transporträder	ja	ja	ja	jα
Schnittguttisch (LxB)	1.650 x 529 mm	1.650 x 529 mm	2.000 x 529 mm	2.000 x 529 mm
Abmessungen (LxBxH)	2000x740x1490mm	2000x740x1490mm	2770x740x1490mm	2770x740x1490mm
Gewicht	123 kg	123 kg	135 kg	135 kg
Bestellnummer	0289 350 4000	0289 350 4030	0289 350 5100	0289 350 5200

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transportrollen für Standbein	0289 350 9089
Seitlicher Rollenausleger (800x560mm)	0289 350 3900

	No. of Street, or other Designation of the last of the	A PART OF	1	
Material	Beton	Granit Premium	Keramik	Keramik, Naturstein
Тур	RX1S	GN30	SlimFast	SLF30
Bestellnr.	RX1S 351	GN30 350	0497 806 0351	SLF30 351



STEINTRENNMASCHINEN

Steintrennmaschinen für das Baugewerbe zeichnen sich heute durch eine Vielzahl von Ausstattung aus, die sowohl Transport, Rüst- und Servicezeiten und das Schneiden von Baumaterialien erleichtern. Klappbare Standbeine, Transportrollen, 45° Winkeleinstellung des Schneidkopfes oder Laserschnittanzeigen erleichtern Transport, Aufbau und Bedienung. Wasserpumpen können durch Trennstecker schnell getauscht werden – Servicekosten für Elektriker zum Pumpentausch entfallen. Herausnehmbare Wasserwannen erleichtern zudem die Reinigung. Die D-CUT350A und MS400 sind auch zum Trockenschneiden mit Staubabsaugung lieferbar.



Technische Daten	D-CUT350A	D-CUT350A-W	MS350C	MS400	MS400AL
Blatt-Ø	350) mm	350 mm	400 mm	400 mm
Bohrung	25	5,4	25,4	25,4	25,4
Max. Schnitttiefe	110) mm	110 mm	137 mm	137 mm
Schnittlänge	300 mm / 500 mm	420 mm	385 mm / 560 mm	700 mm / 800 mm	700 mm / 800 mm
Gehrungsschnitt	i	а	Zubehör	ja	ja
Motor	Elektrisch 2,2kW, 2	230V, 50Hz, IP54	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54
Drehzahl Schneidwelle	2.800) min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	nein	S2, 230V, 50Hz,55W	S2, 230 V, 50 Hz, 55 W	S2, 230 V, 50 Hz, 55 W	S2, 230 V, 50 Hz, 55 W
Flansch-Ø	90 mm		90 mm	90 mm	90 mm
Schnittguttisch (LxB)	420 x 4	100 mm	400 x 400 mm	600 x 530 mm	560 x 560 mm
Abmessungen (LxBxH)	850 x 580 x 610 mm	850 x 580 x 810 mm	960×670×1.250 mm	1.100×720×1.290 mm	1.390×750×1.330 mm
Gewicht	28 kg	31,5 kg	56 kg	66 kg	79 kg
Bestellnummer	0289 350 6000	0289 350 6000W	0289 350 1000	0289 400 1000	0289 400 2010
Katalog Seite	52	52	53	54	56

Die langlebigen Ausführungen in Aluminium sind mit verwindungssteifen Profilen und klappbaren Standbeinen ausgestattet und die stabile Halterung des Sägekopfes gewährleistet präzise Schnitte auch mit großen Diamanttrennscheiben bis Ø 700 mm und Schnittlängen bis 740 mm.

Optimal geeignet für Betonsteine, Poroton und Natursteine.



Technische Daten	MS500A		MS600A		MS700A	
Blatt-Ø	500 mm		600 mm		700 mm	
Bohrung	30,0		30,0		30,0	
Max. Schnitttiefe	190 mm		230 mm		270 mm	
Schnittlänge	760 mm		790 mm		740 mm	3
Gehrungsschnitt	nein		nein		nein	3
Motor	Elektrisch 2,2kW 230V, 50Hz, IP54	Elektrisch 4kW, 400V, 50Hz	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54	Elektrisch 4kW, 400V, 50Hz, IP54	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54	Elektrisch 4kW, 400V, 50Hz, IP54
Drehzahl Schneidwelle	1.435 min ⁻¹ 1.400 min ⁻¹		1.450 min ⁻¹		1.450 min ⁻¹	
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz,	55 Watt	S2, 230 V, 50 Hz,	55 Watt	S2, 230 V, 50 Hz,	55 Watt
Flansch-Ø	95 mm		140 mm		140 mm	
Schnittguttisch (LxB)	575 x 540 mm		576 x 535 mm		$510 \times 540 \text{ mm}$	5
Abmessungen (LxBxH)	1.500×820×1.45	0 mm	1.710 x 740 x 1.5	30 mm	1.630 x 760 x 1.6	00 mm
Gewicht	11 <i>7</i> kg		122 kg		125 kg	
Bestellnummer	0289 500 1000	0289 500 2000	0289 600 1010	0289 600 2020	0289 700 2020	0289 700 2040
Katalog Seite	57		58		59	

MINI-ZIEGELSTEINSÄGE

Trockenschnitt mit Staubabsaugung (D-CUT350A) Nassschnitt mit integrierter Wasserpumpe (D-CUT350A-W)

Die D-CUT350A ist eine hochwertige Maschine für saubere und präzise Schnitte in vielen Baumaterialien, wie Pflastersteinen, Verblendern und Dachziegeln.

Über einen separaten Anschluss für einen Industriesauger kann beim Trockenschnitt anfallender Schneidstaub direkt abgesaugt werden. Mittels externer Wasserversorgung kann die Maschine auch im Nassschnitt eingesetzt werden.

- Kompaktes und leichtes Design
- Leicht zu transportieren
- Absenkbarer Schneidkopf
- Staubsaugeranschluss
- Absaugung direkt am Schneidblatt
- Wasseranschluss
- Optionale, klappbare Standfüße (Scherentisch oder Dachtisch) für den einfachen Transport
- Kraftvoller 2,2 kW Motor, 230 V, 50 Hz

Die D-CUT350A-W verfügt über eine Wasserwanne mit integrierter Wasserpumpe. Ein externer Wasseranschluss ist nicht notwendig.







Technische Daten	D-CUT350A D-CUT350A-W			
Blatt-Ø	350) mm		
Bohrung	25	5,4		
Max. Schnitttiefe	110) mm		
Schnittlänge	300 mm (500 mm)	420 mm		
Gehrungsschnitt	jα			
Motor	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54			
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹			
Wasserpumpe	nein S2, 230 V, 50 Hz, 55 W			
Flansch-Ø	90 mm			
Schnittguttisch (LxB)	420 x 400 mm			
Abmessungen (LxBxH)	850 x 580 x 610 mm 850 x 580 x 810 mm			
Gewicht	28 kg 31,5 kg			
Bestellnummer	0289 350 6000 0289 350 6000W			

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Zubehör	Bestellnummer
Scherentisch	0289 350 6001
Dachtisch	0289 350 6002

MS350C



- Kompaktbauweise, einfach zu transportieren
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Winkelanschlag mit Gradskala
- Speziell konzipierte Wasserdüse zur optimalen Wasserzuführung
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- Steckbare Standbeine



Bestellnummer
0289 350 1900
0289 400 9002
0289 400 9068

Technische Daten	MS350C
Blatt-Ø	350 mm
Bohrung	25,4
Max. Schnitttiefe	110 mm
Schnittlänge	385 mm / 560 mm
Gehrungsschnitt	Zubehör
Motor	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Schnittguttisch (LxB)	400 x 400 mm
Abmessungen (L×B×H)	960×670×1.250 mm
Gewicht	56 kg
Bestellnummer	0289 350 1000



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen





MS400

MEHR ALS NUR STANDARD! DIE TOP-LÖSUNG FÜR IHRE BAUSTELLE! EXTRABREITER SCHNEIDTISCH – EINFACHER TRANSPORT

- Großer kugelgelagerter Auflagetisch LxB: 600 x 530 mm
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Einklappbare Standbeine
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung
- Speziell konzipierte Wasserdüse für eine optimale Wasserzuführung
- Transporthandgriffe und -r\u00e4der f\u00fcr einfaches Bewegen und Verladen

Hier geht's zum Produktvideo



Inklusive

- Winkelanschlag mit Gradskala
- 45° Gehrungsschnitt
- Transportrollen
- Sicherheitshandgriff am Schneidtisch

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transportrollen für Standbein	0289 400 9068





Technische Daten	MS400
Blatt-Ø	400 mm
Bohrung	25,4
Max. Schnitttiefe	137 mm
Schnittlänge	700 mm / 800 mm
Gehrungsschnitt	ja
Motor	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Schnittguttisch (LxB)	600 x 530 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.100×720×1.290 mm
Gewicht	66 kg
Bestellnummer	0289 400 1000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



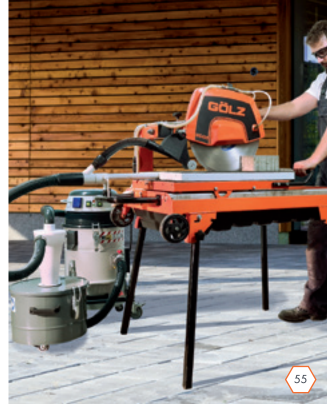
VON NASS- ZUR TROCKENSCHNITTMASCHINE MIT NUR WENIGEN HANDGRIFFEN UMRÜSTEN - DAS UPGRADE ZUR MS400



Staub-Vorabscheider

Komponente	Technische Daten	Bestellnr.
GÖLZ DS400	Trockenschnittsatz, bestehend aus: Aufsatz- tisch, Absaugrohr, Blattschutzabsaugung, Zyklonfilter, Staubbeutel	0289 400 4000
GÖLZ DV232	Industriesauger, 2,3 kW, 2 Motoren 1,15kW, Luftvolumen 360 m³/Std, 250 mbar	0284 810 3110

Hier geht's zum Produktvideo



MS400AL

TOP-LÖSUNG IN HOCHWERTIGER ALUMINIUM-AUSFÜHRUNG! EXTRABREITER SCHNEIDTISCH EINFACHER TRANSPORT 45° GEHRUNGSSCHNITT

- · Aluminium-Ausführung
- Mit Laserschnittanzeige
- Großer kugelgelagerter Auflagetisch
 LxB: 560 x 560 mm
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Einklappbare Standbeine
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung
- Spezielle Wasserdüse für eine optimale Wasserkühlung
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen

Inklusive

- Winkelanschlag mit Gradskala
- 45° Gehrungsschnitt
- Transportrollen
- Sicherheitshandgriff am Schneidtisch

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transportrollen für Standbein	0289 350 9089





Technische Daten	MS400AL
Blatt-Ø	400 mm
Bohrung	25,4 mm
Max. Schnitttiefe	137 mm
Schnittlänge	700 mm / 800 mm
Gehrungsschnitt	ja
Motor	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Schnittguttisch (LxB)	560 x 560 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.390×750×1.330 mm
Gewicht	79 kg
Bestellnummer	0289 400 2010

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



MS500A



- Aluminium-Ausführung
- Mit Laserschnittanzeige
- Großer kugelgelagerter Auflagetisch
 LxB: 575 x 540 mm
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Einklappbare Standbeine
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung
- Transporthandgriffe und -r\u00e4der f\u00fcr einfaches Bewegen und Verladen

Inklusive

- Laserschnittanzeige
- Transportrollen
- Sicherheitshandgriffe

Technische Daten	MS500A	
Blatt-Ø	500 mm	
Bohrung	30,0 mm	
Max. Schnitttiefe	190 mm	
Schnittlänge	760 mm	
Gehrungsschnitt	nein	
Motor	Elektrisch 2,2kW 230V, 50Hz, IP54	Elektrisch 4kW, 400V, 50Hz
Drehzahl Schneidwelle	1.435 min ⁻¹	1.400 min ⁻¹
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	
Flansch-Ø	95 mm	
Schnittguttisch (LxB)	575 x 540 mm	
Abmessungen (LxBxH)	1.500×820×1.450 mm	
Gewicht	11 <i>7</i> kg	
Bestellnummer	0289 500 1000	0289 500 2000

Kugelgelagerter

Schnittguttisch

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Parallel geführter

Transporthandgriffe für

einfaches Verladen

Schneidkopf

	A CONTRACT	
Material	Hartgestein	Beton Standard
Тур	SG35	СТ30
Bestellnummer	0396 327 0500	CT30 503

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transportrollen für Standbein	0289 350 9089

MS600A

KRAFTVOLLE ALUMINIUM-BLOCKSTEINSÄGE MIT PARALLEL-SCHNEIDKOPFFÜHRUNG ZUM SCHNEIDEN VON GROSSFORMATIGEN BETON- ODER POROTONBLÖCKEN

 Gefederter Pendel-Schneidkopf mit Parallelschneidkopfführung

- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung
- Hochwertiger, stabiler Aluminiumrahmen
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Einklappbare Standbeine
- Transporthandgriffe und -r\u00e4der f\u00fcr einfaches Bewegen und Verladen

Inklusive

- Laserschnittanzeige
- Transportrollen

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transporträder für Standbein	0289 350 9089





Technische Daten	MS600A	
Blatt-Ø	600 mm	
Bohrung	30,0	
Max. Schnitttiefe	230 mm	
Schnittlänge	790 mm	
Gehrungsschnitt	nein	
Motor	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54	Elektrisch 4kW, 400V, 50Hz, IP54
Drehzahl Schneidwelle	1.450 min ⁻¹	
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	
Flansch-Ø	140 mm	
Schnittguttisch (LxB)	576 x 535 mm	
Abmessungen (LxBxH)	1.710 x 740 x 1.530 mm	
Gewicht	122 kg	
Bestellnummer	0289 600 1010	0289 600 2020

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Material	Hartgestein	Beton Standard
Тур	SG35	СТ30
Bestellnummer	0396 327 0600	CT30 601

MS700A



Gefederter Pendel-Schneidkopf mit Parallel
schneidkopfführung

- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung
- Hochwertiger, stabiler Aluminiumrahmen
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Einklappbare Standbeine
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- Kranöse

Inklusive

- Laserschnittanzeige
- Transportrollen

Technische Daten	MS700A		
Blatt-Ø	700 mm		
Bohrung	30,0		
Max. Schnitttiefe	270 mm		
Schnittlänge	740 mm		
Gehrungsschnitt	nein		
Motor	Elektrisch 2,2kW, 230V, 50Hz, IP54	Elektrisch 4kW, 400V, 50Hz, IP54	
Drehzahl Schneidwelle	1.450 min ⁻¹		
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt		
Flansch-Ø	140 mm		
Schnittguttisch (LxB)	510 x 540 mm		
Abmessungen (LxBxH)	1.630 x 760 x 1.600 mm		
Gewicht	125 kg		
Bestellnummer	0289 700 2020	0289 700 2040	

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transporträder für Standbein	0289 350 9089

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

	A. C. C.		
Material	Hartgestein	Beton Standard	Poroton, Bimsstein
Тур	SG35	СТ30	BS30
Bestellnummer	0396 327 0600	CT30 705	0396 329 0700*

*mit Distanzring



BLOCKSTEINSÄGEN

Die robusten Blocksteinsägen mit stabilem Chassis und vier Transportrollen gewährleisten einen sicheren Stand beim Schneiden großformatiger Blocksteine auf der Baustelle.











Schnittlänge

Schnitttiefe

Technische Daten	BS650	BS900/1000
Blatt-Ø	650 mm	900/1.000 mm
Bohrung	60,0 mm	60,0 mm
Max. Schnitttiefe	260 mm	370/420 mm
Schnittlänge	500 mm	600 mm
Gehrungsschnitt	nein	nein
Motor	Drehstrom, 400 V, 50 Hz, 16 A, IP 54, 5,5 kW (7,5 PS)	Drehstrom, 400 V, 50 Hz, 16 A, IP 54, 7,5 kW (10 PS)
Drehzahl Schneidwelle	1.020 min ⁻¹	990 min ⁻¹
Wasserpumpe	Elektrisch	Elektrisch
Flansch-Ø	120 mm	160 mm
Schnittguttisch (LxB)	610 x 670 mm	610 x 840 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.600 x 800 x 1.500 mm	2.000 x 1.100 x 1.550 mm
Gewicht	230 kg	280 kg
Bestellnummer	0282 650 1000	0282 900 2020
Katalog Seite	62	63

BS650

BLOCKSTEINSÄGE ZUM TRENNEN VON GROSSBLOCKSTEINEN WIE POROSIERTE MAUERZIEGEL, BIMS, KALKSANDSTEIN, GASBETON

Schnittlänge 500 mm Blatt-Ø 650 mm Schnitttiefe 260 mm

- Feuerverzinkter und verwindungssteifer Rohrrahmen mit zentraler Kranöse
- Schneidkopf gefedert und höhenverstellbar
- Herausnehmbare Wasserwanne, verzinkt
- 4 Transporträder, davon 2 mit Feststellbremsen
- Elektrische Wasserpumpe
- Kugelgelagerter Schnittguttisch mit Vorschubbügel
- Schwenkbare Sägeblattschutzhaube für einfache Sägeblattmontage
- Winkelanschlag



Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe	0282 650 0179
Gabelstaplerführung	0282 650 9035

	Gehrung
	Motor
	Drehzah
	Wasser
	Flansch-
GÖLZ	Schnittg
	Abmess
	Gewich
	Bestellr
	Passen
	Mater
DC CEO	Тур

Technische Daten	BS650
Blatt-Ø	650 mm
Bohrung	60,0 mm
Max. Schnitttiefe	260 mm
Schnittlänge	500 mm
Gehrungsschnitt	nein
Motor	Drehstrom, 400 V, 50 Hz, 16 A, IP 54, 5,5 kW (7,5 PS)
Drehzahl Schneidwelle	1.020 min ⁻¹
Wasserpumpe	Elektrisch
Flansch-Ø	120 mm
Schnittguttisch (LxB)	610 x 670 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.600 x 800 x 1.500 mm
Gewicht	230 kg
Bestellnummer	0282 650 1000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



BS900/1000

BLOCKSTEINSÄGE ZUM TRENNEN VON GROSSBLOCKSTEINEN WIE POROSIERTE MAUERZIEGEL, BIMS, KALKSANDSTEIN, GASBETON

> Schnittlänge 600 mm Blatt-Ø 900/1.000 mm Schnitttiefe 370/420 mm

- Verwindungssteifer Rohrrahmen mit 4 Kranösen
- Schneidkopf gefedert und höhenverstellbar
- Herausnehmbare Wasserwanne, verzinkt
- 4 Transporträder, davon 2 mit Feststellbremsen
- Elektrische Wasserpumpe
- Winkelanschlag

GÖLZ	BLOCKST POR
BS 900/	
Sägeblattvorschub mittels Handrad 4 Tran 2 mit l	nsporträder - Feststellbremse

Technische Daten	BS900/1000
Blatt-Ø	900/1.000 mm
Bohrung	60,0 mm
Max. Schnitttiefe	370/420 mm
Schnittlänge	600 mm
Gehrungsschnitt	nein
Motor	Drehstrom, 400 V, 50 Hz, 16 A, IP 54, 7,5 kW (10 PS)
Drehzahl Schneidwelle	990 min ⁻¹
Wasserpumpe	Elektrisch
Flansch-Ø	160 mm
Schnittguttisch (LxB)	610 x 840 mm
Abmessungen (LxBxH)	2.000 x 1.100 x 1.550 mm
Gewicht	280 kg
Bestellnummer	0282 900 2020

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

		Service Co.
Material	Kalksandstein Standard	Schnellschnitt Beton / Stein
Тур	BS30	WS1520GX
Bestellnr.	0396 329 1000	WS1520GX 100048



MB500 | MB650

ROBUSTE UND MOBILE MAUER-STEIN-BANDSÄGE MIT KLAPPBAREM SCHNEIDTISCH ZUM SCHNEIDEN GROSSFORMATIGER POROTON-UND GASBETONSTEINE

Schnitttiefe MB500 - 500 mm Schnitttiefe MB650 - 650 mm Schnittlänge 605 mm

- 230V Stromanschluss überall einsetzbar
- Transporträder serienmäßig
- von 1 Person aufzubauen und bedienbar
- Präzise Vertikal- und Längsschnitte
- Automatische Bandabschaltung beim Beenden des Schnitts
- Obere und untere Blattführung aus verschleißfestem Wolframkarbid
- Transportöse, Kranöse, Gabelstaplerlasche
- Aluminium-Schneidtisch, klappbar zum Transport

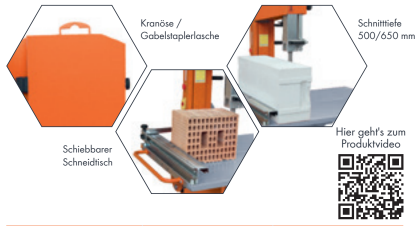
Zum Trocken-Sägen von

- Poroton
- Porenbeton
- Gasbeton
- Kalksandstein
- Hohlblockziegel

Zubehör	Bestellnummer
Transportstange	0282 950 0900







Technische Daten	MB500	MB650
Motor	2,2 kW, 230 V, 50 Hz	2,2 kW, 230 V, 50 Hz
Max. Schnitttiefe	500 mm (494 mm)	650 mm (644 mm)
Max. Schnittlänge	605 mm	605 mm
Bandsägenlänge	3.850 mm	4.132 mm
Schnittguttisch (B x L)	710 x 1.000 mm	710 x 1.000 mm
Schnittguttisch Höhe	780 mm	780 mm
Transporträder Ø	160 mm	160 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.000 x 940 x 1.860 mm	1.000 x 940 x 2.010 mm
Gewicht	174 kg	180 kg
Bestellnummer	0282 950 1000	0282 950 2000

Passende Sägebänder – unsere Empfehlungen



	l	
Sägeband für	MB500	MB650
Standard Gasbeton	WIDA3850x27	WIDA4150x27
Universal Gasbeton / Poroton	WIDA3850x34	WIDA4150x34
Premium Poroton / Mauerstein	WIDA3850x341	WIDA4150x341



BAUKREISSÄGEN

Unsere Baukreissägen sind in der gewohnten, robusten Qualität von GÖLZ hergestellt und garantieren den sicheren und zuverlässigen Betrieb auf Ihrer Baustelle.

Unsere Modelle mit 230 Volt und 400 Volt Bremsmotoren "Made in Germany" und den Premium Hartmetall Holzkreissägen im Ø 400 mm und Ø 450 mm bieten beste Schneidergebnisse – sowohl mit fester als auch mit absenkbarer Schnitthöhe.



Technische Daten	CBS400E	CBS450E	CBS450	CBS450P-4	CBS450P-5
Motor	230V, 16A	400V, 16A	400 V, 16 A	400V, 16A	400V, 16A
Leistung	P1: 3,3 kW P2: 2,3 kW	P1: 4,0 kW P2: 3,0 kW	P1: 4,0 kW P2: 3,0 kW	P1: 4,0 kW P2: 3,0 kW	P1: 5,0 kW P2: 4,0 kW
Schnitthöhe	130 mm	150 mm	150 mm	0-145 mm	0-135 mm
Blatt-Ø	400 mm	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Bohrung	30 mm				
Drehz. Schneidwelle	2.750 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Maße Sägetisch	1.110 x 750 mm	1.110 x 750 mm	1.110 x 750 mm	ja	ja
Maße mit Tischverlängerung	1.810 x 750 mm	1.810 x 750 mm	1.810 x 750 mm	1.110 x 750 mm	1.110 x 750 mm
Tischhöhe	850 mm	850 mm	850 mm	1.810 x 750 mm	1.810 x 750 mm
Gewicht	115 kg	120 kg	112 kg	147 kg	160 kg
Bestellnummer	CBS400E	CBS450E	CBS450	CBS450P-4	CBS450P-5
Katalog Seite	67	67	68	69	69

^{*} P1 = Aufnahmeleistung, P2 = Abgabeleistung

CBS400E | CBS450E

BAUKREISSÄGE

Sägeblatt Ø 400 mm | Ø 450 mm



Technische Daten	CBS400E	CBS450E
Motor	230V, 16A	400V, 16A
Leistung	P1: 3,3 kW P2: 2,3 kW	P1: 4,0 kW P2: 3,0 kW
Schnitthöhe	130 mm	150 mm
Blatt-Ø	400 mm	450 mm
Bohrung	30 mm	30 mm
Drehz. Schneidwelle	2.750 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Maße Sägetisch	1.110 x 750 mm	1.110 x 750 mm
Maße mit Tischverlängerung	1.810 x 750 mm	1.810 x 750 mm
Tischhöhe	850 mm	850 mm
Gewicht	115 kg	120 kg
Bestellnummer	CBS400E	CBS450E

^{*} P1 = Aufnahmeleistung, P2 = Abgabeleistung

Holzkreissägeblatt

- aus HRC44 Stahl, lasergeschnitten
- Feinkristallines Hartmetall für eine lange Lebensdauer
- Perfekter Planlauf für hochpräzise Ergebnisse
- mit Laserornamenten zur Geräusch- und Vibrationsreduktion

Ø (mm)	Bohrung	Dicke	Anzahl Zähne	Bestellnr.
400	30	3,2	28	CWS400
450	30	3,8	32	CWS450



Unser Einstiegsmodell für die Bauindustrie und für das Handwerk.

- je nach Bedarf verfügbar mit einem
 3,3 kW, 230 V starkem Wechselstrom-Bremsmotor oder mit einem
 - 4,0 kW, 400 V starkem Drehstrom-Bremsmotor
- alle Motoren mit Motorschutz und Nullspannungsauslöser, Drehstrommotor mit CEE-Gerätestecker und Phasenwender
- transparente und selbst-schließende Sicherheitsschutzhaube
- stufenlos verstellbarer Längsanschlag mit Maßskala
- abklappbarer Gehrung- und Queranschlag
- Tischverlängerung, für den Transport abklappbar
- 4 schwenkbare Kranösen für den Transport durch einen Kran
- sichere Handhabung durch den mitgelieferten Schiebestock und den Schiebe-Handgriff
- Ø 400 mm bzw. Ø 450 mm Holzkreissägeblatt im Lieferumfang enthalten
- Robustes feuerverzinktes Stahlchassis
- Absaugstutzen zum Anschluss an Trockensauger



CBS450

BAUKREISSÄGE | PREMIUM

bis 150 mm Schnitthöhe

Die Baukreissäge CBS450 – der Profi für die harten Belastungen im Baugewerbe mit fester Schnitthöhe.

Die Maschine ist mit einer Sicherheitsschutzhaube mit selbstöffnender und -schließender Funktion sowie einem leistungsstarken Motor mit Magnetbremse ausgestattet. Die abklappbare Tischverlängerung ermöglicht zusammen mit einer millimetergenauen Maßskala und dem im Lieferumfang enthaltenem, hochwertigen, schallgedämpften Hartmetallsägeblatt ein präzises Schnittergebnis.

- 4,0 kW, 400 V starker Drehstrom-Bremsmotor mit Motorschutz und Nullspannungsauslöser
- Drehstrommotor mit CEE-Gerätestecker und Phasenwender
- transparente und selbst-schließende Sicherheitsschutzhaube
- stufenlos verstellbarer Längsanschlag mit Maßskala
- abklappbarer Gehrung- und Queranschlag
- Tischverlängerung, für den Transport abklappbar
- 4 schwenkbare Kranösen für den Transport durch einen Kran
- sichere Handhabung durch den mitgelieferten Schiebestock und den Schiebe-Handgriff
- Robustes feuerverzinktes Stahlchassis
- Absaugstutzen zum Anschluss an Trockensauger

Inklusive

- Aluminium Parallelanschlag mit zwei Anlegekanten
- 4 Kranösen
- Werkzeugsatz
- hochweriges, schallgedämpftes Hartmetallsägeblatt





Technische Daten	CBS450
Motor mit Bremse	400 V, 16 A
Leistung*	P1: 4,0 kW, P2: 3,0 kW
Drehzahl	2.800 min ⁻¹
Blatt-Ø / Bohrung	450 mm / 30 mm
Schnitthöhe	150 mm
Maße Tisch (LxB) (mit Tischverlängerung)	1.110 x 750 mm (1.810 x 750 mm)
Tischhöhe	850 mm
Gewicht	112 kg
Bestellnummer	CBS450

^{*} P1 = Aufnahmeleistung, P2 = Abgabeleistung

Holzkreissägeblatt

- aus HRC44 Stahl, lasergeschnitten
- Feinkristallines Hartmetall für eine lange Lebensdauer
- Perfekter Planlauf für hochpräzise Ergebnisse
- mit Laserornamenten zur Geräusch- und Vibrationsreduktion

Ø (mm)	Bohrung	Dicke	Anzahl Zähne	Bestellnr.
400	30	3,2	28	CWS400
450	30	3,8	32	CWS450



CBS450P

BAUKREISSÄGE | ABSENKBAR

wahlweise mit 4 kW oder 5 kW



- Wahlweise mit 4 kW oder 5 kW 400 V Drehstrommotor
- Drehstrom-Bremsmotor mit Motorschutz und Nullspannungsauslöser
- CEE-Gerätestecker mit Phasenwender
- Stufenlose Schnitthöhenverstellung von 0-150 mm über Handkurbel einstellbar
- Ø 450 mm Premium-Hartmetallkreissägeblatt
- Selbstschließende Sicherheitsschutzhaube
- Robustes feuerverzinktes Stahlchassis
- Absaugstutzen zum Anschluss an Trockensauger
- stufenlos verstellbarer Längsanschlag mit Maßskala
- abklappbarer Gehrungs- und Queranschlag
- Tischverlängerung, für den Transport abklappbar
- 4 schwenkbare Kranösen für Krantransport
- sichere Handhabung durch den mitgelieferten Schiebestock und den Schiebe-Handgriff

Technische Daten	CBS450P-4	CBS450P-5
Motor	400V, 16A	400V, 16A
Leistung	P1: 4,0 kW P2: 3,0 kW	P1: 5,0 kW P2: 4,0 kW
Max. Schnitthöhe	0-145 mm	0-135 mm
Blatt-Ø	450 mm	450 mm
Bohrung	30 mm	30 mm
Drehz. Schneidwelle	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Schnitthöheneinstell.	ja	ja
Maße Sägetisch	1.110 x 750 mm	1.110 x 750 mm
Maße mit Tischverlängerung	1.810 x 750 mm	1.810 x 750 mm
Gewicht	147 kg	160 kg
Bestellnummer	CBS450P-4	CBS450P-5

^{*} P1 = Aufnahmeleistung, P2 = Abgabeleistung

Holzkreissägeblatt

- aus HRC44 Stahl, lasergeschnitten
- Feinkristallines Hartmetall für eine lange Lebensdauer
- Perfekter Planlauf für hochpräzise Ergebnisse
- mit Laserornamenten zur Geräusch- und Vibrationsreduktion

Ø (mm)	Bohrung	Dicke	Anzahl Zähne	Bestellnr.
450	30	3,8	32	CWS450
500	30	3,8	36	CWS500







FUGENSCHNEIDER

Kleine und mittlere Fugenschneider für Reparatur- und Schneidarbeiten im Bau-Haupt- und Nebengewerbe.

Maximale Bedienerfreundlichkeit durch Anti-Vibrations-Handgriffe. Schnitttiefen-Absenkung über Handrad oder Fußpedal.



FS125 FS175 FS170

120 mm 190 mm 190 mm Schnitttiefe

Technische Daten	FS125	FS1	175	FS	170
Schnitttiefe	120 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	25 Liter	25 Liter	25 Liter	25 Liter	25 Liter
Antriebsmotor	Honda GX200	Honda GX390	KOHLER Motor CH440	Honda GX390	KOHLER Motor CH440
Motorleistung (brutto - netto)	6,5 PS / 4,8 kW (5,5 PS / 4,1 kW)	13 PS / 9,5 kW (11,8 PS / 8,7 kW)	14 PS / 10,5 kW (12,7 PS / 9,4 kW)	13 PS / 9,5 kW (11,8 PS / 8,7 kW)	14 PS / 10,5 kW (12,7 PS / 9,4 kW)
Drehzahl Schneidwelle	2.730 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹
Vorschub	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos per Handrad	Stufenlos per Handrad	Stufenlos per Handrad	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder
Kraftübertragung	Keilriemen	Poly-V Riemen	Poly-V Riemen	Keilriemen	Keilriemen
Vibration	4,5 m/s ²	4,5 m/s ²	4,5 m/s ²	$4,5 \text{ m/s}^2$	4,5 m/s ²
Abmessungen (LxBxH)	950 x 460 x 940 mm	1.220 x 520 x 1.100mm	1.220 x 520 x 1.100mm	960 x 610 x 1.170mm	960 x 610 x 1.170mm
Gewicht	77 kg	128 kg	130 kg	120 kg	122 kg
Bestellnummer	0282 125 6000	0282 175 6060	0282 175 6050	0282 170 1000	0282 170 1400
Katalog Seite	72	73	73	74	74

FS125

DIE ALTERNATIVE ZUM BENZINTRENNSCHLEIFER MIT WAGEN! KOMPAKTER - LEICHTER - LEISER - STABILER

FÜR NASS- UND TROCKENSCHNITT

6,5 PS Honda Benzinmotor Blatt-Ø 350 mm 120 mm Schnitttiefe

- Anti-Vibrations Handgriffe, h\u00f6henverstellbar f\u00fcr ergonomisches Arbeiten
- Stufenlose Absenkung mittels Handrad
- Schnitttiefenanzeiger
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Feststellbremse
- Transportbügel
- 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung
- Große Hinterräder für mehr Bodenfreiheit







Technische Daten	F\$125
Schnitttiefe	120 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	25 Liter
Antriebsmotor	Honda GX200
Motorleistung (brutto - netto)	6,5 PS / 4,8 kW (5,5 PS / 4,1 kW)
Drehzahl Schneidwelle	2.730 min ⁻¹
Vorschub	Manuell
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos per Handrad
Kraftübertragung	Keilriemen
Vibration	4,5 m/s ²
Abmessungen (LxBxH)	950 x 460 x 940 mm
Gewicht	77 kg
Bestellnummer	0282 125 6000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

			1	4.5	4
Materio	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Тур	СТ30	CT40	ALLMIX	AS60	GX-A80
Bestellnr.	CT30 351	CT40 351	04978700351	AS60 351	GX-A80 351



Hier geht's zum Produktvideo SOLIDE BODENSÄGE MIT AV- HANDGRIFFEN UND ABSENKUNG ÜBER HANDRAD! KOMPAKT - ROBUST - BAUSTELLENGERECHT

> 13 PS Honda oder 14 PS KOHLER Benzinmotor Blatt-Ø 500 mm | 190 mm Schnitttiefe

- Anti-Vibrations Handgriffe, h\u00f6henverstellbar f\u00fcr ergonomisches Arbeiten
- Stufenlose Absenkung mittels Handrad
- Schnitttiefenanzeiger
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Feststellbremse
- Transportbügel
- 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung
- Große Hinterräder für mehr Bodenfreiheit



Zubehör	Bestellnummer
Umbausatz auf FS175 TWIN	0282 175 9074



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

			1	4.0	4
Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Тур	СТ30	CT40	ALLMIX	AS60	AS75
Bestellnr.	CT30 501	CT40 501	04978700501	AS60 501	AS75 501



FS170

MAXIMALE BEDIENERFREUNDLICHKEIT DURCH ABSENKUNG ÜBER FUSSPEDAL HÖCHSTE LEBENSDAUER DURCH GALVANISIERTES CHASSIS

KOMPAKT – ROBUST – BAUSTELLENGERECHT

13 PS Honda oder 14 PS KOHLER Benzinmotor Blatt-Ø 500 mm | 190 mm Schnitttiefe

- Vibrationsgedämpftes Chassis, höhenverstellbarer Handgriff
- Galvanisiertes Chassis für lange Lebensdauer
- Stufenlose Schnitttiefeneinstellung mittels Gasdruckfeder und Fusspedal
- Schnitttiefenanzeiger
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Feststellbremse für sicheres Abstellen
- Schutzbügel mit integrierter Kranöse
- 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung
- Große Räder für mehr Bodenfreiheit
- Robuster Keilriemenantrieb
- Wartungsfreundliche Konstruktion



Erhältlich in drei Varianten:

- Honda Motor (13 PS)
- KOHLER Motor (14 PS)
- Elektromotor (400 V; 5,5 kW)



Technische Daten	FS	170
Schnitttiefe	190 mm	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	500 mm	500 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	25 Liter	25 Liter
Antriebsmotor	Honda GX390	KOHLER Motor CH440
Motorleistung (brutto - netto)	13 PS / 9,5 kW (11,8 PS / 8,7 kW)	14 PS / 10,5 kW (12,7 PS / 9,4 kW)
Drehzahl Schneidwelle	2.300 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹
Vorschub	Manuell	Manuell
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder
Kraftübertragung	Keilriemen	Keilriemen
Vibration	4,5 m/s ²	4,5 m/s ²
Abmessungen (LxBxH)	960 x 610 x 1.170mm	960 x 610 x 1.170mm
Gewicht	120 kg	122 kg
Bestellnummer	0282 170 1000	0282 170 1400

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

				1	400	4
٨	Naterial	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Ty	ур	СТ30	CT40	ALLMIX	AS60	AS75
В	estellnr.	CT30 501	CT40 501	04978700501	AS60 501	AS75 501

SELBSTFAHRENDE **FUGENSCHNEIDER**

Selbstfahrende Fugenschneider mit Benzin- oder Dieselmotor für den Einsatz im Straßen- und Rohrleitungsbau.



Schnitttiefe

Technische Daten	FS190	FS250B	FS250D
Schnitttiefe	190 mm	310 mm	310 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	500 mm	800 mm	800 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	25 Liter	Nein	Nein
Antriebsmotor	Honda GX390	Honda GX690	Norwik NK292F
Motorleistung (brutto - netto)	13 PS / 9,5 kW (11,8 PS / 8,7 kW)	25 PS / 18,5 kW (22 PS / 16,5 kW)	20 PS / 16,9 kW
Drehzahl Schneidwelle	2.100 min ⁻¹	1.600 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹
Vorschub	Elektrisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos mittels Handkurbel	Stufenlos per Ablassventil	Stufenlos per Ablassventil
Abmessungen (LxBxH)	1.200 x 630 x 1.010 mm	1.340 x 880 x 1.040 mm	1.340 x 880 x 1.040 mm
Gewicht	137 kg	285 kg	346 kg
Bestellnummer	0282 190 1000	0282 250 4506	0282 250 4510
Katalog Seite	76	77	77

FS190

13 PS Honda Benzinmotor Blatt-Ø 500 mm 190 mm Schnitttiefe

- Elektro-Start, Batterie, Lichtmaschine
- Stufenlose Absenkung über Handkurbel
- Schnitttiefenanzeiger
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt

VORSCHUB FÜR VIELFÄLTIGE

- Stufenlos regelbarer Elektrovorschub
- Fahrantrieb zusätzlich freischaltbar
- Kranöse
- 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung
- Große Hinterräder für mehr Bodenfreiheit



Technische Daten	FS190
Schnitttiefe	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	500 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	25 Liter
Antriebsmotor	Honda GX390
Motorleistung (brutto - netto)	13 PS / 9,5 kW (11,8 PS / 8,7 kW)
Drehzahl Schneidwelle	2.100 min ⁻¹
Vorschub	Elektrisch
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos mittels Handkurbel
Abmessungen (L×B×H)	1.200 x 630 x 1.010 mm
Gewicht	137 kg
Bestellnummer	0282 190 1000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen





Technische Daten	FS250B	FS250D
Schnitttiefe	310 mm	310 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	800 mm	800 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	Nein	Nein
Antriebsmotor	Honda GX690	Norwik NK292F
Motorleistung (brutto - netto)	25 PS / 18,5 kW (22 PS / 16,5 kW)	23 PS / 16,9 kW
Drehzahl Schneidwelle	1.600 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹
Vorschub	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos per Ablassventil	Stufenlos per Ablassventil
Abmessungen (LxBxH)	1.340 x 880 x 1.040 mm	1.340 x 880 x 1.040 mm
Gewicht	285 kg	346 kg
Bestellnummer	0282 250 4506	0282 250 4510

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

	See all the last of the last o		Secretary.
Material	Beton Stahlbeton	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Тур	CS23	AS22	AS25
Bestellnr.	CS23 800	AS22 80048	AS25 80046

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

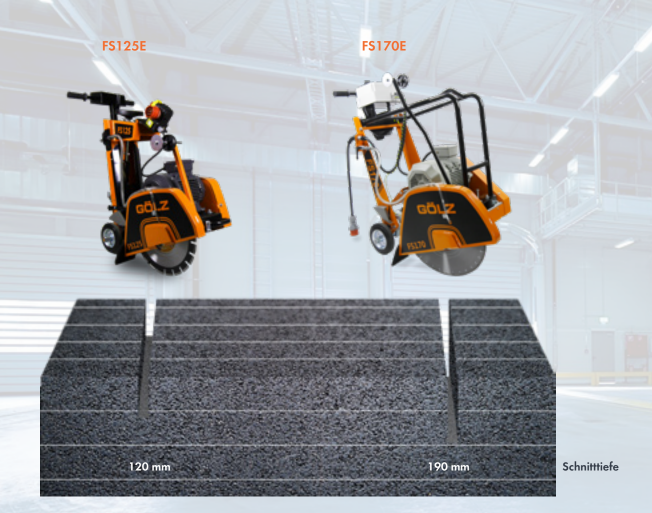
25PS Honda-Benzin/ 23PS Norwik-Diesel Motor Blatt-Ø 800 mm 310 mm Schnitttiefe

- Höhenverstellbare Handgriffe für ergonomisches Arbeiten
- Bedienerfreundlich durch übersichtlich angeordnete Bedienelemente
- Stufenlose Absenkung
- Schnitttiefenanzeiger am Bedienpult
- Schnellaushub per Knopfdruck über Elektrohydraulik
- Automatische Keilriemenspannung
- Elektrische, selbstansaugende Wasserpumpe
- Rechts-/Linksschnitt
- Schutzhaube klappbar, dadurch kann bis gegen eine Kante geschnitten werden
- Elektrischer Vorschub / separat schaltbar / ohne mitlaufendes Sägeblatt verfahrbar (EN 13862)
- Kranöse
- Ausbalanciertes Fahrwerk mit großen Rädern, dadurch leichte Handhabung auf der Baustelle



ELEKTRO-FUGENSCHNEIDER

Elektrofugenschneider für den professionellen Anwender und Schnitttiefen bis 400 mm. Unser Sortiment an Elektro-Fugenschneidern bietet eine große Auswahl für Schneidarbeiten in geschlossenen Räumen.



Technische Daten	FS125E	FS170E
Schnitttiefe	120 mm	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm	500 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	Nein	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom	Drehstrom
Motorleistung	400 V; 3 kW; 50-60 Hz	400V; 5,5 kW; 50-60 Hz
Drehzahl Schneidwelle	2.880 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹
Vorschub	Manuell	Manuell
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos per Handrad	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder
Kraftübertragung	Keilriemen	Keilriemen
Abmessungen (L×B×H)	950 x 460 x 940 mm	960 x 610 x 1.170mm
Gewicht	85 kg	136 kg
Bestellnummer	0282 125 6300	0282 170 1300
Katalog Seite	80	81



Technische Daten	FS	FS30E	
Schnitttiefe	320	O mm	400 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	800	O mm	1000 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,	4 mm	25,4 mm
Wassertank	N	lein	Nein
Antriebsmotor	Dreh	nstrom	Drehstrom
Motorleistung	400V; 7,5kW; 16A	400V; 7,5kW; 16A 400V; 11kW; 32A	
Drehzahl Schneidwelle	143	O min ⁻¹	1032,5 min ⁻¹
Vorschub	Mo	inuell	Elektrohydraulisch
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos ü	Stufenlos über Handrad	
Keilriemenspannung	Mo	inuell	Automatisch
Abmessungen (LxBxH)	1.220 x 68	1.220 x 680 x 880 mm	
Gewicht	118 kg	118 kg 142 kg	
Bestellnummer	0282 030 1000	0282 030 1000	
Katalog Seite		82	

FS125E

KLEINER KRAFTVOLLER ELEKTRO-FUGENSCHNEIDER. PERFEKT GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IM INNENBEREICH.

3 kW Drehstrommotor Blatt-Ø 350 mm 120 mm Schnitttiefe

- Anti-Vibrations Handgriffe, h\u00f6henverstellbar f\u00fcr ergonomisches Arbeiten
- Stufenlose Absenkung mittels Handrad
- Schnitttiefenanzeiger
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Feststellbremse
- Große Hinterräder für mehr Bodenfreiheit
- Externer Wasseranschluss





Technische Daten	FS125E
Schnitttiefe	120 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom
Motorleistung	400 V; 3 kW; 50-60 Hz
Drehzahl Schneidwelle	2.880 min ⁻¹
Vorschub	Manuell
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos per Handrad
Kraftübertragung	Keilriemen
Abmessungen (LxBxH)	950 x 460 x 940 mm
Gewicht	85 kg
Bestellnummer	0282 125 6300

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

		1	
Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt
Тур	СТ30	CT40	ALLMIX
Bestellnummer	CT30 351	CT40 351	04978700351





5,5 kW Drehstrommotor Blatt-Ø 500 mm 190 mm Schnitttiefe

- Vibrationsgedämpftes Chassis, höhenverstellbarer Handgriff
- Stufenlose Schnitttiefeneinstellung mittels Gasdruckfeder und Fußpedal
- Schnitttiefenanzeiger
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Feststellbremse für sicheres Abstellen
- Schutzbügel mit integrierter Kranöse
- Gardena Wasseranschluss
- Große Räder für mehr Bodenfreiheit
- Robuster Keilriemenantrieb
- Wartungsfreundliche Konstruktion
- 400 V, 5,5 kW Elektromotor

Technische Daten	FS170E
Schnitttiefe	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	500 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom
Motorleistung	400V; 5,5 kW; 50-60 Hz
Drehzahl Schneidwelle	2.300 min ⁻¹
Vorschub	Manuell
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder
Kraftübertragung	Keilriemen
Abmessungen (L×B×H)	960 x 610 x 1.170mm
Gewicht	136 kg
Bestellnummer	0282 170 1300



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

		1	1
Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt
Тур	СТ30	CT40	ALLMIX
Bestellnummer	CT30 501	CT40 501	04978700501

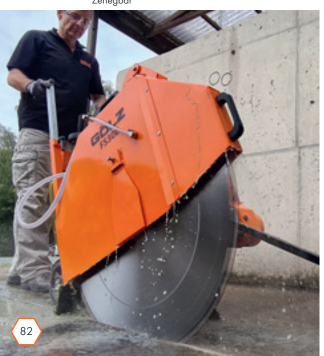
FS30E

ZERLEGBARER ELEKTRO-FUGENSCHNEIDER AUCH FÜR DEN TRANSPORT ÜBER TREPPEN ODER DACHLUKEN GEEIGNET!

7,5 oder 11 kW Drehstrommotor Blatt-Ø 800 mm 320 mm Schnitttiefe

- Höhenverstellbare Handgriffe für ergonomisches Arbeiten
- Einsetzbar für Deckendurchbrüche und Trennschnitte in Beton und Stahlbeton
- Motor abnehmbar mit Schnelltrennsystem
- Rechts-/Linksschnitt
- Schutzhaube klappbar, dadurch kann gegen eine Kante geschnitten werden
- Anschluss für externe Wasserversorgung
- Not-Aus-Schalter
- Feststellbremse







Technische Daten	FS30E	
Schnitttiefe	320	mm
Sägeblatt-Ø (max.)	800	mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4	mm
Wassertank	Ne	ein
Antriebsmotor	Drehstrom	
Motorleistung	400V; 7,5kW; 16A	400V; 11kW; 32A
Drehzahl Schneidwelle	1430 min ⁻¹	
Vorschub	Manuell	
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos	
Keilriemenspannung	Manuell	
Abmessungen (LxBxH)	1.220 x 680 x 880 mm	
Gewicht	118 kg 142 kg	
Bestellnummer	0282 030 1000	0282 030 2000

Hier geht's zum Produktvideo





المتلاوي ور

Zubehör	Bestellnummer
Schutzhaube für den Einsatz im Randbereich (Bohrung 25,4 mm, TK90, 6xM8)	0282 030 1010

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	E. C.
Material	Beton Stahlbeton	Beton Stahlbeton
Тур	CS21	CS23
Bestellnummer	CS21 800	CS23 800



ELEKTRO-FUGENSCHNEIDER MIT ELEKTRO-HYDRAULISCHEM VORSCHUB FÜR GROSSE SCHNITTTIEFEN IM INNENBEREICH!

> 15 kW Drehstrommotor Blatt-Ø 1000 mm 400 mm Schnitttiefe

- Höhenverstellbare Handgriffe für ergonomisches Arbeiten
- Stufenlose Absenkung
- Elektrischer Vorschub / separat schaltbar / ohne mitlaufendes Sägeblatt verfahrbar (EN 13862)
- Sägeblattschnellaushub
- Schutzhaube, steck- und klappbar
- Rechts-/Linksschnitt
- Elektrische , selbstansaugende Wasserpumpe
- Bedienerfreundlich durch übersichtlich angeordnete Bedienelemente
- Not-Aus-Schalter
- Kranöse

Technische Daten	FS40E
Schnitttiefe	400 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	1000 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom
Motorleistung	400 V; 15 kW; 32 A
Drehzahl Schneidwelle	1032,5 min ⁻¹
Vorschub	Elektrohydraulisch
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos, elektrohydraulisch
Keilriemenspannung	Automatisch
Abmessungen (LxBxH)	1150x800x1210 mm
Gewicht	418 kg
Bestellnummer	0282 040 1000

... Übersichtliches Bedienpult

Klappbare Schutzhaube

9	
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom
Motorleistung	400 V; 15 kW; 32 A
Drehzahl Schneidwelle	1032,5 min ⁻¹
Vorschub	Elektrohydraulisch
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos, elektrohydraulisch
Keilriemenspannung	Automatisch
Abmessungen (LxBxH)	1150x800x1210 mm
Gewicht	418 kg
Bestellnummer	0282 040 1000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

	GC CELLET	
Material	Beton Stahlbeton	Beton Premium
Тур	CS23	WS1520GX
Bestellnummer	CS23 1000	WS1520GX 100044

Zubehör	Bestellnummer
LED-Arbeitsleuchte	0282 040 1005





SCHLAMMRECYCLING-MASCHINEN



Der Schlammlux – die innovative, umweltgerechte Lösung am Bau und in der Industrie für die fachgerechte Entsorgung von Beton- und Natursteinschlamm.

SFP3L SFP647







Technische Daten	SFP3L	SFP8L	SFP647
Betrieb	100 % Druckluft	100 % Druckluft	100 % Druckluft
Luftbedarf	250 I / 8 bar	250 I / 6 bar	500 l/min, 7 bar
Recyclingkapazität	400 - 600 I/Std	400 - 600 I/Std	2.000 l - 160 kg Feststoffe
Filterkuchenvolumen	2,4 Liter	6,4 Liter	30 Liter
Abmessungen (LxBxH)	600 x 630 x 950 mm	1.200 x 800 x 1.620 mm	1.200 x 800 x 1.600 mm
Gewicht	ca. 79 kg	320 kg	520 kg
Bestellnummer	0284 000 2000	0284 000 1000	0284 000 3000
Katalog Seite	86	87	88

SFP3L

MOBIL | TAGESBAUSTELLE

2,4 Liter Filterkuchenvolumen

Der Schlammlux SFP 3L wurde für Kleinbaustellen entwickelt. Mit nur 79 kg Gewicht und dem "Sackkarren-Prinzip" macht der Schlammlux eine Ein-Mann-Baustellen-Bedienung möglich.

Das SFP3L-System besteht aus nur drei Grundelementen: der Ansaugpumpe, der Kammerfilterpresse und der Bedieneinheit. Durch diese kompakte Bauweise ist der GÖLZ SFP3L Schlammlux die mobilste und am einfachsten zu bedienende Filterpresse im Markt.

Die patentierte Luftkissentechnologie verschließt konstruktiv die Filtereinheit und sorgt für baustellengerechte Bedienbarkeit.

Angetrieben wird der GÖLZ SFP3L Schlammlux mit einem handelsüblichen 230 V Kompressor und benötigt keine weiteren Anschaffungen für den Dauerbetrieb.

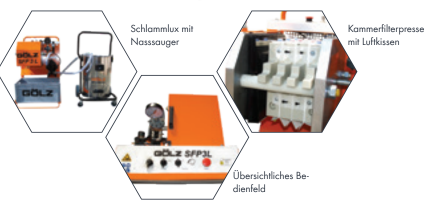












Technische Daten	SFP3L
Betrieb	100 % Druckluft
Luftbedarf	250 I / 8 bar
Recyclingkapazität	400 - 600 I/Std
Filterkuchenvolumen	2,4 Liter
Abmessungen (LxBxH)	600 x 630 x 950 mm
Gewicht	ca. 79 kg
Bestellnummer	0284 000 2000

Zubehör

empf. Kompressor	
Motor	230 V, 2,2 kW
Kompressor	340 l/min
Förderdruck	8 bar
Umdrehungen	1.450 U/min
Zylinder	2
Bestellnummer	0295 150 0115

SFP8L

TRANSPORTABEL | GROSSBAUSTELLE

6,4 Liter Filterkuchenvolumen



Technische Daten	SFP8L
Betrieb	100 % Druckluft
Luftbedarf	250 I / 6 bar
Recyclingkapazität	400 - 600 I/Std
Filterkuchenvolumen	6,4 Liter
Abmessungen (LxBxH)	1.200 x 800 x 1.620 mm
Gewicht	320 kg
Bestellnummer	0284 000 1000

Der SFP8L -Schlammlux ist die ökonomische Lösung in der Bauindustrie zum Trennen und Filtern von Betonbohr-, Schneid- und Schleifschlamm und Industrieabwässern. Alle Bedieneinheiten sind Druckluft-gesteuert und benötigen zum Antrieb nur einen 230 V Kompressor.

Die Einheit besteht aus vier Grundkomponenten:
Dem Auffangbehälter/Schlammbecken, der
Kammerfilterpresse, der Bedieneinheit und einem
230 V Luftkompressor. Durch seine platzsparenden
Abmessungen kann der SFP8L an beinahe jedem
Arbeitsplatz eingesetzt werden.

GÖLZ Schlammlux - die effektive Lösung für die einfache Schlammbeseitigung!

- Innovatives und umweltgerechtes Verfahren
- Stabile und kompakte Konstruktion
- Mobil auf der Baustelle einsetzbar
- Recyceltes Abwasser kann problemlos entsorgt oder wieder verwendet werden
- Die Rückstände im Filter können als Bauschutt kostengünstig entsorgt werden

Durch Luftdüsen in der Schlammbox wird das Schlamm/Wassergeschmisch in einer gleichmäßigen Konsistenz gehalten. Gleichzeitig bewirkt das Mischen, dass keine größeren Schlammreste im Behälter zurückbleiben.

Je nach Schlammanteil sind die Filterkammern nach ca. 15 Minuten gefüllt - während dieser Zeit ist eine Überwachung der Maschine nicht notwendig.

Zubehör

Zusatz-Schlammbox	SFP8L
Abmessungen (LxBxH)	1.200 x 800 x 790 mm
Bestellnummer	0284 000 0100

empf. Kompressor	
Motor	230 V, 2,2 kW
Kompressor	340 l/min
Förderdruck	10 bar
Umdrehungen	1.450 U/min
Zylinder	2
Bestellnummer	0295 150 0122



SFP647

INDUSTRIE JÖKONOMISCH

30 Liter Kuchenvolumen

Die mobile Lösung für den industriellen Einsatz im Betonwerk zum Entsorgen von Betonschlamm.

Durch das innovative Verfahren trennt die Schlammfilterpresse SFP647 Bohr-, Schneid- und Schleifschlamm in Wasser und Feststoffe. Die zu 100%-Druckluft gesteuerte Anlage wird mit einer Hochleistungs-Membeanpumpe geliefert.

- Wirtschaftlich und Umweltgerecht
- Kompakte Konstruktion
- Mobil auf jeder Baustelle einsetzbar
- Gabelstapler-Taschen für einfaches Verladen
- Separate Steuereinheit beinhaltet die Kontrollelemente für Luftzufuhr, Membranpumpe und den Luft-/Hydraulik Umwandler



Filterkuchen







Technische Daten	SFP647
Betrieb	100 % Druckluft
Luftbedarf	500 l/min, 7 bar
Recyclingkapazität	2.000 I - 160 kg Feststoffe
Filterkuchenvolumen	30 Liter
Abmessungen (LxBxH)	1.200 x 800 x 1.600 mm
Gewicht	520 kg
Bestellnummer	0284 000 3000

Zubehör

SFP647

Schlammbox	
Abmessungen (LxBxH)	1.200 x 800 x 790 mm
Bestellnummer	0284 000 0100

SCHLEIFMASCHINEN







Technische Daten	SM250	SM280	SM400S
Arbeitsbreite	250 mm	280 mm	400 mm
Motor	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	400 V, 16 A
Leistung	2.200 Watt	2.200 Watt	2.200 Watt
Umdrehungszahl	1.440 U/min	1.380 U/min	950 U/min
Anzahl Werkzeuge	1 x Ø 250 mm	1 x 6	1 x 8
Gewicht	60 kg	81 kg	119 kg
Bestellnummer	0284 250 1000	0284 280 1000	0284 400 1000
Katalog Seite	90	91	92

BODEN-BEARBEITUNG SCHLEIF-TECHNIK

SM250

KOMPAKT UND UNIVERSELL EINSETZBARE BODENSCHLEIFMASCHINE MIT 230 V ANTRIEB. SCHLEIFEN VON BETON-, NATURSTEIN- ODER TERRAZZOBÖDEN BIS 200 M².

Entfernt alle Arten von Beschichtungen und Altbelägen wie Epoxid, Spachtelmasse, Farbe und Kleber, sowie die Unebenheiten von alten oder neu verlegten Betonböden.

• Leistung: 230 Volt; 2.200 W

Arbeitsbreite: 250 mmTrocken- und Nassschleifen

Inklusive Diamantschleifteller CG250-M Medium







Technische Daten	SM250
Arbeitsbreite	250 mm
Motor	230 V, 50/60 Hz
Leistung	2.200 Watt
Umdrehungszahl	1.440 U/min
Anzahl Werkzeuge	1 x Ø 250 mm
Gewicht	60 kg
Bestellnummer	0284 250 1000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



Weitere Details finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

SM280



BODENSCHLEIFMASCHINE MIT 230 V ANTRIEB. SCHLEIFEN VON BETON-, NATURSTEIN- ODER TERRAZZOBÖDEN.

> Entfernt alle Arten von Beschichtungen und Altbelägen wie Epoxid, Spachtelmasse, Farbe und Kleber, sowie die Unebenheiten von alten oder neu verlegten Betonböden.

• Leistung: 230 Volt; 2.200 W

• Arbeitsbreite: 280 mm

- Trocken- und Nassschleifen
- Höhenverstellbare Handgriffe
- Transportfähig (zusammenklappbar und zerlegbar)
- Wassertank: 25 Liter (Zubehör)



	Randnahes Schleifen
Zusammen- klappbar & Zerlegbar	

Technische Daten	SM280
Arbeitsbreite	280 mm
Motor	230 V, 50/60 Hz
Leistung	2.200 Watt
Umdrehungszahl	1.380 U/min
Anzahl Werkzeuge	1 x 6
Gewicht	81 kg
Bestellnummer	0284 280 1000

Zubehör	Bestellnr.
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010





SM400S

OBERFLÄCHENBEARBEITUNG, LEICHTE POLIERARBEITEN UND ENTFERNEN VON GROSSEN UNEBENHEITEN BIS 600 M².

Die GÖLZ SM400 ist ideal geeignet zum Bearbeiten von mittleren bis großen Betonflächen, zum Abtragen von Kleber und Epoxydharz sowie für leichte Polierarbeiten.

• Leistung: 400 Volt; 2.200 W

• Ein Gang-Ausführung

• Arbeitsbreite: 400 mm

• Trocken- und Nassschleifen

• Höhenverstellbare Handgriffe

• Transportfähig (zusammenklappbar und

zerlegbar)

• Wassertank: 25 Liter (Zubehör)



SM400S
400 mm
400 V, 16 A
2.200 Watt
950 U/min
1 x 8
119 kg
0284 400 1000

Zubehör	Bestellnummer
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Polierpads für diverse Oberflächen



















INDUSTRIE-TROCKENSAUGER

DV231 / DV232 / DV232L

Industrie-Trockensauger für Stäube und Feststoffe.



Technische Daten	DV231
Motor	230 V, 1,15 kW, 50 Hz
Luftvolumen	180 m³ / Std.
Vakuum	250 mbar
Polyester Vorfilter	111,50 m ²
Gewicht	30 kg
Bestellnummer	0284 810 3100



Technische Daten	DV232	DV232L
Motor	230 V, 2,3	kW, 50 Hz
Luftvolumen	360 m³ / Std.	
Vakuum	250 mbar	
Polyester Vorfilter	111,50 m ²	
Gewicht	35 kg	60 kg
Bestellnummer	0284 810 3110	0284 810 3120

Der GÖLZ DV231 ist kompakt, robust und dennoch mobil einsetzbar. Der große Patronenfilter des Industriesaugers ist für die Staubklasse M (mittlere Gefahr) nach EN 60335-2-69 geeignet. Für lange Einsatzdauer sorgt die halbautomatische und sehr effiziente Patronenfilterabreinigung über kräftige Luftstöße. Das Modell verfügt über einen 1.150-Watt Bypass-Saugmotor in einem robusten Metallgehäuse. Ein Unterdruckanzeiger erlaubt die kontinuierliche Überwachung der möglichen Filterbelegung. Ein ausklinkbarer Sammelbehälter ermöglicht eine sichere Entsorgung des aufgesaugten Materials.



Industrie-Trockensauger für Staub mit großer Filterfläche und Hebelentleerung.

Der GÖLZ DV232 ist der ultimative kompakte Industriesauger und ist wahlweise erhältlich mit oder ohne Longopac-System. Das komplett aus robustem Stahlblech hergestellte Gerät ist verwendbar für eine Vielzahl von Anwendungen wie z.B. dem Aufsaugen von feinen und gefährlichen Stäuben, sowie festen Materialien wie Staub, Spänen und kleineren Mengen Flüssigkeit.

Der GÖLZ DV232 ist hervorragend geeignet für alle Bereiche des Baugewerbes, in Laboratorien und Werkstätten sowie für den Betrieb bei hohem Staubaufkommen (Schleifmaschinen, Sandstrahlanlagen, Sägen, Poliermaschinen und Maschinen für die Oberflächenbehandlung). Ein ausklinkbarer Sammelbehälter ermöglicht eine sichere Entsorgung des aufgesaugten Materials.



HS350

DYNAMISCH

125 mm Schnitttiefe



Funktionale Wasserzufüh-



LED Überlastanzeige

Technische Daten	HS350
Nennspannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2.500 W
Nenndrehzahl	4.500 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm
Trennscheiben-Aufnahme	25,4 mm
Max. Schnitttiefe	125 mm
Gewicht	9,9 kg
Bestellnummer (ohne Diamanttrennscheibe)	HS350

Alu Transportbox	
Bestellnummer	0288 400 9096



- Kraftvoller 2,5 kW Elektromotor
- Blattdurchmesser Ø 350 mm
- verstellbarer Handgriff
- Thermo-Überlastschutz
- PRCD
- Gardena Anschluss mit Wasserventil
- Robuster Voll-Blattschutz
- Drehbare Schutzhaube



Kompakt, handlich, kraftvoll

Passendes Diamantwerkzeug unsere Empfehlungen

		ii.
Material	Beton Universal	Beton Stahlbeton
Тур	TS35	TS40GX
Bestellnr.	0497 807 0351	TS40GX 351





- Elektro-Betonschleifer mit Staubabsaugung
- Zum Nass- und Trockenschleifen geeignet
- Scheiben-Ø 180 mm
- Gewicht 10 kg

Bestellnummer: HS400G

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

4700		To the same of the	
Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton/Hart- gestein Turbo
Тур	DS22	D\$42	DS36
Bestellnr.	DS22 180	0497 342 0180	0497 336 0180

HS400S

VOLLBLATTSCHUTZ

bis 160 mm Schnitttiefe



Elektro-Trennschleifer mit Voll-Blattschutz.
Entgegen der meisten anderen Elektrotrennschleifer dreht sich die Trennscheibe vorwärts, wodurch die Effizienz der Maschine gewährleistet ist. Besonders macht die Maschine aber der drehbare hintere Handgriff, wodurch ein angenehmes Handling für den Bediener gegeben ist.

Merkmale

- Drehbarer Blattschutz
- Regelbare Wasserzufuhr
- Ergonomisch geformter und drehbarer hinterer Handgriff
- Kraftvoller Elektroantrieb
- Softstart und elektronische Überlastanzeige

Einsatzbereiche:

- Fenster- und Türöffnungen in Beton und allgemeinen Baumaterialien
- Schneiden von Mauerwerk, Blocksteinen, Bordsteinen, Beton- und Natursteinplatten, Rohren
- Trennschnitte in Böden und Wänden

Technische Daten	HS400S
Antrieb	230 V, 50-60 Hz, 3.300 W
Nenndrehzahl	4.000 min ⁻¹
Ausführung	Blattschutz 400mm
Trennscheiben-Aufnahme	25,4 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	400 mm
Schnitttiefe (max.)	160 mm
Gewicht	11,2 kg
Bestellnummer (ohne Diamanttrennscheibe)	HS400S

Überblick

- drehbarer Handgriff
- Thermo-Überlastschutz
- PRCD
- Gardena Anschluss mit Wasserventil
- Drehbare Schutzhaube

Zubehör

Staubabsaugung für Trockenschnitt (nur für HS400S)

Bestellnummer HS400SVAC



Alu Transportbox	
Bestellnummer	0288 400 9096





	Passendes Diamantwerkzeug –				
	unsere Empfehlungen				
	Material	Beton Universal	Beton Stahlbeton		
	Тур	TS35	TS40GX		
	Bestellnr.	0497 807 0401	TS40GX 400		

HS400F

BÜNDIG-BLATTSCHUTZ

bis 160 mm Schnitttiefe

Elektro-Trennschleifer mit Bündig-Blattschutz für den wand- und randnahen Trennschnitt.

Entgegen der meisten anderen Elektrotrennschleifer dreht sich die Trennscheibe vorwärts, wodurch die Effizienz der Maschine gewährleistet ist. Besonders macht die Maschine aber der drehbare hintere Handgriff, wodurch ein angenehmes Handling für den Bediener gegeben ist.

Merkmale

- Drehbarer Blattschutz
- Regelbare Wasserzufuhr
- Ergonomisch geformter und drehbarer hinterer Handgriff
- Kraftvoller Elektroantrieb
- Softstart und elektronische Überlastanzeige

Einsatzbereiche:

- Fenster- und Türöffnungen in Beton und allgemeinen Baumaterialien
- Schneiden von Mauerwerk, Blocksteinen, Bordsteinen, Beton- und Natursteinplatten, Rohren
- Trennschnitte in Böden und Wänden





Überblick

- drehbarer Handgriff
- Thermo-Überlastschutz
- PRCD
- Bündig Flansch mit interner Wasserführung
- Gardena Anschluss mit Wasserventil
- Drehbare Schutzhaube

Technische Daten	HS400F
Antrieb	230 V, 50-60 Hz, 3.300 W
Nenndrehzahl	4.000 min ⁻¹
Ausführung	Bündig-Blattschutz 400mm
Trennscheiben-Aufnahme	Bündig Flansch, TK60 6 x M6
Sägeblatt-Ø (max.)	400 mm
Schnitttiefe (max.)	160 mm
Gewicht	11,1 kg
Bestellnummer (ohne Diamanttrennscheibe)	HS400F

Zubehör

Alu Transportbox	
Bestellnummer	0288 400 9096



Passendes Diamantwerkzeug –				
unsere Empfehlungen				
Material	Beton Universal	Beton Stahlbeton		
Тур	TS35	TS40GX		
Bestellnr.	0497 807 0403	TS40GX 401		



SM125

ROBUSTE BETON-SCHLEIFMASCHINE FÜR KLEINE BIS MITTLERE FLÄCHEN ABSCHLEIFEN - GLÄTTEN - REINIGEN

- Für die perfekte Oberflächenbearbeitung auf Beton und Estrich
- Vorbereiten von Untergründen für neue Beschichtungen

Entfernen von:

- Fliesenkleber, Putz, Farben
- Schalungsnähten und Schlammhäuten
- Beschichtungen und Teppichkleber

Merkmale

- Elektronik-Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung
- Thermische Überlastabschaltung, Überlast-LED
- Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar -Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche
- Bürstenkranz hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten bei Anschluss eines Industriesaugers (Zubehör) am 35 mm Stutzen
- Schlankes Gehäuse kompaktes, ausgewogenes

 Design
- Softbügelgriff schwingungsdämpfend
- Spindelarretierung einfacher Werkzeugwechsel
- Einzigartige, ergonomische Bauweise
- Höhenverstellbarer Fronthandgriff
- Inkl. Transportkoffer





Technische Daten	SM125
Ausführung	Standard
Motor	230 V, 50 - 60 Hz
Leistung	1,8 kW
Nenndrehzahl	10.000 min ⁻¹
Lastdrehzahl	1.700 min ⁻¹
Schleifteller-Ø	125 mm
Trennscheiben-Aufnahme	22,23 mm
Soft-Start	ja
Schutzklasse	2
Gewicht	5,4 kg
Bestellnummer	SM 125

Zubehör	Bestellnummer
Nass- und Trocken-Industriesauger DV35L	0284 810 4000

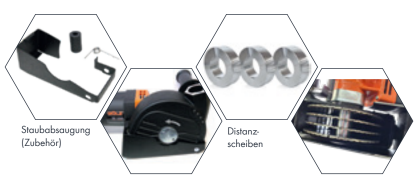
Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen





Technische Daten SF150 230 V, 50-60 Hz Nennspannung 2,3 kW Leistung Nenndrehzahl 4.300 min⁻¹ Leerlaufdrehzahl $7.500 \, \text{min}^{-1}$ Sägeblatt-Ø (max.) 150 mm Trennscheiben-Aufnahme 22,23 mm Max. Schnitttiefe 45 mm Max. Schnittbreite 46 mm Gewicht 5,8 kg Bestellnummer (ohne Diamanttrennscheibe) SF 150

Zubehör	Bestellnummer
Nass- und Trocken-Industriesauger DV35L	0284 810 4000
Klapphaube	EE7671D65U
Distanzscheibensatz für 4 Trennscheiben (3 Stück)	EE37445000
Distanzscheibensatz für 3 Trennscheiben (2 Stück)	EE3744E000



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

	1	A Sec
Material	Beton Universal	Beton Premium
Тур	DS30	LU40
Bestellnr.	DS30 150	0497 364 0150

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

KRAFTVOLLE SCHLITZFRÄSE MIT EINEM HÖCHSTMASS AN SICHERHEIT UND KOMFORT!

Schlitzfräse für das Fräsen bis zu einer maximalen Schnittbreite von 46 mm und einer Schnitttiefe von max. 45 mm.

Schnell und problemlos einsetzbar in

- Kalkstein
- Gasbeton
- Bims
- Klinker
- Poroton
- Beton
- Harter Klinker
- Gebrannter Ziegel

Merkmale

- Elektronischer Sanftanlauf
- Thermo-Überlastschutz
- Überlast-LED
- Werkzeuglose Frästiefeneinstellung
- Spindelarretierung für einfachen Scheibenwechsel
- Absaugstutzen Ø 35 mm für Industriesauger mit Saugschlaucharretierung
- Integrierte Absaugung
- Inkl. Transportkoffer

Komfort

- Randnahes Arbeiten bis 15 mm
- Parallele, ergonomische Griffposition
- Schiebender Schnitt bequeme Handhabung
- Stufenlose Schnitttiefenänderung durch Stellrad
- Groß dimensionierte Schalter sind durch einfachen Druck zu betätigen
- Nahezu vollständige Staubabsaugung





HOCHFREQUENZ BOHR- & SCHNEIDTECHNIK

INNOVATIV | LEISTUNGSSTARK

1 Steuerbox für alle Geräte:

- Beluga mit Squatina Trennschleifer
- Beluga mit Kogia Ringsäge
- Beluga mit Espada Kettensäge
- Bohrmotor RX SL

Einsetzbar über 230 Volt und 400 Volt Netz

3 Geräte mit einer Antriebsmaschine (Beluga SXM)

- Vorsatz Trennschleifer Squatina 400
- Ringsäge Kogia 400
- Diamant-Kettensäge Espada

Durch die Systemkomponenten werden die Anschaffungskosten nahezu halbiert.

Volumen und Gewicht fallen deutlich geringer aus und ermöglichen einen einfachen und platzsparenden Transport.

Innovative HF-Systeme von Dr. Bender

- flexibel einsetzbar, kurze Rüstzeiten
- niedrigere Anschaffungskosten
- Wechsel der Vorsätze durch Schnellverschluss ohne Werkzeug
- Patentierte, verschleißfreie Magnetkupplung



Technische Daten Powerbox PB RX/SX 12 Nennleistung 3.700 W / 8.000W / 12.000 W Weitspannungsbereich 230V 1~/400V 3~ 16A + 32A Nennfrequenz 50-60 Hz Gewicht 16,5 kg Bestellnummer B102435

Zubehör	Bestellnummer
Wassereinsatz	B102122

POWERBOX PB RX/SX 12

- Der Weitspannungsbereich ermöglicht den Betrieb am 230 Volt und 400 Volt Netz
- Die Maschine stoppt bei Überlastung sofort durch elektronische Schnellstoppfunktion
- Fehleranalyse ist durch integrierte Anzeige vor Ort oder am PC möglich
- Integrierte Ermittlung des Wartungsintervalls
- Ein bis zu 30% höherer Wirkungsgrad bringt höhere Abgabeleistung und höheres Drehmoment
- Die Powerbox kann einfach und werkzeuglos für Luft- und Wasserkühlung umgerüstet werden
- Verschleißfeste Folientastatur

ANTRIEB BELUGA SXM-V

- Durch einfachen werkzeuglosen Vorsatzwechsel ist die Maschine für vielseitige Anwendungen (Bohren und Sägen) einsetzbar
- Langlebigkeit durch Einsatz hochwertiger Komponenten
- Ergonomische und handliche Bauform
- Maximale Sicherheit des Bedieners durch ultraschnell auslösende verschleißfreie Magnet-Sicherheitskupplung -patentiert-
- 8-fach verstellbare Handgriffe für jede Arbeitsposition, sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder



Technische Daten	BELUGA SXM-V
Leistungsaufnahme	3.700 W / 8.000 W / 12.000 W
Nennspannung	230V 1~/400V 3~/480V 3~
Nenndrehzahl	0-2.800 min ⁻¹
Nenndrehmoment	32 Nm
Gewicht	7,5 kg
Bestellnummer	B201185

VORSATZ SQUATINA 400 B

- Mit dem Sägeblatt können Schnitte bis 165 mm Tiefe getätigt werden
- Optimale Kühlwasserversorgung der Außen- und Innenseite des Sägeblattes
- Einfacher werkzeugloser Vorsatzwechsel
- spezielle Schutzhaubenkonstruktion für randnahe Schneidarbeiten
- Langlebigkeit durch Optimierung aller verschleißrelevanten Teile





Technische Daten	SQUATINA 400 B	SQUATINA 400
Ausführung	Bündig	Vollschutz
Max. Schnitttiefe	165 mm	165 mm
Sägeblattdurchmesser	400 mm	400 mm
Sägeblattdrehzahl	2800 min ⁻¹	2800 min ⁻¹
Schnittgeschwindigkeit	60 m/s	60 m/s
Gewicht (kpl. mit Maschine und Sägeblatt)	11,1 kg	12,3 kg
Bestellnummer	GB102 251X	GB102 248X

Lieferumfang: Dia-Blatt LCP1 Ø 400 mm x 25,4, TK60 6 x M6

VORSATZ KOGIA 400



Technische Daten	KOGIA 400
Max. Schnitttiefe	300 mm
Sägeringdurchmesser	400 mm
Sägeringdrehzahl	2.100 min ⁻¹
Schnittgeschwindigkeit	44 m/s
Gewicht (kpl. mit Maschine und Ring)	11,5 kg
Bestellnummer	GB102459

Lieferumfang: Diamant Ring Ø 400 mm, GX-DR 400

- Mit dem Ringsägeblatt können Schnitte bis 300 mm Tiefe getätigt werden
- Optimale Kühlwasserversorgung der Außen- und Innenseite des Sägerings sowie im Sägeschnitt
- Einfacher werkzeugloser Vorsatzwechsel
- Langlebigkeit durch Optimierung aller verschleißrelevanten Teile
- Beweglicher Spritzschutz sorgt f
 ür sauberes Arbeiten



WANDFÜHRUNGSSYSTEM HF-RS4 KOMPLETT



bestehend aus:

- 2m Führungsschiene
- 1m Führungsschiene

ÖLZ HE DSA

- 3 Schienenböcke
- Makita Akku-Bohrschrauber

sieiliiuiiiiiei
33 900 1029
stellnummer
33 900 1027
33 900 1048
33 900 1034

Vorschub mit Akku-Schrauber

VORSATZ ESPADA

- Schnittgarnituren 400 mm und 500 mm verfügbar
- Optimale Kühlwasserversorgung der Diamantkette durch die Führungsschiene
- Einfacher, werkzeugloser Vorsatzwechsel
- Elektronische Schnellstoppfunktion der Maschine







Technische Daten	ESPADA
Max. Schnitttiefe	400 mm / 500 mm
Gewicht (kpl. mit Maschine)	11,3 kg
Bestellnummer	B102255

Passendes Zubehör

Diamantketten und Führungsschienen



Schnittgarnitur 400 mm	Bestellnummer
Führungsschiene	GB40
Diamantkette Beton/Stahlbeton	DC40

Schnittgarnitur 500 mm	Bestellnummer
Führungsschiene	GB50
Diamantkette Beton/Stahlbeton	DC50
Diamantkette Abrasiv/Mauerwerk	DC50A

BOHRMOTOR BELUGA RX SL



Technische Daten	Beluga RX SL		
Bei Betrieb im	3 Phasen Netz	1 Phasen Netz	
Nennspannung	400 V / 480 V	230 V	
Nennleistung	12.000 W / 8.000 W	3.700 W	
Nennfrequenz	50-60 Hz		
Nennstrom	32 A / 16 A	16 A	
Nenndrehzahl	0-100/0-180/0-250/0-480 min ⁻¹		
Nenndrehmoment	1.500/830/ 600/300 Nm	700/380/ 280/145 Nm	
Bohrkronendurchmesser	1.000/600/250/120 mm	600/350/250/120 mm	
Werkzeugaufnahme	UNC 1 1/4", Flansch auswechselbar		
Kühlmedium	Wasser		
Gewicht	16,5 kg		
Bestellnummer	B102429		

- Präzises Bohrergebnis bis Ø 1.000 mm durch zweifach spielfrei gelagerte Bohrspindel
- Der Weitspannungsbereich ermöglicht den Betrieb am 230 Volt und 400 Volt 480 Volt Netz
- Die Maschine stoppt sofort durch elektronische Schnellstoppfunktion
- Integrierte Ermittlung des Wartungsintervalls
- Ein bis zu 30% höherer Wirkungsgrad bringt höhere Abgabeleistung und höheres Drehmoment
- Langlebigkeit durch Einsatz hochwertiger Komponenten
- Die Antriebe arbeiten durch die integrierte Wasserkühlung nahezu lautlos
- Ergonomische Bauform mit handlichen Abmessungen

ARRA 600 - BOHRVORSÄTZE FÜR BELUGA ANTRIEBSMOTOR







ARRA 600	Planeten- getriebe i=3,3		Maschinen- halter nass
Bohr-Ø	bis 160 mm	bis 200 mm	
Drehzahl	0 - 850 min ⁻¹	0 - 500 min ⁻¹	
Bestellnummer	B301730	B301666	B301548













Ihr GÖLZ-Händler

