



MASCHINEN 2026



INHALTSVERZEICHNIS



Mobile Energie	Seite	3 - 9
Kernbohrtechnik	Seite	10 - 37
Tischsägen	Seite	38 - 67
Fugenschneider	Seite	68 - 81
Schlammrecycling	Seite	82 - 86
Bodenbearbeitung	Seite	87 - 91
Elektro-Freihandmaschinen	Seite	92 - 99
Hochfrequenz Powertools	Seite	100 - 105

Gültig ab 15. April 2026

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische und optische Produktänderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

© Copyright 2026 by GÖLZ GmbH Hellenthal.

Batt Pal



Die mobile Energieversorgung
für Ihre kabelgebundenen Geräte



E
nergy
GO

BATTPAK 3621

ENERGY2GO

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

Mobile Energie überall dort, wo schnell und zuverlässig Strom gebraucht wird. Im Handwerk, auf Baustellen, im Rettungswesen, bei Events und Filmaufnahmen – oder als Backup bei Stromausfall.

Ganz gleich, ob für Schweißarbeiten, Baugeräte, Beleuchtung, Serverabsicherung als USV, oder zur Energieversorgung bei Caravan, Camping und Boot: Das BattPak 3621 liefert leise und emissionsfrei 230 V Strom, unabhängig vom Netz. Umweltbewusste Energie. Robust. Sofort einsatzbereit.

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: 25 kg

Umweltfreundlichkeit

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



Aktive Durchgangskühlung
Kein Schmutz, Staub, Wasser im System



Solar Laden möglich



AppControl (WLAN/Bluetooth) + GPS-Ortung: ideal zum Schutz von Flotte und Mietpark.



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 Hz
USB-Ausgang	USB-C 12 V
Ladezeit bei 230 V, 16 A	< 2 h
Ladezyklen	4.000
PV Laden	60-160 Vdc, max 1.600 W, max 15 A
IP Klasse	IP67
Gewicht	25 kg
Lieferumfang	Ladekabel für 230 V, PV Ladekabel, USB-C Adapterkabel
Bestellnummer	BP3621

BATTPAK XPANSION 2100

ERWEITERUNGSSPEICHER



Das BattPak XPansion 2100 erweitert Ihr BattPak 3621 um 2,168 kWh – für deutlich längere Laufzeiten im mobilen Einsatz. Mit bis zu vier XPansion Modulen wächst das System auf 10.840 Wh Gesamtenergie – ideal für Baustelle, Eventbetrieb und Notstromanwendungen.

Highlights des XPansion 2100:

- 2,168 kWh Erweiterungsspeicher
- Schnelles Laden: < 2 Stunden bei 230 V, 16 A
- Langlebig und nachhaltig: 4.000 Ladezyklen
- Robust und wetterfest: IP67 Schutzklasse
- Leicht und mobil: Mit einem Gewicht von nur 22,3 kg ist das XPansion 2100 einfach zu transportieren.



Das XPansion 2100 wird rückseitig mit dem BattPak 3621 verbunden.

Mit dem XPansion 2100 erweitern Sie Ihr BattPak 3621 um zusätzliche Energiereserven. Der mobile Erweiterungsspeicher sorgt für längere Betriebszeiten und eignet sich besonders für Anwendungen auf der Baustelle, im Eventbereich sowie zur Notstromversorgung.

Technische Daten	Xpansion 2100
Batterie Erweiterung für	BattPak 3621
Batterie Kapazität	2,168 kWh
Ladezeit bei 230 V, 16 A	< 2 h
Ladezyklen	4.000
IP Klasse	IP67
Gewicht	22,3 kg
Bestellnummer	BP2100

Autark. Nachhaltig. Einsatzbereit.

Mit unserem Solarpanel laden Sie Ihr BattPak überall – auch während des Betriebs.

Zubehör für BattPak 3621	Bestellnummer
Faltbares Solarpanel, 80V, 400W, IP67 wasserdicht	0288 500 1024



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



Solar Laden möglich

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



Das XpansionPak ist ein mobiler Erweiterungsspeicher mit einer Kapazität von 9,6 kWh, das speziell für die Powerstation BattPak 5048 entwickelt wurde.

Steigern Sie die Batteriekapazität Ihres BattPak 5048 von 4,8 kWh um 9,6 kWh auf insgesamt 14,4 kWh. (weitere Ergänzungen möglich)

Durch die Erweiterung der Batteriekapazität können Geräte länger betrieben werden, was besonders bei längeren Outdoor-Aktivitäten oder in Nofällen von Vorteil ist. Dank seines kompakten und tragbaren Designs ist das XpansionPak leicht zu transportieren und überall einsetzbar, was ihn ideal für den Betrieb von leistungsstarken Elektrogeräten auf Baustellen, im Katastropheneinsatz oder am Filmset und Eventveranstaltungen macht.

Speziell im Katastropheneinsatz oder im Baustellen-dauerbetrieb kann durch Erweiterung mit mehreren XpansionPaks die Batteriekapazität um jeweils 9.6 kWh auf den Strombedarf angepasst werden, sodass eine zuverlässige Stromquelle für Ihr Projekt zur Verfügung steht.



Technische Daten	Xpansion 9600
Batterie Erweiterung für	BattPak 5048
Batterie Kapazität	9,6 kWh
Ladezeit bei 230 V, 16 A	3 h
Ladezyklen	6.000
IP Klasse	IP67
Gewicht	100 kg
Bestellnummer	BP9600

BATTPAK 5048

ZUBEHÖR



BattPak Multifunktions-Cart

Das Multifunktions-Cart wurde speziell für das BattPak 5048 und das XPansionPak 9600 entwickelt und ermöglicht das sichere und ergonomische Bewegen des 80-100 kg-Energiespeichers auf Baustellen, Events und unebenem Gelände. Große Hinterräder erleichtern das Überfahren von Kabelbrücken, Stufen und Bordsteinkanten. Ausklappbare Tragegriffe ermöglichen das gemeinsame Anheben durch zwei oder mehr Personen. Über die integrierte Kranöse kann das BattPak sicher per Kran verladen werden. Der zusätzliche Klappbügel erlaubt das Bewegen des BattPak wie mit einer Sackkarre über unebene Flächen oder längere Distanzen.



Unabhängig. Nachhaltig. Direkt vor Ort.

Mit unseren faltbaren 80 V Solarpanels mit 400 W Leistung laden Sie Ihr BattPak überall dort nach, wo kein Stromnetz verfügbar ist – auf der Baustelle ebenso wie im Outdoor-Einsatz. Selbst während des Betriebs kann das BattPak weiter über Solarenergie geladen werden. In Kombination mit bis zu 15 Solarpanels stehen bis zu 6.000 W Ladeleistung zur Verfügung – für maximale Autarkie und emissionsfreie Energie.

Artikel	Bestellnummer
Multifunktions-Cart (BattPak 5048 + XPansion 9600)	0288 500 1126
Solar Panel 400 W	0288 500 1024
PRCD-Adapterkabel 0,5 m	0288 500 1020
Wallbox Ladekabel	0288 500 1015



Unterwegs im
Wohnmobil



Energie im
Garten

BATTPAK 5048 | BATTPAK 3621

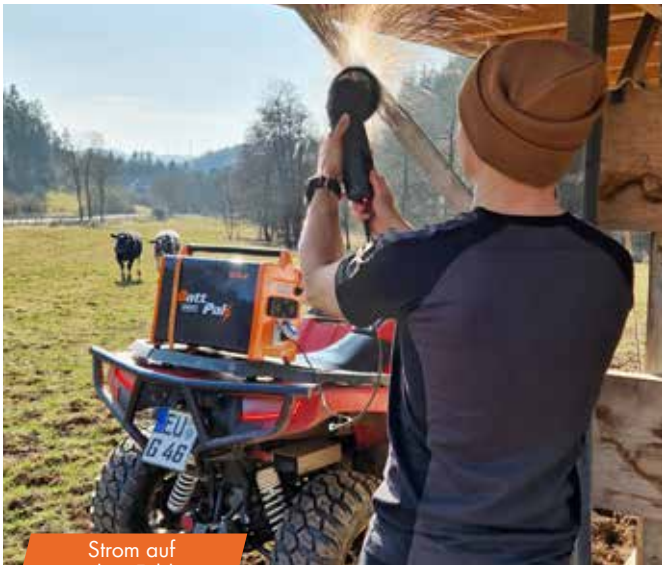
ANWENDUNGSBEISPIELE



Energie bei
Rettungseinsätzen



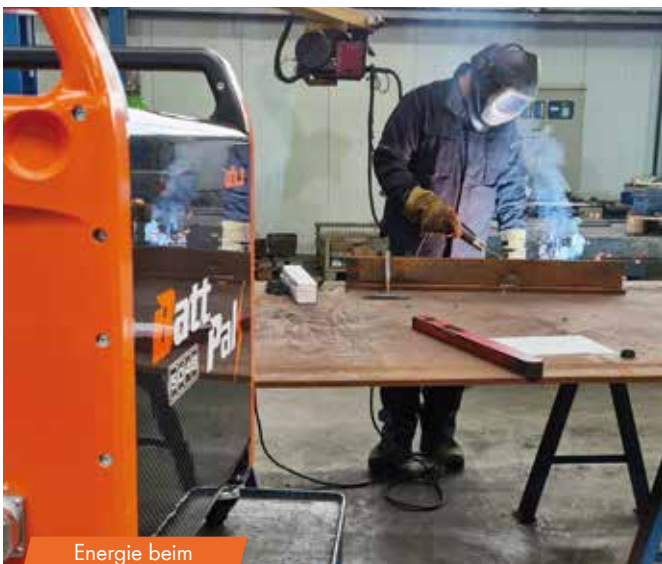
Elektrizität
am Filmset



Strom auf
dem Feld



Energie auf
der Baustelle



Energie beim
Schweißen

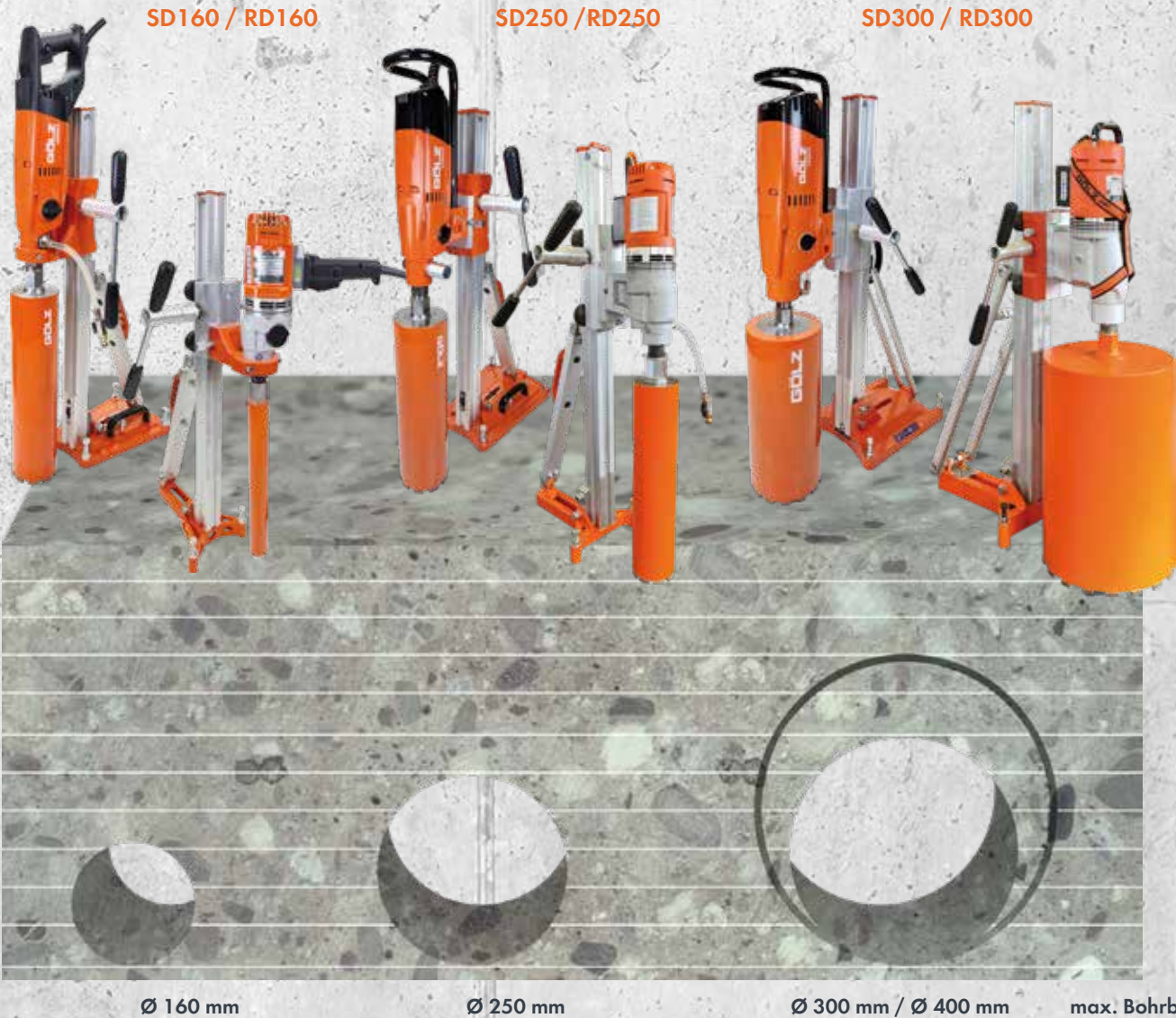


Strom für alle
230 V Geräte

KERNBOHRTECHNIK

Entdecken Sie unser breit aufgestelltes Angebot an modernen, leichtgewichtigen Aluminium-Bohrständern für den variablen Einsatz im Bohrbereich von Ø 10 bis 400 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 **ELC** Electronic Clutch.



Ø 160 mm

Ø 250 mm

Ø 300 mm / Ø 400 mm

max. Bohrbereich

Technische Daten	SD160	RD160	SD250	RD250	SD300	RD300
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm	Ø 400 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	520 mm	600 mm	600 mm	650 mm	650 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Vakuum-/Dübelfuß	Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß	Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Rollenführung	Gleitführung	Rollenführung	Gleitführung	Rollenführung
Abmessungen: (LBH)	456x270x875 mm	444x265x901 mm	440x310x930 mm	373x300x953 mm	400x290x1050mm	440x320x1100mm
Gewicht komplett	16 kg	10,3 kg	19,5 kg	11 kg	31 kg	15,5 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	Spannhals 60 mm	STS-Motorpl. 23 mm	STS-Motorpl. 23 mm	STS-Motorpl. 50 mm	STS-Motorpl. 50 mm
Katalog Seite	11	11	12	12	13	13

SD160 | RD160

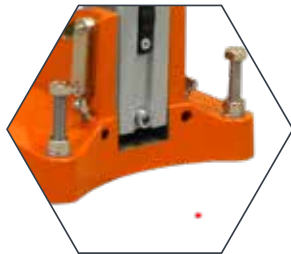
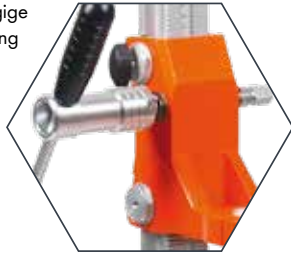
KOMPAKTES KERNBOHRGERÄT FÜR INSTALLATIONS- UND BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN VON Ø 10-160 MM

Anwenderfreundlich - geringes Gewicht

- Leichtes Alu-Kernbohrgerät mit 3-Gang Freihand-Kernbohrmotor
- Vorteil: Kernbohren freihand und ständergeführt, leicht aufzubauen
- Hub 520 mm
- Bohrbereich bis Ø 160 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz



leichtgängige Gleitführung



Laserpointer

SD160

- leichtgängige Gleitführung mit Kombifuß für Dübel- und Vakuumbefestigung
- Leichtmetall-Bohrständer (8,5 kg) mit Tragegriff
- Laserpointer - Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte



robuste Profi-Rollenführung

RD160

- Bohrständer mit leichtgängiger Profi-Rollenführung und Dreipunkt-Dübelfuß
- Leichtmetall-Bohrständer (10,3 kg) mit Tragegriff

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 26.

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

RD160 mit Dreipunkt-Dübelfuß				Anschluss 1 1/4" UNC + R1/2"	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer	
FB33P - 1 1/4" 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	

SD250 | RD250

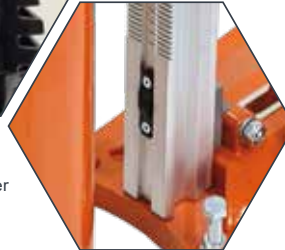
**DIE ZUVERLÄSSIGE LÖSUNG FÜR DEN INSTALLATEUR.
BOHRUNGEN FÜR SANITÄR, HEIZUNG, LÜFTUNG,
KLIMA UND ELEKTRO VON Ø 20-250 MM**

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

- Bohrbereich bis 250 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Motor-Schnellkupplung
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Hub 600 mm
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz



LED-Anzeige
Überlastschutz

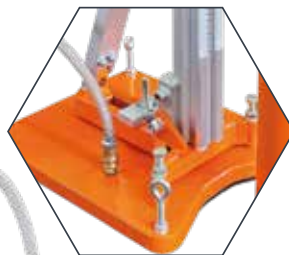


Laserpointer



SD250

- Leichtmetall-Bohrständer (10,5 kg)
- Leichtgängige Gleitführung
- Laserpointer - Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte
- Vakuum-/Dübelfuß



Verwendung mit
Vakuum Saugplatte
(Zubehör)



RD250

- Leichtmetall-Bohrständer (11 kg)
- Rollengeführter Bohrschlitten
- Dreipunkt-Dübelfuß

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 26.

SD250 mit Vakuum-/Dübelfuß				Anschluss 1 1/4" 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

RD250 mit Dreipunkt-Dübelfuß				Anschluss 1 1/4" 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 Befestigungssatz), Dreipunkt-Dübelfuß, Ø bis 250 mm			0295 125 6315

SD300 | RD300

LEISTUNGSSTARKES ALU-KERNBOHRGERÄT FÜR DAS BAUGEWERBE BIS BOHRBEREICH Ø 300 BZW. 400 MM



LED-Anzeige
Überlastschutz

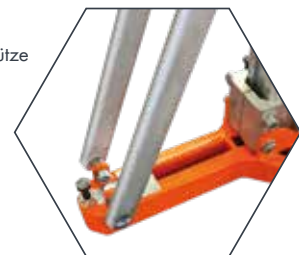
Hochleistungs-Kernbohrsystem mit 3,3 kW Profi-Bohrantrieb und Vorschubschlitten mit Gleit- oder Rollenführung

- Hub 650 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Motor-Schnellkupplung
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz



Profi-Rollenführung

Robuste Rückenstütze



SD300

- Leichtmetall-Bohrständer (17,8 kg)
- Bohrbereich bis 300 mm
- Leichtgängige Gleitführung
- Vakuum-/Dübelfuß

RD300

- Leichtmetall-Bohrständer (16 kg)
- Bohrbereich bis 400 mm
- Rollengeführter Bohrschlitten
- Dreipunkt-Dübelfuß

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 26.

SD300 mit Vakuum-/Dübelfuß				Anschluss 1 1/4" 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

RD300 mit Dreipunkt-Dübelfuß				Anschluss 1 1/4" 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 Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Dreipunkt-Dübelfuß, Gewicht 16 kg, Ø bis 300 mm			0295 250 6100

KB500

KERNBOHRGERÄT MIT LEICHTGÄNGIGER ROLLEN- UND GLEITFÜHRUNG FÜR DEN PROFESSIONELLEN ANWENDER BIS BOHRBEREICH Ø 500 MM

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

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



KB500 mit Dübelfuß			Anschluss 1 1/4" 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 und Werkzeugsatz (ohne Befestigungssatz), Gewicht 26 kg, Ø bis 500 mm			0295 501 6002

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 26.

Zubehör	Bestellnummer
Rückenstütze	0295 501 9030



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM52 Premium Beton

- Anschluss 1 1/4" UNC
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

KB500 IN ÜBERLÄNGE

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

Alle Ausführungen auch mit
Vorschubuntersetzung 1:3 erhältlich!



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

BOHRSTÄNDER

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

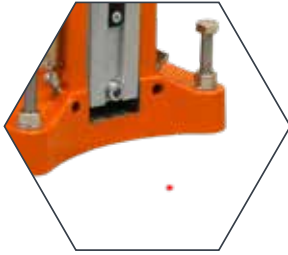
SD160

RD160

SD250

RD250

inkl. Laserpointer!



Alle Bohrstände
inkl. Werkzeugsatz!



max.
Bohrbereich

160 mm

250 mm

Gewicht

8,6 kg

10,5 kg

Hub

520 mm

600 mm

Technische Daten	SD160	RD160	SD250	RD250
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	520 mm	600 mm	600 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Vakuum-/Dübelfuß	Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Rollenführung	Gleitführung	Rollenführung
Abmessungen: (LxBxH)	456 x 270 x 875 mm	444 x 265 x 901 mm	440 x 310 x 930 mm	373 x 300 x 953 mm
Gewicht	8,5 kg	10,3 kg	10,5 kg	11 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	Spannhals 60 mm	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte
Bestellnummer	0295 110 9200	0295 110 6310	0295 125 9300	0295 125 6315

BOHRSTÄNDER

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

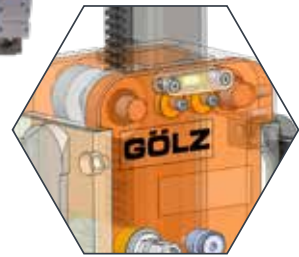
SD300



RD300

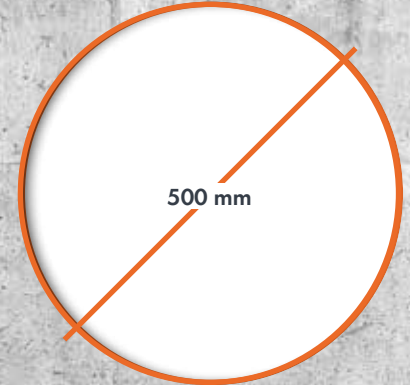
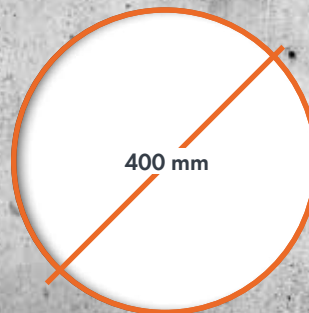
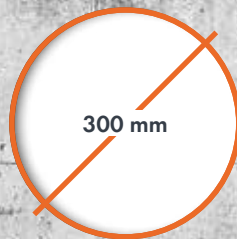


KB500



hochwertige Rollen-/
Gleitführung

max.
Bohrbereich



Gewicht



17,8 kg



15,5 kg



26,5 kg

Hub



650 mm



650 mm



600 mm

Technische Daten	SD300	RD300	KB500
max. Bohrdurchmesser	Ø 300 mm	Ø 400 mm	Ø 500 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Edelstahl
Hub	650 mm	650 mm	600 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° positiv / 60° negativ
Befestigung	Vakuum-/Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Rollenführung	Rollen- / Gleitführung
Abmessungen: (LxBxH)	400 x 290 x 1.050 mm	440 x 320 x 1100 mm	460x325x1046 mm
Gewicht	17,8 kg	16 kg	26 kg
Motoraufnahme	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte
Bestellnummer	0295 250 9010	0295 250 6100	0295 501 6002

FB10 | FBS10

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

- FB10/FBS10 Trockenbohrmaschine perfekt geeignet zum Dosen senken
- FBS10 mit zuschaltbarem Softschlag
- Bohrkronenanschluss M18
- Dosen senken bis \varnothing 112 mm
- handliches und kompaktes Design
- 41.000 Softammerschläge pro Minute (FBS10)
- Mit und ohne Staubrotor nutzbar
- Leichtbauweise mit Spatengriff für professionelles Dosen senken
- Inkl. Transportkoffer



Staubabsaugung editierbar (Zubehör)

Softschlag einfach zuschaltbar (FBS10)

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 26.

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- \varnothing 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

Dosensenker ohne Absaugung Anschluss M16



Typ	\varnothing (mm)	Bestellnummer	Information Einsatzbereich
DS 68	68	0296 414 0668	Grau, Standard
DS 82	82	0296 414 0682	
DB 10 S	68	0296 417 0668	Kurz Zahn, sehr schnittfreudig, ruhiger Lauf, für hochverdichtete Kalksandsteine
DB 10 S	82	0296 417 0682	

KRAFTVOLLE KERNBOHRMASCHINE MIT ZUSCHALTbareM SOFTSCHLAG. FREIHAND- ODER BOHRSTÄNDERGEFÜHRT AUCH IN BETON



Einfaches Aktivieren des Softschlags



Mit LED-Überlastanzeige im Handgriff



- 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 Softammerschläge pro Minute
- Staubrotor integriert
- Inkl. Transportkoffer

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 26.

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



HDM22 | HDM22P

MODERNE 2-GANG FREIHAND-BOHRMOTOREN ZUM NASS- UND TROCKENBOHREN

- 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. 26.



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

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 1 1/4" UNC
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



Ringkrone RS75 Premium

- Anschluss R 1/2"
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

FB33P | FB33S

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



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

Nivellierhilfe
durch Libellen



Freihand oder
ständergeführt

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-Gang	
Bohr-Ø in Beton (Nass)	20 - 110 mm - Freihand 20 - 200 mm - Bohrstände	
Bohr-Ø in Mauerwerk (Trocken)	20 - 200 mm - Freihand	
Bohrkronenanschluss	1 1/4" UNC + R 1/2"	
Sicherheit	PRCD	
Wasseranschluss	Gardena	
Spannhals-Ø	60 mm	
Abmessungen (LxBxH)	440x100x285 mm	567x100x150 mm
Gewicht	6,5 kg	
Bestellnummer	0295 007 5071	0295 007 5073

Inklusive

- Werkzeugset SW 32 und SW 41
- Transportkoffer

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 26.

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 1 1/4" UNC
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



Ringkrone RS75 Premium

- Anschluss R 1/2"
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



FB33PNT | FB33SNT

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

- FB33PNT-Nass-/Trockenbohrmaschine mit Pistolengriff, sowie integrierter Absaugvorrichtung
- FB33SNT-Nass-/Trockenbohrmaschine mit Spatengriff, sowie integrierter Absaugvorrichtung
- Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC + R 1/2"
- Mit integriertem PRCD-Schutzschalter
- Elektronischer Sanftanlauf, Strombegrenzung
- Nivellierhilfe durch zwei integrierte Libellen
- Thermo-Überlastschutz



Technische Daten	FB33PNT	FB33SNT
Ausführung	Nass-/Trockenbohrmaschine	
Handgriff	Pistolengriff	Spatengriff
Motor	Elektrisch, 230 V, 50-60 Hz	
Leistung	2200 W	
Drehzahl	520/1400/2900 min ⁻¹	
Geschwindigkeiten	3-Gang	
Bohr-ø in Beton (Nass)	20 - 110 mm - Freihand 20 - 200 mm - Bohrständer	
Bohr-ø in Mauerwerk (Trocken)	20 - 200 mm - Freihand, Staubabsaugung integriert	
Bohrkronenanschluss	1 1/4"UNC + R 1/2"	
Sicherheit	PRCD	
Wasseranschluss	Geka-Kupplung / Gardena	
Spannhals-Ø	60 mm	
Abmessungen (LxBxH)	440x100x285 mm	562x100x150 mm
Gewicht	6,5 kg	
Bestellnummer	0295 007 5082	0295 007 5065

Inklusive

- Werkzeugset SW 32 und SW 41
- Transportkoffer

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 26.

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Trockenbohrkrone KT65

- Anschluss 1 1/4" UNC
- Für Gölz-Staubrotor DRILLVAC
- Mauerwerk, Kalksandstein, Bims, Ziegel, Poroton, abrasive Materialien



Ringkrone RS75 Premium

- Anschluss R 1/2"
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 1 1/4" UNC
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



BOHRMOTOREN

KRAFTVOLLE MASCHINEN ZUR BOHRSTÄNDERGEFÜHRTEN ANWENDUNG

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
Bohrkronenschluss	1¼" UNC + R½"
Sicherheit	PRCD
Gewicht	9 kg
Bestellnummer	EDM25

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

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
Bohrkronenschluss	1¼" UNC + R½"
Sicherheit	PRCD
Gewicht	6,5 kg
Bestellnummer	0295 007 5051

Technische Daten	GBS25
Spannung	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)
Bohrkronenschluss	1¼" UNC
Gewicht	8,9 kg
Bestellnummer	0295 007 5486

- 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

EDM25



EBL33L



GBS25



BOHRMOTOREN

KRAFTVOLLE MASCHINEN ZUR BOHRSTÄNDERGEFÜHRTEN ANWENDUNG

EDM33



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	1 1/4" UNC
Sicherheit	PRCD
Gewicht	13,2 kg
Bestellnummer	EDM33

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

BBM33L-EXTRA



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	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC
Sicherheit	PRCD	PRCD
Gewicht	13,2 kg	13,2 kg
Bestellnummer	0295 007 5027	0295 007 5041

HYDRAULIKBOHRMOTOR-REIHE



Ersatzmotor



HBM100
einsatzbereit

Typ	Leistung / Druck	Drehzahl	Bohrbereich	Anschluss	Gewicht	Bestellnummer	Bestellnummer Ersatzmotor
HBM50	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	610 min ⁻¹	Ø 50-150 mm	1 1/4" 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	1 1/4" 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	1 1/4" 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	1 1/4" UNC	6,7 kg	0295 007 7200	0295 012 7200



**ZUBEHÖR
KERNBOHR-
TECHNIK**

ZUBEHÖR

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



Nasssauger GS70K

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

Bestellnummer: 0295 150 0302



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

Gardena-Kupplung:

Bestellnummer: 0295 010 0022 (Kunststoff)

Bestellnummer: 0295 010 0021 (Stahl)



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

- 230 V, 1200 W
- 35 l 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



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



Flowmeter

- Wasser-Durchflussanzeiger
- dient zur Beobachtung der Wasserströmungsgeschwindigkeit
- Gardena Schnellkupplung

Bestellnummer: 0295 000 0335



Wasserbehälter WB50E

- 12 Volt Batterie mit Ladegerät
- Integrierte Tauchpumpe 19l/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
- Faltpumpe für einfachen Transport
- Gewicht: 32 kg

Bestellnummer: 0295 150 0600



Tauchpumpe

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

Bestellnummer: 1003 000 01



Transportkoffer

- für FB33P
- Bestellnummer: 0295 007 5002**

- für FB33S
- Bestellnummer: 0295 007 5000**



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**



ZUBEHÖR

KERNBOHRTECHNIK



Schärfplatte

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



Adapter mit Zentrierbohrer für Dosensenker

Maschinentyp	Anschlüsse	Bestellnummer
Standard	6-knt. / M 16	0296 516 0010
Hilti/Fein	SDS+ / M 16	0296 516 0030
Cardi/Bender/Weka	R 1/2" / 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



Bohrkernheber

- Zum Ausheben von Bohrkernen
- Bestellnummer: 0296 000 0080**



Zubehör für Trockenbohrsysteme

Bezeichnung	Adapter	Bestellnummer
Staubrotor M 18	M 18	0296 513 1008
Zentrierspitze	für Dosensenker	0296 513 1002
Adapter	M 16 / R 1/2"	0296 513 1003
Adapter	M 16 / M 18 x 2,5	0296 513 1006



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



Motoranbauplatte HDM22

- 70 mm für RD160, RD250
- Bestellnummer: 0288 600 9017**

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Motor-Distanzplatten

- 100 mm
 - 150 mm
 - 200 mm
- Bestellnummer: 0295 401 9047**
Bestellnummer: 0295 401 9048
Bestellnummer: 0295 401 9049

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Abstützstange

- Schnellbefestigung für Bohrstände
 - Zum Verspannen zwischen Boden und Decke oder von Wand zu Wand
 - Spannweite 1,80 - 3,00 m
- Bestellnummer: 0295 130 0030**

ZUBEHÖR

KERNBOHRTECHNIK



Leichtlöseringe

- Erleichtert das Lösen der Bohrkronen vom Bohrmotor
- Geeignet für Kernbohrmaschinen bis 3,4 kW mit 1 1/4" UNC Bohrkronenanschluss

Teflon

Bestellnummer: 0295 150 0111



Radsatz für KB500

Bestellnummer: 0295 401 9060

Radsatz für SD300

Bestellnummer: 0295 250 0501



Bohrzentrierscheibe „Guido“

Ihre Anbohrhilfe beim Freihandbohren

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

Zentrierscheibe für Bohrkronen mit Ø	Bestellnummer
42 mm	CC G42
52 mm	CC G52
62 mm	CC G62
68 mm	CC G68
72 mm	CC G72
82 mm	CC G82
92 mm	CC G92
102 mm	CC G102
112 mm	CC G112
122 mm	CC G122
132 mm	CC G132
142 mm	CC G142
152 mm	CC G152
162 mm	CC G162

Hier geht's zum Produktvideo



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

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

- Bis Ø 400 mm

Bestellnummer: WSR400

- Bis Ø 500 mm

Bestellnummer: WSR500

- Bis Ø 600 mm

Bestellnummer: WSR600

- Bis Ø 700 mm

Bestellnummer: WSR700

- Bis Ø 800 mm

Bestellnummer: WSR800

- Bis Ø 900 mm

Bestellnummer: WSR900

- Bis Ø 1.000 mm

Bestellnummer: WSR1000

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



MFP Multifunktionsplatte

Inkl. Stellschraube, Befestigungsmaterial Bohrstände

Bestellnummer: 0295 000 7024



Vakuumbuhrkernheber, Kofferset

Bestehend aus Saug-Bohrkernheber Ø140 mm, Adapter, Saugheber mit Nippel für Vakuumpumpe, Adapter Saugheber für Staubsauger, Vakuumstab Akku

Bestellnummer: 0295 000 7021

Bohrkernlöser

für im Kronenrohr festsitzende Bohrkern, Anschluss SW13

Bestellnummer: 0295 000 7025

Schlaggewicht-Set




















Nur in Verbindung mit Bohrkernlöser verwendbar

Bestellnummer: 0295 000 7026



ZUBEHÖR

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	0267 120 0027		Rawl-Dübel M12, Bohr-Ø 20 mm	0263 370 0012
	FDBB Ankerstange M12, 250 mm	0267 120 0028		M12, Ankerstange Schlaganker 175 mm	0267 120 0024
	FDBB Spannmutter	0267 120 0019		M12, Ankerstange Schlaganker 250 mm	0267 120 0020
	Unterlegscheibe	0295 000 0331		Betonanker, Ankerstange Standard, Nutzlänge 165 mm	0295 000 7023
	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		Mutter mit Unterlegscheibe beweglich	0295 000 7022
	Befestigungssatz FDBB KB500 FDBB Spannmutter, Dübelriegel, SDS+ Bohrer 16 mm, 5x FDBB Spreizelement, FDBB Ankerstange 160 mm	0295 600 1017		6-Kant Befestigungsmutter	0267 120 0011
	Befestigungssatz Schlagdübel SD/RD160, SD/RD250, RD300, SD300 5x Schlagdübel M12, Ankerstange für Schlagdübel, Mutter Schnellbefestigung, Ham- merbohrer SDS, Unterlegscheibe, Einschlagwerkzeug	0295 110 0993		Dübelriegel 40x15x90	0295 000 0242
	Hammerbohrer SDS 16 mm einzeln	0266 521 6210		Einschlagwerkzeug für Schlag- dübel M12	0263 340 0112
				Schlagdübel M12, Bohr-Ø 16 mm	0263 340 0014

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 m ³ / min Luftbedarf	600 min ⁻¹	Ø 100 - 280 mm

HYDRAULIKMOTOR



HBM100
einsatzbereit

Typ	Leistung / Druck	Dreh- zahl	Bohr- bereich	An- schluss	Ge- wicht	Bestell- nummer	Bestellnummer Ersatzmotor
HBM50	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	610 min ⁻¹	Ø 50-150 mm	1 1/4" 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	1 1/4" 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	1 1/4" 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	1 1/4" UNC	6,7 kg	0295 007 7200	0295 012 7200

ELEKTROMOTOR



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	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC
Sicherheit	PRCD	PRCD
Gewicht	13,2 kg	13,2 kg
Bestellnummer	0295 007 5027	0295 007 5041

EINSATZBEISPIELE



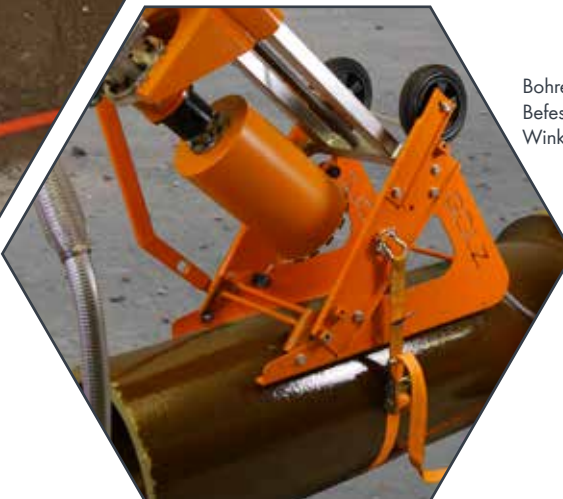
Bohren 90° am verlegten Rohr. Befestigung am Bodenrahmen mit Erdnägeln.



Bohren 90° am freiliegenden Rohr. Befestigung mit Saugplatten (Zubehör).



Bohren 90° am verlegten Rohr. Das Kernbohrgerät wird mit dem Rohrfuß zwischen Betonrohr und Grabenwand geklemmt. Zusätzliche Sicherung mit Erdnägeln.



Bohren 45° am freiliegenden Rohr. Befestigung mit Spannband. Winkelaufsatz im Zubehör.

Baggeranbausatz



KB200

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

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

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



Bohren von Prüfkernen



Überbohren von Wasserschiebern bis Ø 200 mm



Gewicht des Bedieners sorgt für festen Halt



KB200	Anschluss Gölz 3-Loch Flansch			
Kompletgerät 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



- Schnellladegerät
- Akku AP300 S / AP500 S (zwei Steckplätze)



Akkuschacht für bis zu zwei AP300 S / AP500 S Akkus

Kompatibel mit dem STIHL AP-Akkusortiment

KB200 Akku		Anschluss Gölz 3-Loch Flansch		
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
STIHL Akku-Motor	337 Wh	600 min ⁻¹	Ø 110 - 200 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 CO₂-Emissionen.

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.



Akkuschacht für bis zu zwei AP300 S / AP500 S Akkus

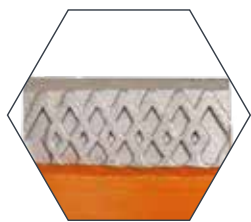
Kompatibel mit dem STIHL AP-Akkusortiment

KN55A speziell entwickelt für KB300 Akku Kanalbohrgerät

KB300 Akku		Anschluss Gölz 3-Loch Flansch		
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
STIHL Akku-Motor	337 Wh	300 min ⁻¹	Ø 110 - 290 mm	0295 300 2000

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)	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:



- 3-Loch Bohrkronen **KN55A** für KB300A mit schnellschnitt Dachseement von Ø110 - 290 mm



- Akku-Box Größe S
- Schnellladegerät AL301 / AL501



- Akku AP300 S / AP500 S (zwei Steckplätze)

IM STANDARDLIEFERUMFANG ENTHALTEN:

- Bohrständer, Hub 600 mm, mit selbstzentrierendem Rohrfuß
- Bodenrahmen und 2 Erdnägeln 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 Bohrkronen mit Spülwasser
- Gewicht 42 kg (KB300A ohne Akkus)

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



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

Standard-Ausstattung für den Einsatz im Kanalbau

- Bohrständer, Hub 450 mm, mit selbstzentrierendem Rohrfuß
- Bodenrahmen und 2 Erdnägeln 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) - unabhängig 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 Bohrkronen 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 m ³ /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 <DN300	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
Abgasschlauch 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.

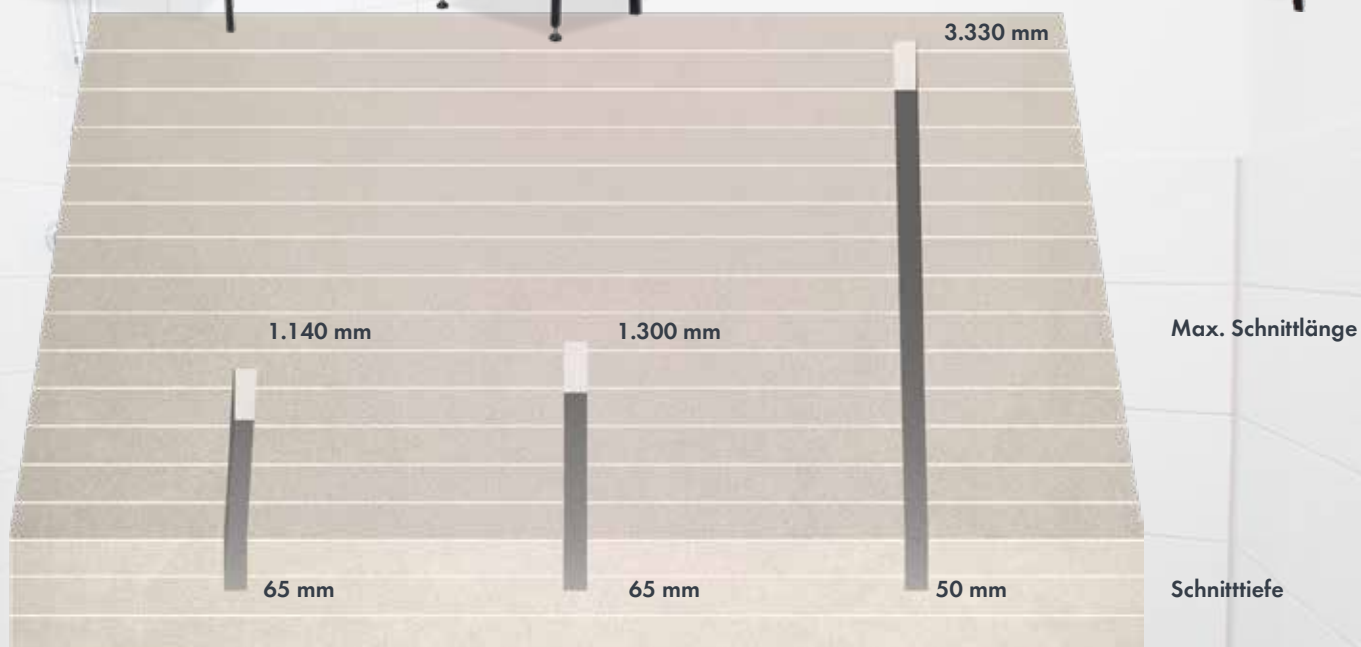
TS250



TS250A



TS250A-330



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)	1.390x500x1.299 mm	1.640x540x1.299 mm	3.900 x 740 x 1.350 mm
Gewicht	72 kg	72 kg	280 kg
Bestellnummer	0289 250 1000	0289 250 1100	0289 250 5000
Katalog Seite	40	41	42

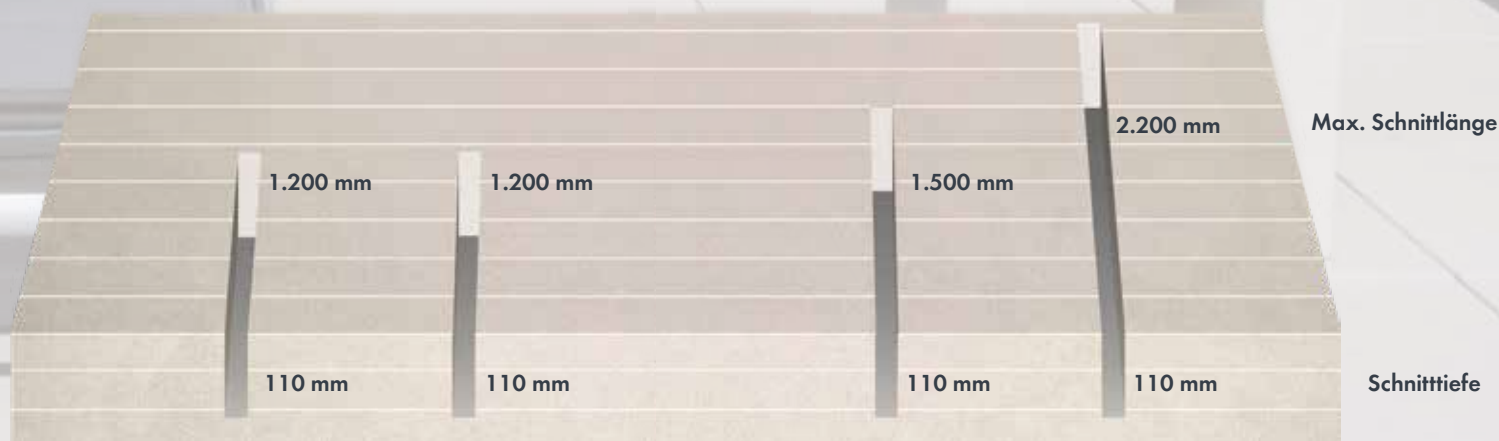


GS350 Brückensägen sind ideal zum Schneiden von Natursteinplatten aus Granit oder Marmor, sowie Feinsteinzeugplatten. Die verwindungsfreie Brücke mit dem rollengeführten Schneidkopf gewährleistet präzise und gerade Schnitte, auch bei 45° Gehrungsschnitten. Brückensägen der Baureihe GS350 sind lieferbar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

GS350

GS350A-120

GS350A-ML / GS350A-XL



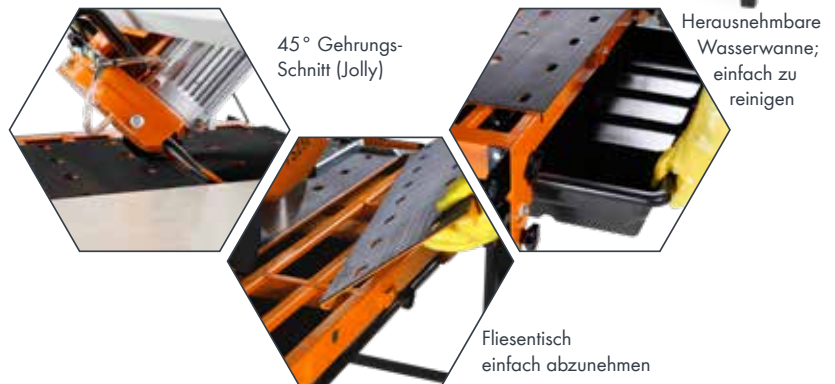
Technische Daten	GS350	GS350A-120	GS350A-ML	GS350A-XL
Motor	Elektromotor, 230V, 50 Hz, IP54	Elektromotor, 230V, 50Hz, IP54	Elektromotor, 230V, 50Hz, IP54	Elektromotor, 400V, 50Hz, IP54
Leistung	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Blatt-Ø	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Bohrung	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Schnittlänge	1.000 mm (1.200 mm)	1.000 mm (1.200 mm)	1.300 mm (1.500 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	ja	ja	ja
Wasserpumpe	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W
Flansch-Ø	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Transporträder	ja	ja	ja	ja
Schnittgutfisch (LxB)	1.200 x 530 mm	1.200 x 625 mm	1.650 x 529 mm	2.000 x 529 mm
Abmessungen (LxBxH)	1710x700x1360 mm	1770x810x1490mm	2000x740x1490mm	2770x740x1490mm
Gewicht	95 kg	97 kg	123 kg	135 kg
Bestellnummer	0289 350 3000	0289 350 3100	0289 350 4000	0289 350 5100
Katalog Seite	44	45	46	46

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 -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- Kugelgelagerter und absenkbarer Schneidkopf



Zubehör	Bestellnummer
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 (LxBxH)	1.390x500x1.299 mm
Gewicht	72 kg
Bestellnummer	0289 250 1000



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

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

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

TS250A

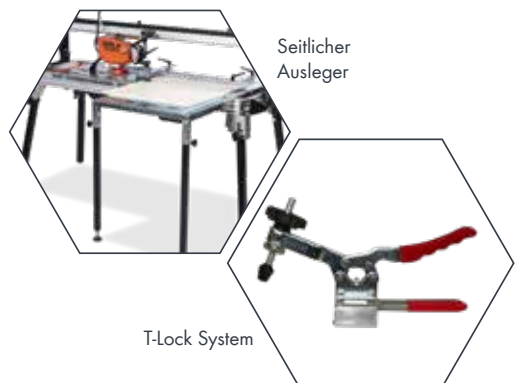
BRÜCKENKOPF-FLIESENTRENNMASCHINE IN PROFESSIONELLER ALUMINIUM-AUS- FÜHRUNG! PRÄZISER SCHNITT - EINFACHER TRANSPORT - LEISTUNGSSTARK



- 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

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
Schnittgut-tisch (LxB)	1.300 x 490 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.640 x 540 x 1.299 mm
Gewicht	72 kg
Bestellnummer	0289 250 1100

Zubehör	Bestellnummer
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



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

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

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

Hier geht's zum Produktvideo



TS250A-330

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



- Blatt-Ø 250 mm
- Schnittlänge 3.300 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
- Transporthandgriffe
- Kugelgelagerter und absenkbarer Schneidkopf
- Laserschnittanzeige
- Mit bis zu acht seitlichen Auslegern (Zubehör) editierbar

Zubehör	Bestellnummer
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

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 (LxBxH)	3.900 x 740 x 1.350 mm
Gewicht	280 kg
Bestellnummer	0289 250 5000



Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

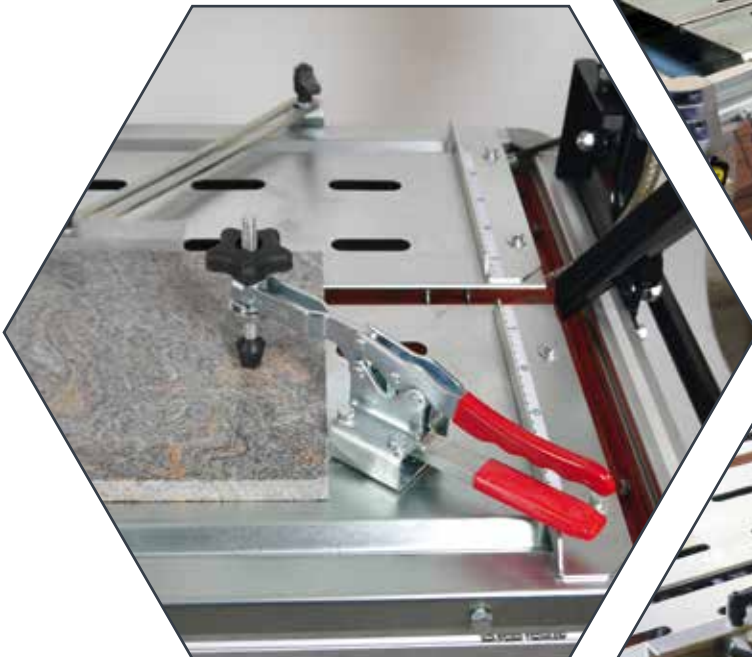
Material	Fliesen, Keramik	Keramik, Naturstein	Keramik, Naturstein
Typ	SLF10	SLF20	SLF30
Bestellnummer	0497 308 0251	0497 306 0251	SLF30 251

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

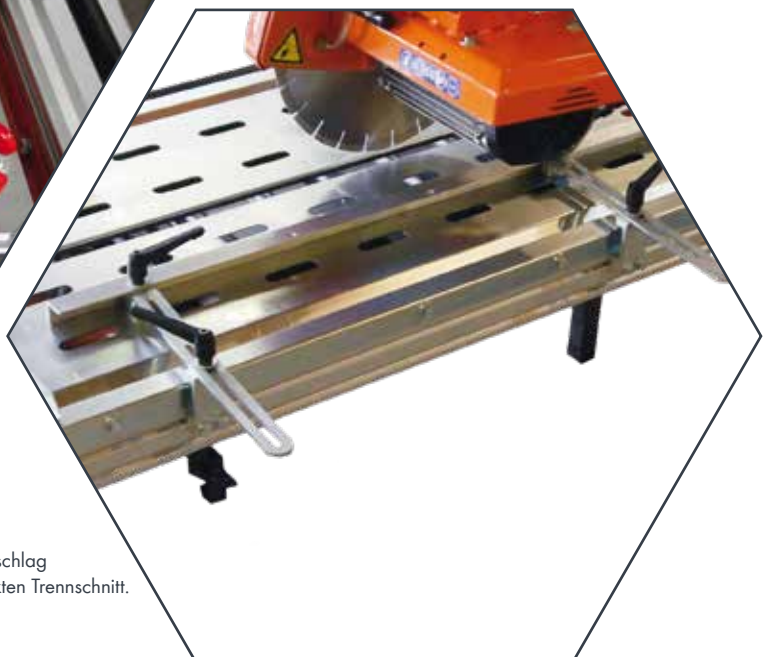
TS250A-330



Die TS250A-330 kann auf jeder Seite mit bis zu vier seitlichen Auslegern ergänzt werden.



Die Fliesen können mittels T-Lock Klemm-Vorrichtung am Schneidisch fixiert werden.



Der 1m lange Fliesenanschlag gewährleistet einen exakten Trennschnitt.

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 -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



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



Technische Daten	GS350
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 x 700 x 1.360 mm
Gewicht	95 kg
Bestellnummer	0289 350 3000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton	Granit Premium	Keramik	Keramik, Naturstein
Typ	RX1S	GN30	SlimFast	SLF30
Bestellnr.	RX1S 351	GN30 350	0497 806 0351	SLF30 351

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

GS350A-120

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 -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

Hier geht's zum Produktvideo



Technische Daten	GS350A-120
Motor	Elektromotor, 230V, 50Hz, 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
Schnittgutisch (LxB)	1.200 x 625 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.770 x 810 x 1.490 mm
Gewicht	97 kg
Bestellnummer	0289 350 3100

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
Fliesenanschlag 1m	0289 250 9019

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton	Granit Premium	Keramik	Keramik, Naturstein
Typ	RX1S	GN30	SlimFast	SLF30
Bestellnr.	RX1S 351	GN30 350	0497 806 0351	SLF30 351

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



GS350A-ML | GS350A-XL

ROBUSTE ALUMINIUM-BRÜCKENSÄGE - KONZIPIERT FÜR EXAKTE UND LANGE TRENNSCNITTE 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	GS350A-ML		GS350A-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	ja	ja	ja
Wasserpumpe	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W	S2, 230V, 50Hz, 55W
Flansch-Ø	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Transporträder	ja	ja	ja	ja
Schnittgutfisch (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

Material	Beton	Granit Premium	Keramik	Keramik, Naturstein
Typ	RX1S	GN30	SlimFast	SLF30
Bestellnr.	RX1S 351	GN30 350	0497 806 0351	SLF30 351

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

STEIN- TRENN- MASCHINEN



STEINTRENNMASCHINEN

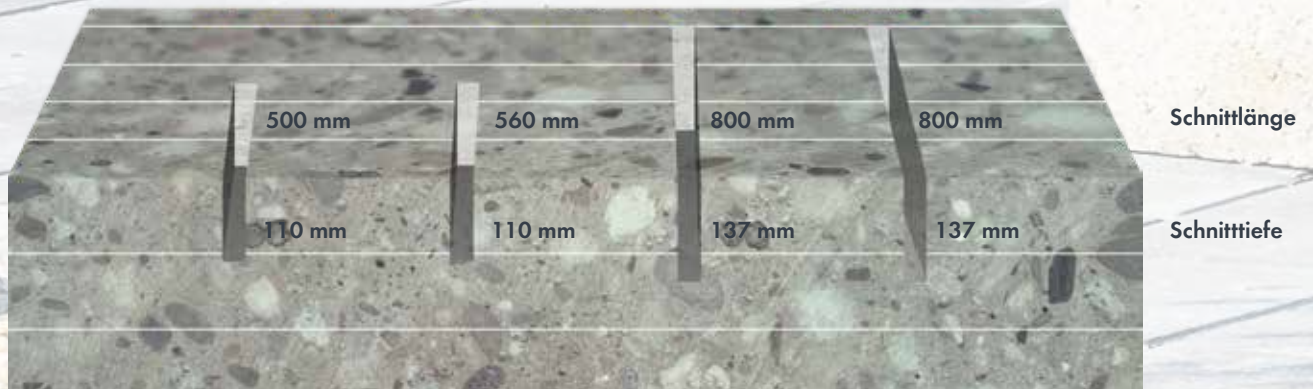
Steintrennmaschinen für das Baugewerbe zeichnen sich heute durch eine Vielzahl von Ausstattung aus, die sowohl Transport, Rüst- und Servicezeiten und das Schneiden von Baumaterialien erleichtern. Klappbare Standbeine, Transportrollen, 45° Winkeleinstellung des Schneidkopfes oder Laserschnittanzeigen 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.

D-CUT350A

MS350C

MS400

MS400AL



Technische Daten	D-CUT350A	D-CUT350A-W	MS350C	MS400	MS400AL
Blatt-Ø	350 mm		350 mm	400 mm	400 mm
Bohrung	25,4		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	ja		Zubehör	ja	ja
Motor	Elektrisch 2,2kW, 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
Schnittgutisch (LxB)	420 x 400 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	960x670x1.250 mm	1.100x720x1.290 mm	1.390x750x1.330 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	50	50	51	52	54

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.



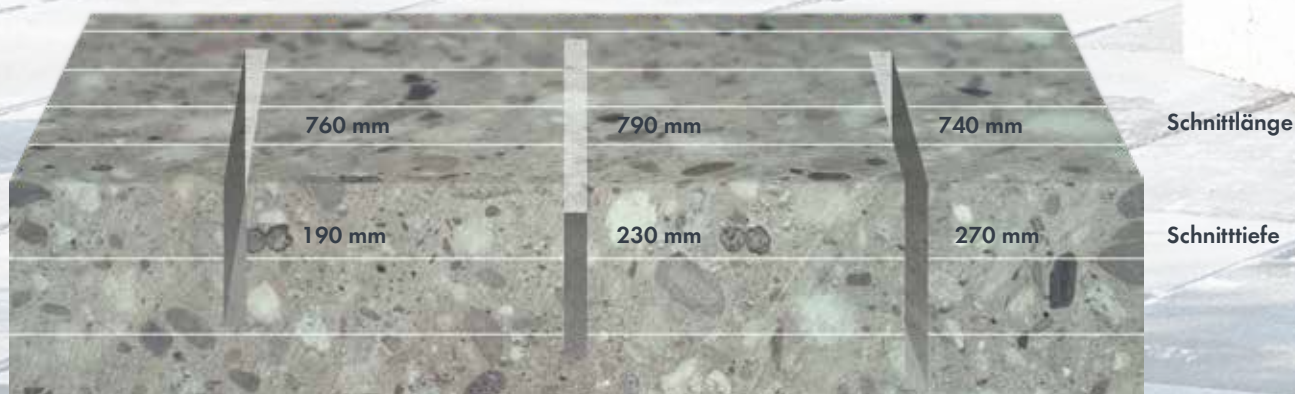
MS500A



MS600A



MS700A



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	
Gehrungsschnitt	nein		nein		nein	
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 x 540 mm	
Abmessungen (LxBxH)	1.500x820x 1.450 mm		1.710 x 740 x 1.530 mm		1.630 x 760 x 1.600 mm	
Gewicht	117 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	55		56		57	

D-CUT350A | D-CUT350A-W

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.

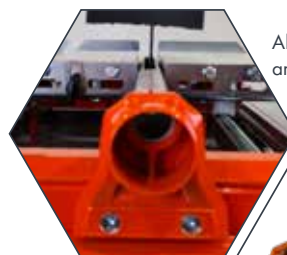
Über einen separaten Anschluss für einen Industriesauger kann beim Trockenschnitt anfallender Schneidstaub direkt abgesaugt werden. Mittels externer Wasserversorgung kann die Maschine auch im Nassschnitt eingesetzt werden.

- 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.



Abbildung mit Scherentisch (Zubehör)



Absaugung direkt am Schnitt



optimale Wasserzuführung



Kompakt ohne Standbeine

Hier geht's zum Produktvideo



Dachtisch für Dachdecker als Zubehör erhältlich

Technische Daten	D-CUT350A	D-CUT350A-W
Blatt-Ø	350 mm	
Bohrung	25,4	
Max. Schnitttiefe	110 mm	
Schnittlänge	300 mm (500 mm)	420 mm
Gehrungsschnitt	ja	
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

KOMPAKTE, ROBUSTE STEINTRENNMASCHINE FÜR DEN GALABAU BIS 560 MM SCHNITTLÄNGE



Wasserwanne herausnehmbar



Perfekte Wasserzuführung



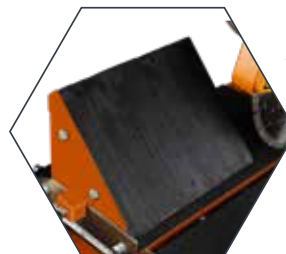
Hier geht's zum Produktvideo



- 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

Zubehör	Bestellnummer
45° Jolly-Aufsatz (Gehrungsschnitte)	0289 350 1900
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transportrollen für Standbein	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 x B x H)	960 x 670 x 1.250 mm
Gewicht	56 kg
Bestellnummer	0289 350 1000



45° Jolly-Aufsatz (Zubehör)

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Universal	Beton	Hartgestein	Beton Silent
Typ	LB20	RX1S	SG35	Galaxis-S
Bestellnr.	LB20 351	RX1S 351	0396 327 0351	GXS 351

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



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 -räder für 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)	1.100x720x1.290 mm
Gewicht	66 kg
Bestellnummer	0289 400 1000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Universal	Beton	Hartgestein	Beton Waschbeton
Typ	LB20	RX1S	SG35	Galaxis-S
Bestellnr.	LB20 401	RX1S 401	0396 327 0400	GXS 401

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



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



Effiziente Absaugung direkt am Sägeblatt



Zusätzliche Absaugung an der Schutzhaube



Schnelle Rückrüstung auf Nassschnitt - werkzeuglos



Das Upgrade exklusiv für die GÖLZ MS400

- Kein Schneidschlamm mehr im Arbeitsbereich der Maschine
- Untergründe bleiben sauber und trocken
- Aufwendiges Maschinenputzen entfällt
- Leistungsstarker Trockensauger mit 2 Motoren, auch für andere Trockenanwendungen wie Bohren, Schleifen, Schlitzern, Polieren einsetzbar
- Der Zyklon Vorabscheider mit Behälter und Staubbeutel filtert und sammelt den abgesaugten Staub und ermöglicht eine umweltgerechte Entsorgung - Ihr Sauger arbeitet somit nahezu ohne Saugverlust
- Schnitttiefe bei Einsatz von DS400 auf MS400: 100 mm



Zyklon Filter als Staub-Vorabscheider

Hier geht's zum Produktvideo



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 m ³ /Std, 250 mbar	0284 810 3110



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 Schnellwechsel-
kupplung
- Spezielle Wasserdüse für eine optimale Wasser-
kühlung
- 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 (L x B x H)	1.390 x 750 x 1.330 mm
Gewicht	79 kg
Bestellnummer	0289 400 2010

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Universal	Beton	Hartgestein	Beton Waschbeton
Typ	LB20	RX1S	SG35	Galaxis-S
Bestellnr.	LB20 401	RX1S 401	0396 327 0400	GXS 401

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

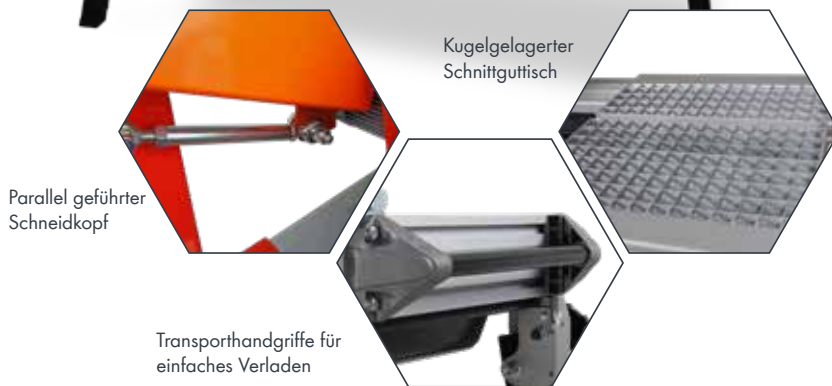


MS500A

SPEZIAL-AUSFÜHRUNG FÜR Ø500 MM TRENNSCHEIBEN 190 MM SCHNITTITIEFE ROBUSTES ALUMINIUM-CHASSIS



- 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 Schnellwechsel-
kupplung
- Transporthandgriffe und -räder für 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 x 820 x 1.450 mm	
Gewicht	117 kg	
Bestellnummer	0289 500 1000	0289 500 2000

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

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



Material	Hartgestein	Beton Standard
Typ	SG35	CT30
Bestellnummer	0396 327 0500	CT30 503

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

MS600A

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

- Gefederter Pendel-Schneidkopf mit Parallel-schneidkopfführung
- Elektrische Wasserpumpe - mit Schnellwechsel-kupplung
- Hochwertiger, stabiler Aluminiumrahmen
- Kunststoff-Wasserwanne, einfach zu reinigen, kein Rosten, lange Lebensdauer
- Einklappbare Standbeine
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Be-wegen 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

Material	Hartgestein	Beton Standard
Typ	SG35	CT30
Bestellnummer	0396 327 0600	CT30 601

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

MS700A

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 -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- Kranöse

Inklusive

- Kranöse
- 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



Material	Hartgestein	Beton Standard	Poroton, Bimsstein
Typ	SG35	CT30	BS30
Bestellnummer	0396 327 0600	CT30 705	0396 329 0700*

*mit Distanzring

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

**BLOCK-
STEINSÄGEN
BANDSÄGEN
BAUKREIS-
SÄGEN**



BLOCKSTEINSÄGEN

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



BS650



BS900/1000



500 mm

600 mm

Schnittlänge

260 mm

420 mm

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)	1.600x800x1.500 mm	2.000x1.100x1.550 mm
Gewicht	230 kg	280 kg
Bestellnummer	0282 650 1000	0282 900 2020
Katalog Seite	60	61

BS650

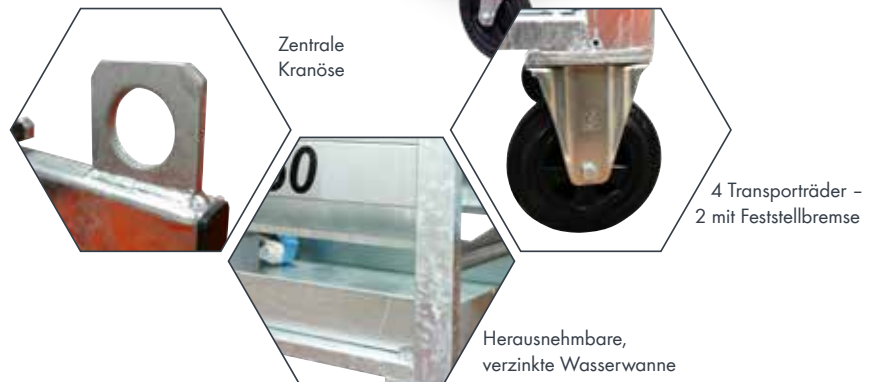
BLOCKSTEINSÄGE ZUM TRENNEN VON GROSSBLOCKSTEINEN WIE POROSIERTER MAUERZIEGEL, BIMS, KALKSANDSTEIN, GASBETON

Schnittlänge 500 mm

Blatt-Ø 650 mm

Schnittiefe 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

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

Material	Kalksandstein Standard	Schnellschnitt Beton
Typ	BS30	WS1520GX
Bestellnr.	0396 329 0650	WS1520GX 65048

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

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

Sägeblattvorschub mittels Handrad



Leistungsstarker 7,5 kW Antriebsmotor



4 Transporträder - 2 mit 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

Material	Kalksandstein Standard	Schnellschnitt Beton / Stein
Typ	BS30	WS1520GX
Bestellnr.	0396 329 1000	WS1520GX 100048

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



MB500 | MB650

ROBUSTE UND MOBILE MAUERSTEIN-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-Schneidisch, 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 (L x B x H)	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

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

BAU- KREISSÄGEN



BAUKREISSÄGEN

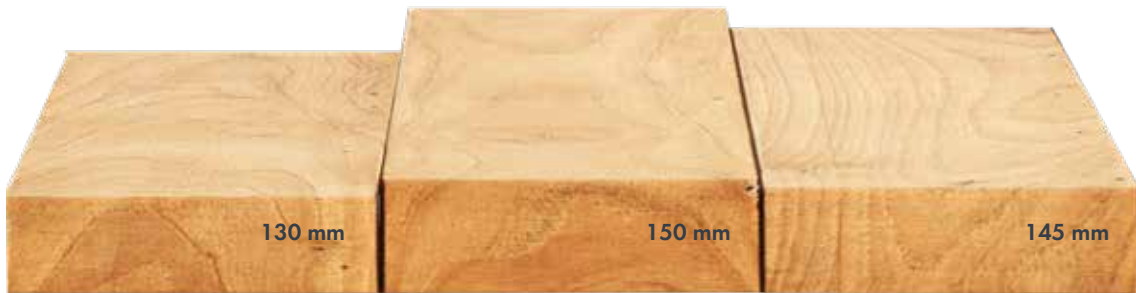
Unsere Baukreissägen sind in der gewohnten, robusten Qualität von GÖLZ hergestellt und garantieren den sicheren und zuverlässigen Betrieb auf Ihrer Baustelle.

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.

CBS400E

CBS450

CBS450P



Schnitthöhe

Technische Daten	CBS400E	CBS450	CBS450P
Motor	230V, 16A	400 V, 16 A	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
Schnitthöhe	130 mm	150 mm	0-145 mm
Blatt-Ø	400 mm	450 mm	450 mm
Bohrung	30 mm	30 mm	30 mm
Drehz. Schneidwelle	2.750 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Maße Sägetisch	1.110 x 750 mm	1.110 x 750 mm	ja
Maße mit Tischverlängerung	1.810 x 750 mm	1.810 x 750 mm	1.110 x 750 mm
Tischhöhe	850 mm	850 mm	1.810 x 750 mm
Gewicht	115 kg	112 kg	147 kg
Bestellnummer	CBS400E	CBS450	CBS450P-4
Katalog Seite	65	66	67

* P1 = Aufnahmeleistung, P2 = Abgabeleistung

CBS400E

BAUKREISSÄGE

Sägeblatt Ø 400 mm



Unser Einstiegsmodell für die Bauindustrie und für das Handwerk.

- 3,3 kW, 230 V starker Wechselstrom-Bremsmotor
- Motor mit Motorschutz und Nullspannungsauslöser
- transparente und selbst-schließende Sicherheitschutzhaube
- stufenlos verstellbarer Längsanschlag mit Maßskala
- abklappbarer Gehrung- und Querschnitt
- Tischverlängerung, für den Transport abklappbar
- 4 schwenkbare Kranösen für den Transport durch einen Kran
- sichere Handhabung durch den mitgelieferten Schiebstock und den Schiebe-Handgriff
- Ø 400 mm Holzkreissägeblatt im Lieferumfang enthalten
- Robustes feuerverzinktes Stahlchassis
- Absaugstutzen zum Anschluss an Trockensauger

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

* 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



CBS450

BAUKREISSÄGE | PREMIUM

bis 150 mm Schnitthöhe

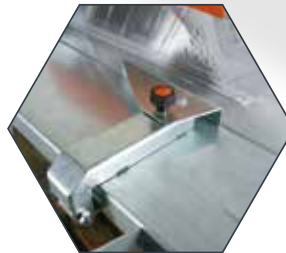
Die Baukreissäge CBS450 – der Profi für die harten Belastungen im Baugewerbe mit fester Schnitthöhe.

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-Bremmotor mit Motorschutz und Nullspannungsauslöser
- Drehstrommotor mit CEE-Gerätestecker und Phasenwender
- transparente und selbst-schließende Sicherheitsschutzhaube
- stufenlos verstellbarer Längsanschlag mit Maßskala
- abklappbarer Gehring- und Queranschlag
- Tischverlängerung, für den Transport abklappbar
- 4 schwenkbare Kranösen für den Transport durch einen Kran
- sichere Handhabung durch den mitgelieferten Schiebstock und den Schiebe-Handgriff
- Robustes feuerverzinktes Stahlchassis
- Absaugstutzen zum Anschluss an Trockensauger

Inklusive

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



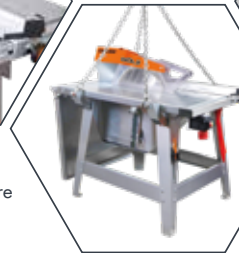
Querschnidevorrichtung mit Winkel und Scharnier



Aluminium Parallelanschlag mit 2 Anlegekanten



Sicherheitsschutzhaube, selbst öffnend / schließend



4 ausklappbare Kranösen

Hier geht's zum Produktvideo



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



- 4 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 Schiebstock und den Schiebe-Handgriff

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

* 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

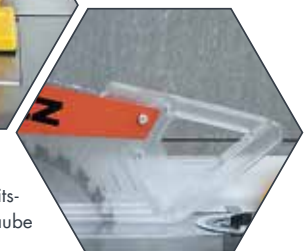
Ø (mm)	Bohrung	Dicke	Anzahl Zähne	Bestellnr.
400	30	3,2	28	CWS400
450	30	3,8	32	CWS450



Stufenlose Schnitthöhenverstellung



Schiebe-Handgriff



Sicherheitsschutzhaube



Längsanschlag



**KLEINE UND
MITTLERE
FUGEN-
SCHNEIDER**

FUGENSCHNEIDER

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

Maximale Bedienerfreundlichkeit durch Anti-Vibrations-Handgriffe.

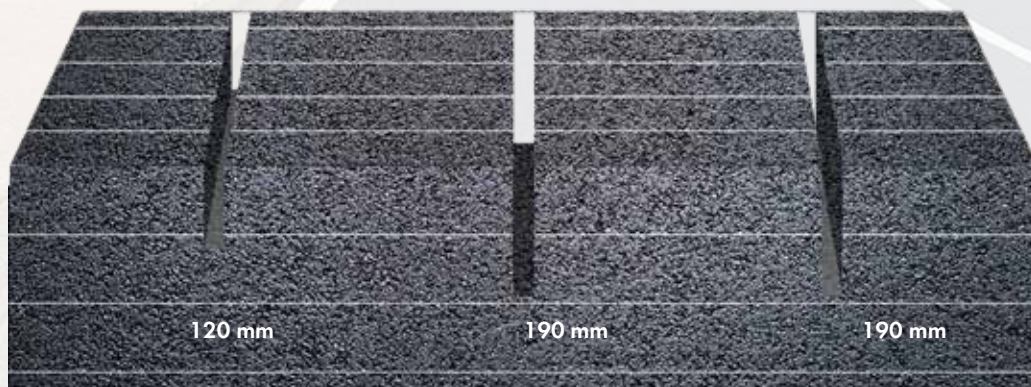
Schnitttiefen-Absenkung über Handrad oder Fußpedal.



FS125

FS175

FS170



120 mm

190 mm

190 mm

Schnitttiefe

Technische Daten	FS125	FS175		FS170	
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 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	70	71	71	72	72

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, höhenverstellbar für 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



Höhenverstellbarer Griff mit Anti-Vibrations-Modul

Steckbarer Wassertank, einfach zu befüllen

Technische Daten	FS125
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



Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Typ	CT30	CT40	ALLMIX	AS60	GX-A80
Bestellnr.	CT30 351	CT40 351	04978700351	AS60 351	GX-A80 351

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

FS175



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, höhenverstellbar für 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

Hier geht's zum
Produktvideo



FS175 TWIN - perfekt für einen Parallelschnitt in einem Arbeitsgang.

Technische Daten	FS175	
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 per Handrad	Stufenlos per Handrad
Kraftübertragung	Keilriemen	Keilriemen
Vibration	4,5 m/s ²	4,5 m/s ²
Abmessungen (L x B x H)	1.220x520x1.100 mm	1.220x520x1.100 mm
Gewicht	128 kg	130 kg
Bestellnummer	0282 175 6060	0282 175 6050

Zubehör	Bestellnummer
Umbausatz auf FS175 TWIN	0282 175 9074

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Typ	CT30	CT40	ALLMIX	AS60	AS75
Bestellnr.	CT30 501	CT40 501	04978700501	AS60 501	AS75 501

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



FS 170

MAXIMALE BEDIENERFREUNDLICHKEIT DURCH ABSENKUNG ÜBER FUSSPEDAL HÖCHSTE LEBENSDAUER DURCH GALVANISIERTES CHASSIS KOMPAKT – ROBUST – BAUSTELLENGERECHT

13 PS Honda oder 14 PS KOHLER

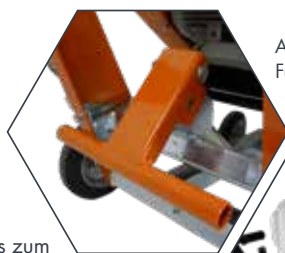
Benzinmotor

Blatt-Ø 500 mm | 190 mm Schnittiefe

- Vibrationsgedämpftes Chassis, höhenverstellbarer Handgriff
- Galvanisiertes Chassis für lange Lebensdauer
- Stufenlose Schnittiefeinstellung mittels Gasdruckfeder und Fußpedal
- Schnittiefenanzeiger
- 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



Höhenverstellbar
Vorschubbügel



Absenkung über
Fußpedal



Steckbarer Wasser-
tank, 25 Liter

Hier geht's zum
Produktvideo



Erhältlich in drei Varianten:

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



Technische Daten	FS 170	
Schnittiefe	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
Schnittiefeinstellung	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

Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Typ	CT30	CT40	ALLMIX	AS60	AS75
Bestellnr.	CT30 501	CT40 501	04978700501	AS60 501	AS75 501

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

SELBSTFAHRENDE FUGENSCHNEIDER

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



FS190

FS250



190 mm

310 mm

Schnittiefe

Technische Daten	FS190	FS250B	FS250D
Schnittiefe	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
Schnittiefeneinstellung	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	74	75	75

FS 190

ROBUSTER FUGENSCHNEIDER MIT ELEKTRISCHEM VORSCHUB FÜR VIELFÄLTIGE SCHNEIDARBEITEN IM STRASSENBAU!

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



Technische Daten	FS 190
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 x B x H)	1.200 x 630 x 1.010 mm
Gewicht	137 kg
Bestellnummer	0282 190 1000

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Typ	CT30	CT40	ALLMIX	AS60	AS75
Bestellnr.	CT30 501	CT40 501	04978700501	AS60 501	AS75 501

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

FS250

KRAFTVOLLER FUGENSCHNEIDER MIT BENZIN- ODER DIESELMOTOR FÜR DEN EINSATZ IM STRASSEN- UND ROHRLEITUNGSBAU!



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

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

Material	Beton Stahlbeton	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Typ	CS23	AS22	AS25
Bestellnr.	CS23 800	AS22 80048	AS25 80046

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



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.

FS125E

FS170E



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
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos per Handrad	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder
Kraftübertragung	Keilriemen	Keilriemen
Abmessungen (LxBxH)	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	78	79

DIE PROFESSIONELLEN



Technische Daten	FS30E		FS40E
Schnitttiefe	320 mm		400 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	800 mm		1000 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm		25,4 mm
Wassertank	Nein		Nein
Antriebsmotor	Drehstrom		Drehstrom
Motorleistung	400V; 7,5kW; 16A	400V; 11kW; 32A	400 V; 15 kW; 32 A
Drehzahl Schneidwelle	1430 min ⁻¹		1032,5 min ⁻¹
Vorschub	Manuell		Elektrohydraulisch
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos über Handrad		Stufenlos, elektrohydraulisch
Keilriemenspannung	Manuell		Automatisch
Abmessungen (LxBxH)	1.220 x 680 x 880 mm		1150x800x1210 mm
Gewicht	118 kg	142 kg	418 kg
Bestellnummer	0282 030 1000	0282 030 2000	0282 040 1000
Katalog Seite	80		81

FS 125E

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

3 kW Drehstrommotor

Blatt-Ø 350 mm


120 mm Schnitttiefe

- Anti-Vibrations Handgriffe, höhenverstellbar für 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 (L x B x H)	950 x 460 x 940 mm
Gewicht	85 kg
Bestellnummer	0282 125 6300

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt
Typ	CT30	CT40	ALLMIX
Bestellnummer	CT30 351	CT40 351	04978700351

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

FS170E

ELEKTRO-FUGENSCHNEIDER MIT MAXIMALER BE- DIENERFREUNDLICHKEIT DURCH AV-HANDGRIFFE UND ABSENKUNG ÜBER FUSSPEDAL.



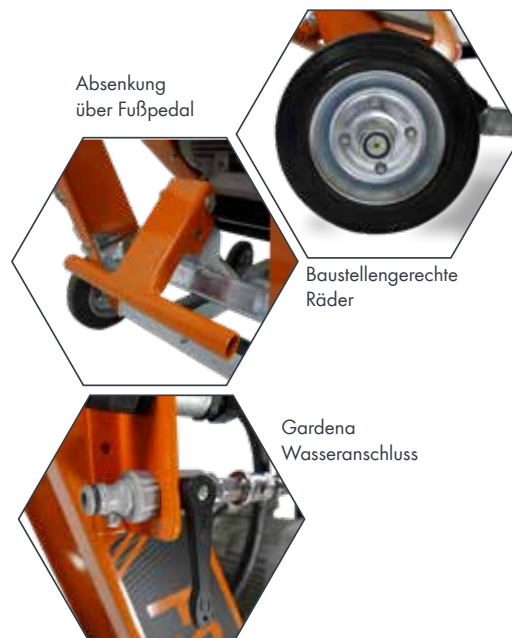
5,5 kW Drehstrommotor

Blatt-Ø 500 mm

190 mm Schnitttiefe

- Vibrationsgedämpftes Chassis, höhenverstellbarer Handgriff
- Stufenlose Schnitttiefeinstellung mittels Gasdruckfeder und Fußpedal
- Schnitttiefeanzeige
- 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
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder
Kraftübertragung	Keilriemen
Abmessungen (LxBxH)	960 x 610 x 1.170mm
Gewicht	136 kg
Bestellnummer	0282 170 1300



Absenkung über Fußpedal

Baustellengerechte Räder

Gardena Wasseranschluss

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt
Typ	CT30	CT40	ALLMIX
Bestellnummer	CT30 501	CT40 501	04978700501

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

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	Nein	
Antriebsmotor	Drehstrom	
Motorleistung	400V; 7,5kW; 16A	400V; 11kW; 32A
Drehzahl Schneidwelle	1430 min ⁻¹	
Vorschub	Manuell	
Schnitttiefeinstellung	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



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

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Stahlbeton	Beton Stahlbeton
Typ	CS21	CS23
Bestellnummer	CS21 800	CS23 800

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



FS40E

ELEKTRO-FUGENSCHNEIDER MIT ELEKTRO-HYDRAULISCHEM VORSCHUB FÜR GROSSE SCHNITTIEFEN 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



Klappbare Schutzhaube



Übersichtliches Bedienpult

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
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos, elektrohydraulisch
Keilriemenspannung	Automatisch
Abmessungen (LxBxH)	1150x800x1210 mm
Gewicht	418 kg
Bestellnummer	0282 040 1000

Zubehör	Bestellnummer
LED-Arbeitsleuchte	0282 040 1005

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



Material	Beton Stahlbeton	Beton Premium
Typ	CS23	WS1520GX
Bestellnummer	CS23 1000	WS1520GX 100044

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



SCHLAMM- RECYCLING



SCHLAMMRECYCLING- MASCHINEN

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



SFP3L



SFP8L



SFP647



Technische Daten	SFP3L	SFP8L	SFP647
Betrieb	100 % Druckluft	100 % Druckluft	100 % Druckluft
Luftbedarf	250 l / 8 bar	250 l / 6 bar	500 l/min, 7 bar
Recyclingkapazität	400 - 600 l/Std	400 - 600 l/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	84	85	86

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 Luftkissentechologie verschließt konstruktiv die Filtereinheit und sorgt für baustellen-gerechte Bedienbarkeit.

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



Schlammlux mit Nasssauger



Kammerfilterpresse mit Luftkissen



Übersichtliches Bedienfeld

Hier geht's zum Produktvideo



Technische Daten	SFP3L
Betrieb	100 % Druckluft
Luftbedarf	250 l / 8 bar
Recyclingkapazität	400 - 600 l/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

TRANSPORTABEL | GROSSBAUSTELLE

6,4 Liter Filterkuchenvolumen



Hier geht's zum
Produktvideo



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 Schlammabseitung!



Filterkuchen fallen in
Sammelbehälter

Filterkuchen

Auffangbehälter

- 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

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

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 | ÖKONOMISCH

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-Membranpumpe 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



(Schlammbox nicht im Lieferumfang)



Übersichtliches Bedienfeld

Kammerfilterpresse

Filterausgang mit Ablaufrinne

Filterkuchen

Hier geht's zum Produktvideo



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

Zubehör

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



SCHLEIFMASCHINEN

Kompakte und universell einsetzbare Betonschleifmaschinen zum Schleifen von Beton-, Naturstein- oder Terrazzoböden oder bei Reparaturen alter Betonböden.



SM250



SM280



SM400S



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	88	89	90

**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 mm
- Trocken- 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



Material	Beton	Altbeton, mittelhartes Material	Asphalt, Estrich, abras. Material
Typ	CG250-S Ninja -Soft	CG250-M Medium	CG250-PD PKD & Diamant
Bestellnr.	0497 529 0255	0497 520 0250	0497 529 0254

Weitere Details finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

SM280

KOMPAKT UND UNIVERSELL EINSETZBARE 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)



Zubehör	Bestellnr.
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010



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

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)

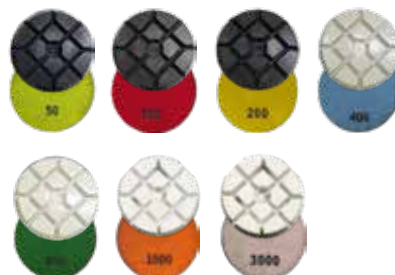


Technische Daten	SM400S
Arbeitsbreite	400 mm
Motor	400 V, 16 A
Leistung	2.200 Watt
Umdrehungszahl	950 U/min
Anzahl Werkzeuge	1 x 8
Gewicht	119 kg
Bestellnummer	0284 400 1000

Zubehör	Bestellnummer
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Polierpads für diverse Oberflächen



Weitere Details finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



INDUSTRIE-TROCKENSAUGER

DV231 / DV232 / DV232L

Industrie-Trockensauger für Stäube und Feststoffe.



Der GÖLZ DV231 ist kompakt, robust und mobil einsetzbar. Der große Patronenfilter entspricht der Staubklasse M (EN 60335-2-69).

Für lange Einsatzzeiten sorgt die halbautomatische, effiziente Filterabreinigung per Luftstoß.

Ausgestattet ist das Modell mit einem 1.150-Watt-Bypass-Saugmotor im stabilen Metallgehäuse. Ein Unterdruckanzeiger überwacht die Filterbelegung, und der ausklinkbare Sammelbehälter ermöglicht eine sichere Entsorgung.

Technische Daten	DV231
Motor	230 V, 1,15 kW, 50 Hz
Luftvolumen	180 m ³ / Std.
Vakuum	250 mbar
Polyester Vorfilter	111,50 m ²
Gewicht	30 kg
Bestellnummer	0284 810 3100



Industrie-Trockensauger für Staub mit großer Filterfläche und Hebelentleerung.

Der GÖLZ DV232 ist ein kompakter Sauger, wahlweise mit oder ohne Longopac-System. Das robuste Stahlblechgehäuse eignet sich für feine und gefährliche Stäube sowie feste Materialien und kleine Flüssigkeitsmengen.

Ideal für Bau, Labore und Werkstätten sowie bei hohem Staubaufkommen (z. B. Schleifen, Sandstrahlen, Sägen, Polieren). Der ausklinkbare Sammelbehälter sorgt für eine sichere Entsorgung.

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

**ELEKTRO-
FREIHAND-
MASCHINEN**



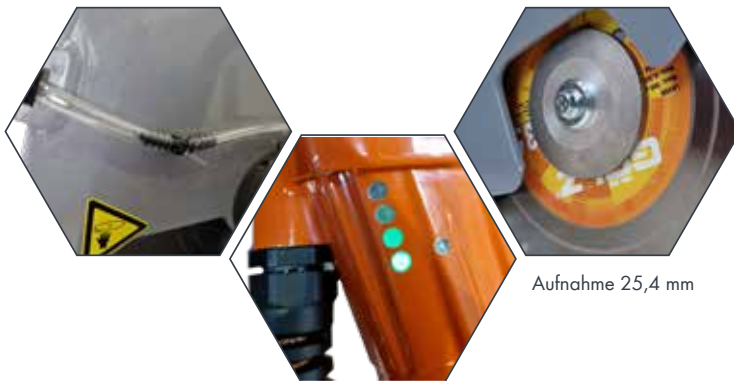
HS350

DYNAMISCH

125 mm Schnitttiefe



Funktionale Wasserzuführung mit Durchflussregler



Aufnahme 25,4 mm

LED Überlastanzeige

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



Die HS350 in der Frontalansicht.
Kompakt, handlich, kraftvoll

Passendes Diamantwerkzeug –
unsere Empfehlungen

Technische Daten	HS350
Nennspannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2.500 W
Nenn Drehzahl	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



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

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem
Diamantwerkzeug-Katalog.



HS400G



Klappbare
Schutzhaube

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

Bestellnummer: HS400G

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton/Hartgestein Turbo
Typ	DS22	DS42	DS36
Bestellnr.	DS22 180	0497 342 0180	0497 336 0180

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

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
Typ	TS35	TS40GX
Bestellnr.	0497 807 0401	TS40GX 400

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

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



Bündig-Blattschutz für den Rand-Nah-Schnitt



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
Nenn Drehzahl	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

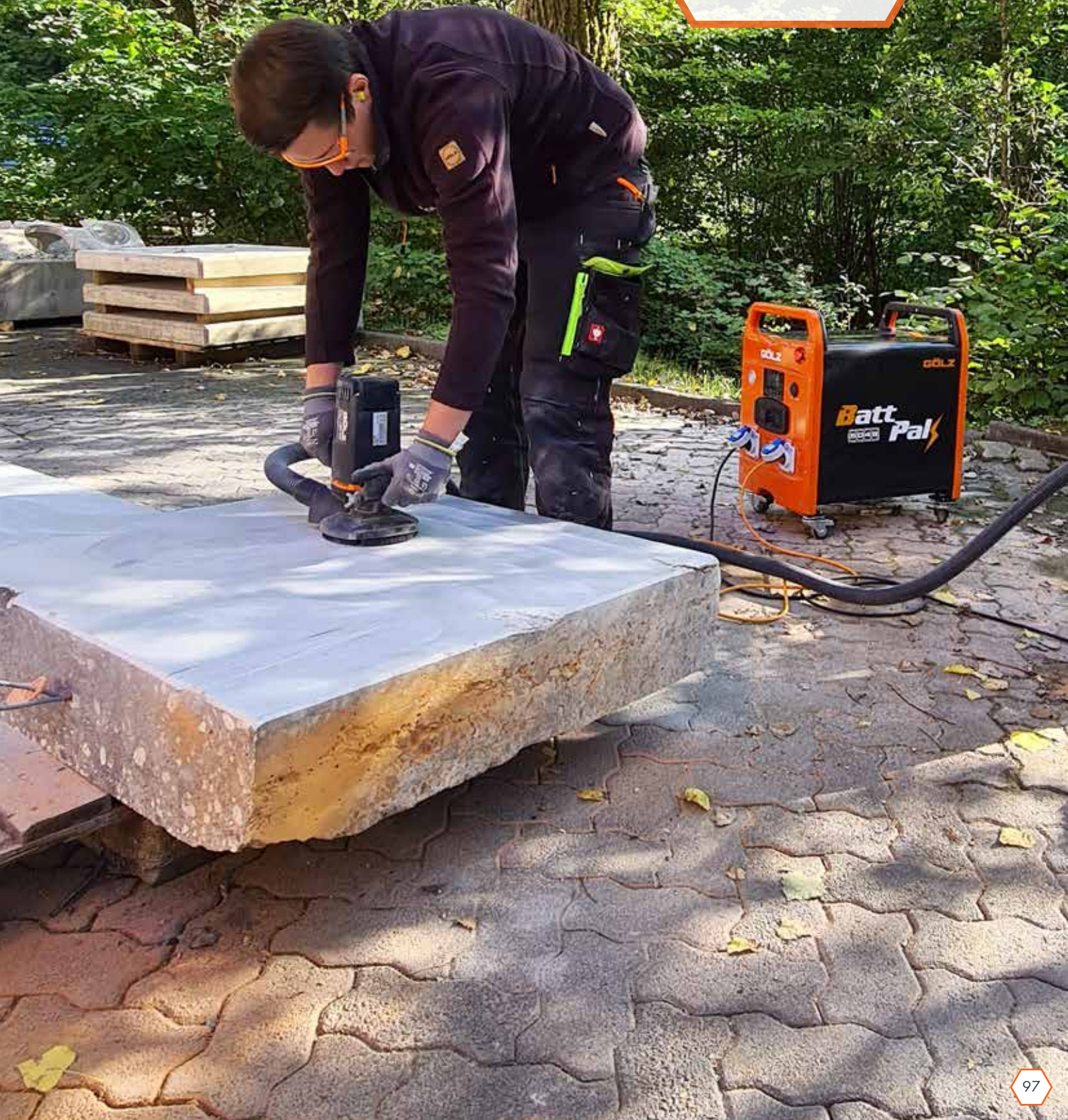


Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Universal	Beton Stahlbeton
Typ	TS35	TS40GX
Bestellnr.	0497 807 0403	TS40GX 401

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

ELEKTRO- FREIHAND- MASCHINEN



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
Nenn Drehzahl	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

Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton/Hartgestein Turbo
Typ	DS22	DS42	DS36
Bestellnr.	DS22 125	0497 342 0125	0497 336 0125

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



SF150

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

Technische Daten	SF 150
Nennspannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,3 kW
Nenn Drehzahl	4.300 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	7.500 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

Material	Beton Universal	Beton Premium
Typ	DS30	LU40
Bestellnr.	DS30 150	0497 364 0150

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.





ELEKTRO- WERKZEUGE FÜR DEN PROFI

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



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 Schnellstopfunktion
- 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

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

HF BOHR- UND SCHNEIDTECHNIK

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~
Nennrehzahl	0-2.800 min ⁻¹
Nennrehmoment	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
Sägeblattrehzahl	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



HF BOHR- UND SCHNEIDTECHNIK

VORSATZ KOGIA 400



Schnelltrennsystem für Vorsätze



Abbildung: Kogia 400 mit Beluga SXM

- 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 verschleiß-relevanten Teile
- Beweglicher Spritzschutz sorgt für sauberes Arbeiten



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

WANDFÜHRUNGSSYSTEM HF-RS4 KOMPLETT



bestehend aus:

- 2m Führungsschiene
- 1m Führungsschiene
- 3 Schienenböcke
- Makita Akku-Bohrschrauber

GÖLZ HF-RS4	Bestellnummer
Komplett Set	0283 900 1029

Zubehör	Bestellnummer
Schienenbock	0283 900 1027
1m Führungsschiene	0283 900 1048
2m Führungsschiene	0283 900 1034



Vorschub mit Akku-Schrauber

HF BOHR- UND SCHNEIDTECHNIK

VORSATZ ESPADA

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



Diamantkette und Führungsschiene nicht im Lieferumfang enthalten



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

HF BOHR- UND SCHNEIDTECHNIK

BOHRMOTOR BELUGA RX SL



- 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

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
Nenn Drehzahl	0-100/0-180/0-250/0-480 min ⁻¹	
Nenn Drehmoment	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	

ARRA 600 - BOHRVORSÄTZE FÜR BELUGA ANTRIEBSMOTOR



ARRA 600	Planetengetriebe i=3,3	Maschinenhalter nass
Bohr-Ø	bis 160 mm	
Drehzahl	0 - 850 min ⁻¹	
Bestellnummer	B301730	B301548



UNSERE VERKAUFSUNTERLAGEN

QUICK BOOK HANDEL

Die Schnellübersicht mit den wichtigsten Maschinen und Diamantwerkzeugen aus unserem Sortiment für den Handel. Zudem finden sich zahlreiche Werkzeugempfehlungen zu den jeweiligen Maschinen.



QUICK BOOK PROFI

Die Schnellübersicht mit den wichtigsten Maschinen und Diamantwerkzeugen aus unserem Sortiment für den Profi. Zudem finden sich zahlreiche Werkzeugempfehlungen zu den jeweiligen Maschinen.



DIAMANTWERKZEUGE 2026

Finden Sie unser gesamtes Diamantwerkzeug-Sortiment, bestehend aus Diamanttrennscheiben, Diamantbohrkronen, Schleifwerkzeugen sowie Diamantseilen und diversem Zubehör in unserem Komplettkatalog.



UNSER DIGITALER MESSESTAND

„BESUCHEN“ SIE UNS AUF DER BAUMA



Wir präsentieren Ihnen unseren digitalen
Messestand in der 360° Ansicht unter
<https://messe.goelz.de/>
oder einfach QR-Code scannen:



GÖLZ® - Gruppe

GÖLZ GmbH

Dommersbach 51 | 53940 Hellenthal

Telefon +49 2482 12-0 | Fax +49 2482 12-222

info@goelz.de | www.goelz.de

Österreich

Gölz Ges.m.b.H.

Samstr. 52 | A-5020 Salzburg

Telefon +43 662 438175 | Fax +43 662 430734

info@goelz.at | www.goelz.at

Findet uns unter „golzgroup“



Ihr GÖLZ-Händler

