

GÖLZ®

Maschinen 2023



Batt Pak

5048

Die mobile Energieversorgung
für Ihre kabelgebundenen Geräte



Energy
GO

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, 3 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

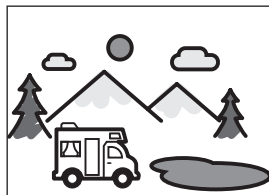


Technische Daten	BattPak 5048
Leistungsabgabe (Dauerleistung)	5 kW
Spitzenleistung	7,5 kW (10 sek.)
Batteriekapazität	4,8 kWh
Batterietechnologie	LiFePO4 (Lithium-Eisenphosphat)
AC-Ausgang	2 x 230 V, 16 A, 50 Hz
USB-Ausgang	USB-A 5 V, USB-C 12 V
Ladezeit bei 230 V, 16 A	3 h
Ladezeit bei 230 V, 20 A	2 h
Ladezyklen	6.000
IP Klasse	IP67
Gewicht	70 kg
Lieferumfang	Ladekabel für 230 V Schuko, PV-Ladekabel
Bestellnummer	BP5048



BATTPAK 5048

ANWENDUNGSBEISPIELE



Unterwegs im Wohnmobil



Energie für Food Trucks



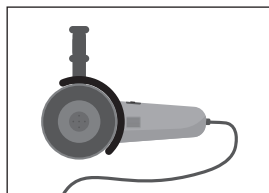
Strom in der Blockhütte



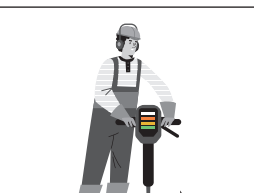
Batterie beim Camping



E-Power für Open Air



Strom für alle 230 V Geräte



Energie auf der Baustelle



Notstrom bei Netzstörungen



Energie zum Ausleuchten



Elektrizität am Filmset

BATTPAK XPANSION 9600

ERWEITERUNGSMODUL

Das BattPak 5048 liefert bis zu 139,2 kWh bei der Verwendung von XpansionPak 9600 (max. 14 Ergänzungen).

Erweiterbar bis 400V, 15 kW durch 3 Stück BattPak 5048 (Batteriekapazität 14,4 kWh) mit Umrichter.

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



ZUBEHÖR

Artikel	Bestellnummer
Transportwagen	0288 500 1000
Adapter E-Ladestation 16A	0288 500 1012



Transportwagen für BattPak und Xpansion (Zubehör)

INHALTSVERZEICHNIS

Kernbohrtechnik	Seite	6 - 37
Tischsägen	Seite	38 - 63
Fugenschneider	Seite	64 - 78
Seilsägen	Seite	79 - 83
Schlammrecycling	Seite	84 - 88
Bodenbearbeitung	Seite	89 - 93
Elektro-Freihandmaschinen	Seite	94 - 97
Hochfrequenz Powertools	Seite	98 - 103



Gültig ab April 2023.

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Technische und optische Produktänderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

© Copyright 2023 by GÖLZ GmbH Hellenthal.

KERNBOHRTECHNIK

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



Ø 160 mm

Ø 250 mm

Ø 300 mm

max. Bohrbereich

Technische Daten	SD160	SD250	SD300
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	600 mm	650 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Gleitführung	Gleitführung
Abmessungen: (LBH)	456x270x875 mm	440x310x930 mm	400x290x1050
Gewicht	8,6 kg	10,5 kg	17,8 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	Motorplatte 23 mm	Motorplatte 50 mm
Katalog Seite	7	8	9

SD160

KOMPAKT | INSTALLATION

Ø 10-160 mm Bohrbereich



Unser kleinstes Kernbohrgerät ist das leichte Alu-Kernbohrgerät SD160 mit 3-Gang Freihand-Kernbohrmotor, die zusammen auf 16,1 kg Gesamtgewicht kommen.

Die leicht gängige Gleitführung mit Kombifuß für Dübel- und Vakuumbefestigung bietet den Vorteil, Kernbohrungen freihand und ständergeführt durchzuführen. Es ist leicht aufzubauen und durch den praktischen Handgriff unkompliziert transportierbar. Der integrierte Laserpointer macht das Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte zu einem Kinderspiel. Der Bohrständer ermöglicht eine Bohrlänge von 520 mm und einen Bohrbereich bis Ø 160 mm.

- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Vakuum-/Dübelfuß

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

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

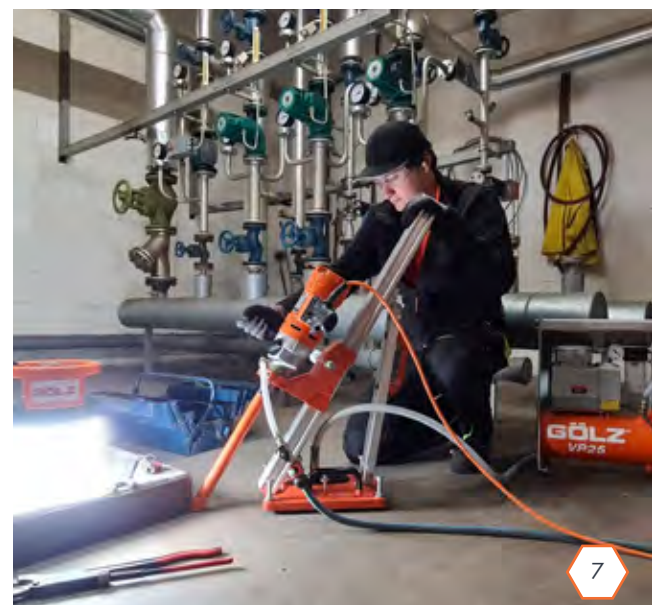
Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 1 1/4" UNC
- Nutzlänge 450 mm
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



SD250

ZUVERLÄSSIG | INSTALLATION

Ø 50-250 mm Bohrbereich

Für Installationsbetriebe bestens geeignet ist das 17 kg leichte Alu-Kernbohrgerät SD250, das mit einem 3-Gang Bohrmotor ausgestattet ist. Die leicht gängige Gleitführung mit Kombifuß für Dübel- und Vakuumbefestigung bietet einen flexiblen Einsatz. Es ist durch den praktischen Handgriff unkompliziert transportierbar und durch den beidseitig aufsteckbaren Vorschubhebel von beiden Seiten bedienbar. Der integrierte Laserpointer macht das Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte zu einem Kinderspiel. Der Bohrständerr ermöglicht eine Bohrlänge von 600 mm und einen Bohrbereich bis Ø 250 mm.

- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Schnelltrennsystem
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Vakuum-/Dübelfuß

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.



LED-Anzeige
Überlastschutz



Laserpointer



SD250 mit Vakuum-/Dübelfuß			Anschluss 1 1/4" UNC	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
EDM22L	2200 W, 230 V, 50-60 Hz	300/520/1700 min ⁻¹	Ø 20-250 mm	0295 125 9370
EBL33L		300/520/1700 min ⁻¹	Ø 20-250 mm	0295 125 9330
Bohrständerr SD250	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Ø bis 250 mm			0295 125 9300

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 1 1/4" UNC
- Nutzlänge 450 mm
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

SD300

LEISTUNGSSTARK | BAUGEWERBE

bis Ø 300 mm Bohrbereich



Das Hochleistungs-Kernbohrsystem mit dem kraftvollen 3,3 kW 3-Gang-Bohrantrieb und leichtgängiger Gleitführung ist der perfekte Begleiter für die Bauindustrie. Der Leichtmetall-Bohrständer wiegt 17,8 kg (mit montiertem Bohrmotor 31 kg), bietet einen Hub von 650 mm und einen Bohrbereich bis 300 mm.

Auch bei diesem Modell ist die Führungssäule bis 45° verstellbar und der Vorschubhebel beidseitig aufsteckbar.

- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Schnelltrennsystem
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Vakuum-/Dübelfuß

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.



LED-Anzeige
Überlastschutz

SD300 mit Vakuum-/Dübelfuß		Anschluss 1 1/4" UNC		
Kompletgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
EDM33	3300 W, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 45-400 mm	0295 250 9125
Bohrständer SD300	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Gewicht 17,8 kg, Ø bis 300 mm			0295 250 9010

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

- Anschluss 1 1/4" UNC
- Nutzlänge 450 mm
- Sehr schnittfreudig mit hoher Standzeit
- Beton, Stahlbeton, Mauerwerk



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

BOHRMOTOREN

HDM22



Technische Daten	HDM22
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 ¼" UNC + R ½"
Sicherheit	PRCD
Gewicht	7,5 kg
Bestellnummer	HDM22

- Nass- und Trockenbohren
- inkl. Transportkoffer

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

EDM22



Technische Daten	EDM22	EDM22L
Spannung	230 V, 50-60 Hz	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,20 kW (1,5 kW)	2,20 kW (1,5 kW)
Drehzahl	520/1400/2900 min ⁻¹	300/520/1700 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 20-250 mm	Ø 20-250 mm
Bohrkronenanschluss	1 ¼" UNC + R ½"	1 ¼" UNC + R ½"
Sicherheit	PRCD	PRCD
Gewicht	7,5 kg	7,5 kg
Bestellnummer	EDM22	EDM22L

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 45-400 mm
Bohrkronenanschluss	1 ¼" UNC
Sicherheit	PRCD
Gewicht	13,2 kg
Bestellnummer	EDM33

FB10 | FBS10

DOSENSENKER | HANDLICH

wahlweise mit zuschaltbarem Softschlag



Die Trockenbohrmaschinen FB10 und FBS10 sind perfekt geeignet zum Dosen senken. Die FBS10 bietet zusätzlich einen zuschaltbaren Softschlag. Mit einem M18-Bohrkronenanschluss ist das Dosen senken bis \varnothing 112 mm möglich. Die Bohrmaschinen überzeugen mit handlichem und kompaktem Design und sind mit und ohne Staubrotor nutzbar. Die FBS10 leistet 41.000 Softhammerschläge pro Minute.

Inklusive

- Transportkoffer

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

Technische Daten	FB10	FBS10
Motor	Elektrisch, 230 V, 50-60 Hz	Elektrisch, 230 V, 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	Kurzzahn, sehr schnittfreudig, ruhiger Lauf, für hochverdichtete Kalksandsteine
DB 10 S	82	0296 417 0682	



FBS 16

SOFTSCHLAG | KRAFTVOLL

Trockenbohren bis Bohrbereich Ø 162 mm

Die handliche FBS 16 Trockenbohrmaschine ist ideal für Freihand-Kernbohrungen bis Ø 162 mm und Bohrständergeführt sogar bis Ø 202 mm.

Ihr Softschlag ist einfach zuschaltbar und leistet 22.000 Softhammerschläge pro Minute.

Die Bohrspindel verfügt über einen Bohrkronenanschluss von 1 1/4" UNC.

Überlastung wird per LED Anzeige signalisiert und es erfolgt eine automatische Abschaltung zum Schutz der Maschine.

Die FBS 16 überzeugt nicht nur durch handliches und kompaktes Design, sondern auch mit inneren Werten, wie einem langlebigen Metallgetriebe.



Einfaches Aktivieren des Softschlags

Mit LED-Überlastanzeige im Handgriff

Inklusive

- Transportkoffer
- Staubrotor direkt an der Bohrspindel integriert

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.



Technische Daten	FBS 16
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

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Trockenbohrkrone KT55 Premium

- Anschluss 1 1/4" UNC
- Nutzlänge 300 mm
- optimale Leistungsperformance durch Galaxis Technologie
- Beton, Beton schwach armiert, Mauerwerk, Kalksandstein, Bims, Ziegel, Poroton



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

KERNBOHRTECHNIK

Die leichten Alu-Kernbohrständer für den Profi-Betonbohrer mit stabilem 3-Punkt Dübelfuß und den leistungsstarken Profi-Bohrmotoren bieten Ihnen professionelle Lösungen für nahezu alle Bohranwendungen von Ø 10-500 mm. Egal, ob sie eine leichte Ausrüstung zum Bohren von Unterzügen oder ein robustes Gerät für große Bohrungen benötigen. Hier finden Sie die passende Lösung.

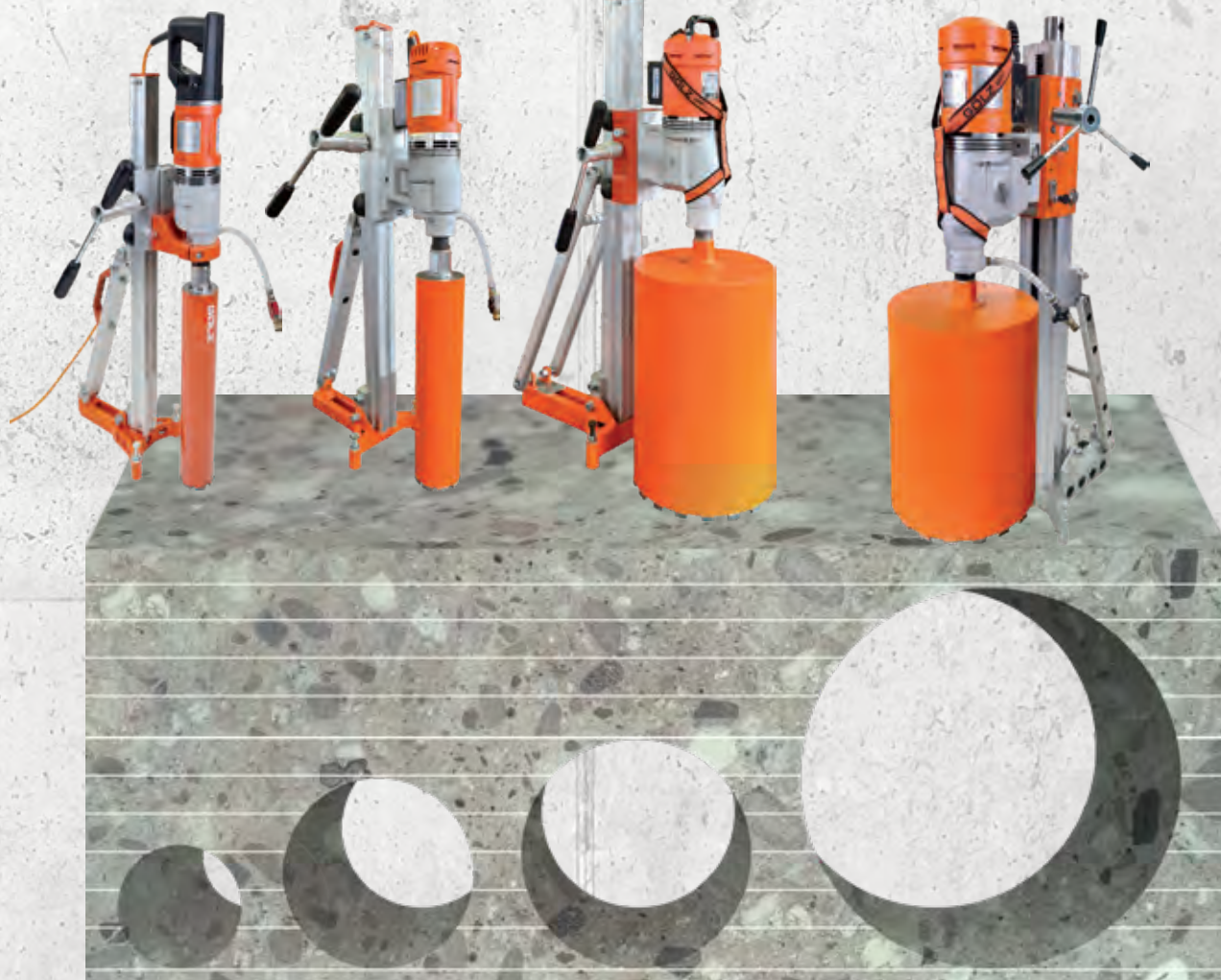


RD160

RD250

RD300

RD500



Ø 160 mm

Ø 250 mm

Ø 300 mm

Ø 500 mm

max. Bohrbereich

Technische Daten	RD160	RD250	RD300	RD500
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm	Ø 500 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	600 mm	650 mm	600 mm (erweiterbar)
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos	positiv/negativ
Befestigung	Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten	Rollenführung	Rollenführung	Rollenführung	Rollenführung
Abmessungen: (LxBxH)	444x265x901 mm	373x300x953 mm	440x320x1100 mm	364 x 300 x 1.056
Gewicht	10,3 kg	11 kg	15,5 kg	26,5 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	Motorplatte 23 mm	Motorplatte 50 mm	Motorplatte
Katalog Seite	14	15	16	17

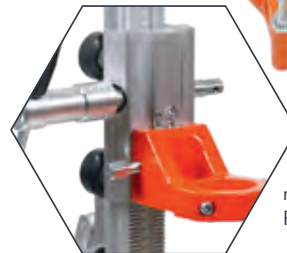
RD160

KOMPAKT | LEICHTGEWICHT

Ø 10-162 mm Bohrbereich

Unser kleinstes Komplettgerät besteht aus dem leichten Alu-Kernbohrständer RD160 mit leichtgängiger Profi-Rollenführung sowie kompaktem Dreipunktfuß und wahlweise einem 2- oder 3-Gang Freihand-Kernbohrmotor.

Die Komplettlösung bietet den Vorteil, Kernbohrungen freihand oder ständergeführt durchführen zu können. Es ist leicht aufzubauen und unkompliziert transportierbar. Der Bohrständer ermöglicht eine Bohrlänge von 520 mm und einen Bohrbereich bis Ø 162 mm.



robuste Profi-Rollenführung

- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

RD160 mit Dreipunkt-Dübelfuß		Anschluss 1 1/4" UNC + R1/2" oder R1/2"		
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
FB23P - 1 1/4" UNC + R1/2"	2200 W, 230 V, 50-60 Hz	520/1400 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 6315
FB25P - R1/2"		1400/2900 min ⁻¹	Ø 10-70 mm	0295 110 6320
FB33P - 1 1/4" UNC + R1/2"		520/1400/2900 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 6325
Bohrständer RD160	mit Spannhalsaufnahme und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Dreipunkt-Dübelfuß, Ø bis 160 mm			0295 110 6310

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM52 Premium Beton

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



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

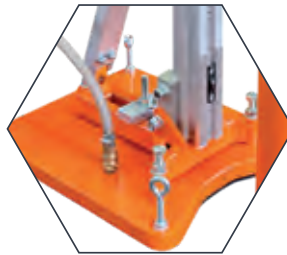


RD250

PROFESSIONELL | STARK

Ø 50-250 mm Bohrbereich

Der 10,5 kg leichte Alu-Kernbohrständer RD250 bildet mit 3-Gang Kernbohrmotor, rollengeführtem Bohrschlitten und kompaktem Dreipunktfuß ein hochwertiges Komplettpaket. Es ist unkompliziert transportierbar und durch den beidseitig aufsteckbaren Vorschubhebel von beiden Seiten bedienbar. Der Bohrständer ermöglicht eine Bohrlänge von 600 mm und einen Bohrbereich bis Ø 250 mm.



Verwendung mit
Vakuum Saugplatte
(Zubehör)

- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Schnelltrennsystem
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

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

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM52 Premium Beton

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



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

RD300

LEISTUNGSSTARK | BAUGEWERBE

bis Ø 300 mm Bohrbereich

Das Hochleistungs-Kernbohrsystem mit 3,3 kW Profi-Bohrantrieb und rollengeführtem Vorschubschlitten ist der perfekte Begleiter für die Bauindustrie. Der Leichtmetall-Bohrständer wiegt 16 kg, bietet einen Hub von 650 mm und einen Bohrbereich bis 300 mm.

Auch bei diesem Modell ist die Führungssäule bis 45° verstellbar und der Vorschubhebel beidseitig aufsteckbarer.



robuste Profi-Rollenführung



Robuste Rückenstütze

- Dreipunktfuß
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Motor-Schnellkupplung

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

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 45-300 mm	0295 250 6030
Bohrständer RD300	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Dreipunkt-Dübelfuß, Gewicht 16 kg, Ø bis 300 mm			0295 250 6100

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM52 Premium Beton

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



Weitere passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

RD500

PROFI | ALU-KERNBOHRSTÄNDER

Bohrbereich bis Ø 500 mm

- Rollengeführter Bohrschlitten
- Bohrsäule „endlos“ über Schnellkupplung verlängerbar
- Vorschub Untersetzung 1:3,5 - zwei Geschwindigkeiten
- Bohrbereich bis Ø 500 mm
- Rückenstütze inkl.
- Stufenlose Winkelverstellung bis 45°

Inklusive

- Profi Handrad
- Werkzeugsatz
- Rückenstütze (kurze Ausführung)
- Tragegriff



Bohrsäulen-zentrierbolzen

Bohrschlitten-arretierung

Technische Daten	RD500
max. Bohrdurchmesser	Ø 500 mm
Führungssäule	Aluminium
Hub	600 mm
Winkelverstellung	positiv/negativ
Befestigung	Dübelfuß
Bohrschlitten	Rollenführung
Abmessungen (LxBxH)	364 x 300 x 1.056
Gewicht	26,5 kg
Motoraufnahme	STS-Motorplatte
Bestellnummer	0295 500 6300
Zubehör	Bestellnummer
1 m Verlängerungssäule inkl. verlängerbare Rückenstütze	0295 500 6302

KERNBOHR- TECHNIK FÜR DEN PROFI



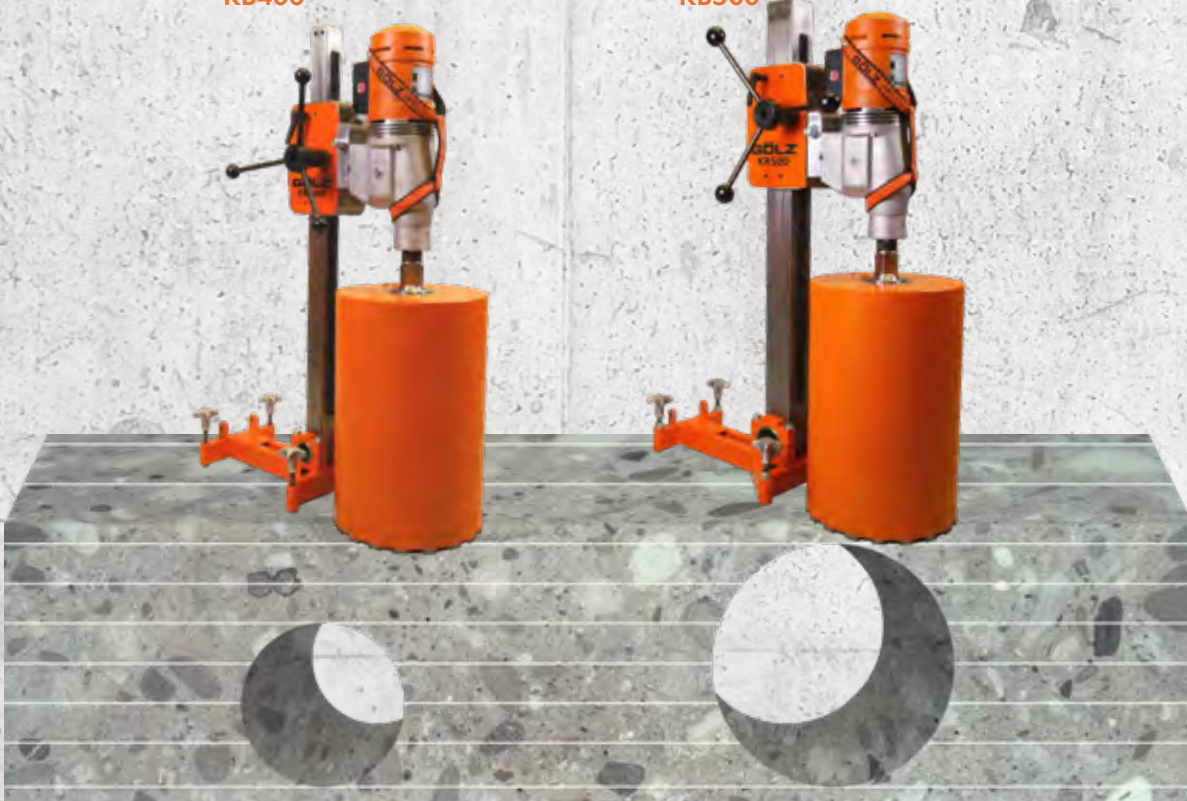
KERNBOHRTECHNIK

Kernbohrgeräte aus Edelstahl mit leichtgängiger Rollen- und Gleitführung für den professionellen Anwender bis Bohrbereich Ø 600 mm



KB400

KB500

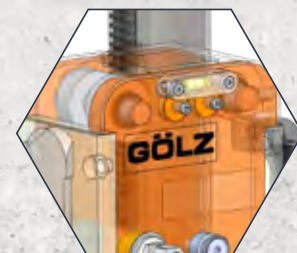


Ø 400 mm

Ø 600 mm

max. Bohrbereich

Technische Daten	KB400	KB500
max. Bohrdurchmesser	Ø 400 mm	Ø 600 mm
Führungssäule:	Edelstahl	Edelstahl
Hub:	600 mm	600 mm
Winkelverstellung:	45° positiv / 6° negativ	45° positiv / 6° negativ
Befestigung:	Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten:	Rollen- / Gleitführung	Rollen- / Gleitführung
Abmessungen: (LBH)	425x316x1011 mm	460x325x1046 mm
Gewicht:	17,5 kg	26 kg
Motoraufnahme:	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte
Katalog Seite	20	21



hochwertige Rollen- / Gleitführung

KB400

EDELSTAHL | PROFI

bis Ø 400 mm Bohrbereich

Das KB400 mit kombinierter Rollen- und Gleitführung für den professionellen Anwender bis Bohrbereich Ø 400 mm ist ausgestattet mit Edelstahl-Führungssäule und verzinkter Zahnstange, welche über eine Winkelverstellung (45° positiv/6° negativ) verfügt, ermöglicht eine Bohrlänge von 600 mm. Das Motorschnelltrennsystem „STS“ und das beidseitig aufsteckbare Drehkreuz sorgen für komfortables Handling.

Werkzeug- und Befestigungssatz sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Der Hub beträgt 600 mm.

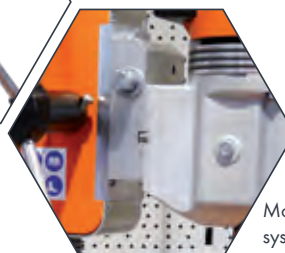
Optional ist die Maschine mit verlängerter Führungssäule bis 1500 mm Hub verfügbar.

Empfohlenes Zubehör

- Untersetzungshandrad mit 2 Vorschubgeschwindigkeiten $i=1:4$



Beidseitig aufsteckbares Drehkreuz



Motorschnelltrennsystem STS

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

KB400 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 45-400 mm	0295 401 6010
Dolphin DX5L	5200 W, 400 V, 16 A	120/280/440 min ⁻¹	Ø 100-400 mm	0295 401 6020
Bohrständer KB400	mit Schnelltrennsystem STS und Werkzeugsatz (ohne Befestigungssatz), Gewicht 17,5 kg, Ø bis 400 mm			0295 401 6002

Aufpreis Vorschub-Untersetzungsgetriebe auf Anfrage



Zubehör	Bestellnummer
Rückenstütze	0295 401 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

KOMPLETT-AUSSTATTUNG | BAU

bis Ø 600 mm Bohrbereich



Das KB500 mit kombinierter Rollen- und Gleitführung für den professionellen Anwender bis Bohrbereich Ø 600 mm ist ausgestattet mit Edelstahl-Führungssäule und verzinkter Zahnstange, welche über eine Winkelverstellung (45° positiv/6° negativ) verfügt.

Das Motorschnelltrennsystem „STS“ und das beidseitig aufsteckbare Drehkreuz sorgen für komfortables Handling.

Werkzeug- und Befestigungssatz sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Der Hub beträgt 600 mm.

Optional ist die Maschine mit verlängerter Führungssäule bis 2400 mm Hub verfügbar.



Winkelverstellung 45°

Optional mit Rückenstütze erhältlich

Empfohlenes Zubehör

- Unteretzungshandrad mit 2 Vorschubgeschwindigkeiten $i=1:4$

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

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
Dolphin DX5L	5200 W, 400 V, 16 A	120/280/440 min ⁻¹	Ø 100-500 mm	0295 501 6020
Bohrständer KB500	mit Schnelltrennsystem STS und Werkzeugsatz (ohne Befestigungssatz), Gewicht 26 kg, Ø bis 600 mm			0295 501 6002

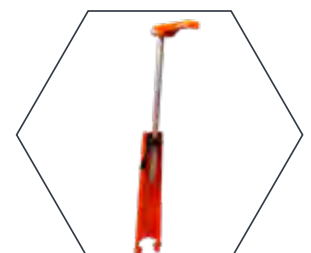
Aufpreis Vorschub-Unteretzungsgetriebe auf Anfrage

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.

BOHRSTÄNDER

GLEITFÜHRUNG | ALUMINIUM

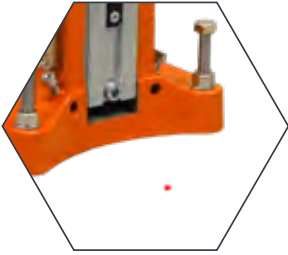
Bohrbereich bis Ø 300 mm

SD160

SD250

SD300

inkl. Laserpointer!



Alle Bohrstände
inkl. Werkzeugsatz!



max.
Bohrbereich

160 mm

250 mm

300 mm

Gewicht

8,6 kg

10,5 kg

17,8 kg

Hub

520 mm

600 mm

650 mm

Technische Daten	SD160	SD250	SD300
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	600 mm	650 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Gleitführung	Gleitführung
Abmessungen: (LxBxH)	456 x 270 x 875 mm	440 x 310 x 930 mm	400 x 290 x 1.050 mm
Gewicht	8,6 kg	10,5 kg	17,8 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte
Bestellnummer	0295 110 9200	0295 125 9300	0295 250 9010

BOHRSTÄNDER ROLLENFÜHRUNG | ALUMINIUM

Bohrbereich bis Ø 500 mm

RD160



RD250



RD300

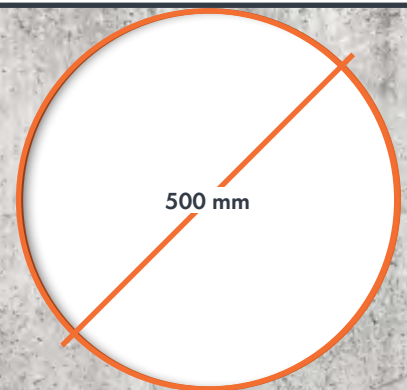


RD500

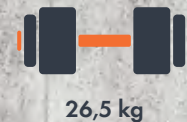


Rollenführung mit
Untersetzung
1:3,5 – zwei
Geschwindigkeiten

max.
Bohrbereich



Gewicht



Hub



Technische Daten	RD160	RD250	RD300	RD500
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm	Ø 500 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	600 mm	650 mm	600 mm (erweiterbar)
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos	60° positiv/negativ
Befestigung	Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten	Rollenführung	Rollenführung	Rollenführung	Rollenführung
Abmessungen: (LxBxH)	444 x 265 x 901 mm	373 x 300 x 953 mm	440 x 320 x 1100 mm	364 x 300 x 1.056 mm
Gewicht	10,3 kg	11 kg	15,5 kg	26,5 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte
Bestellnummer	0295 110 6310	0295 125 6315	0295 250 6100	0295 500 6300

BOHRSTÄNDER PROFI | EDELSTAHL

Bohrbereich bis Ø 600 mm

KB400

KB500



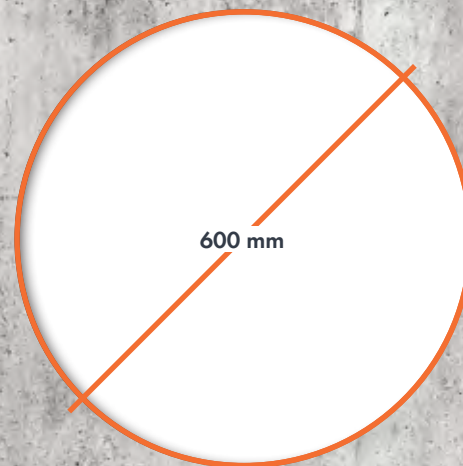
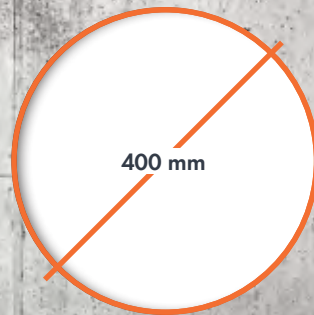
hochwertige Rollen-/
Gleitführung



Alle Bohrstände
inkl. Werkzeugsatz!



max.
Bohrbereich



Gewicht



Hub



Technische Daten	KB400	KB500
max. Bohrdurchmesser	Ø 400 mm	Ø 600 mm
Führungssäule	Edelstahl	Edelstahl
Hub	600 mm	600 mm
Winkelverstellung	45° positiv / 60° negativ	45° positiv / 60° negativ
Befestigung	Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten	Rollen- / Gleitführung	Rollen- / Gleitführung
Abmessungen: (LxBxH)	425x316x1011 mm	460x325x1046 mm
Gewicht	17,5 kg	26 kg
Motoraufnahme	STS-Motorplatte	STS-Motorplatte
Bestellnummer	0295 401 6002	0295 501 6002

KB400

KB400	Bestellnummer
Bohrständer Hub 600 mm Basic	0295 401 6002
Bohrständer Hub 800 mm Basic	0295 401 6004
Bohrständer Hub 800 mm RS	0295 401 6090
Bohrständer Hub 1000 mm RS	0295 401 6030
Bohrständer Hub 1200 mm RS	0295 401 6035
Bohrständer Hub 1500 mm RS	0295 401 6040
STS Motorplatte	0295 110 0042

KB500

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

Alle Ausführungen auch mit Vorschubuntersetzung 1:3 erhältlich!



BOHRMOTOREN

EBL33L



Technische Daten	EBL33L
Spannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,5 kW (1,95 kW)
Drehzahl	300/520/1700 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 20 - 250 mm
Bohrkronenanschluss	1¼" UNC + R1/2"
Sicherheit	PRCD
Gewicht	6,5 kg
Bestellnummer	0295 007 5051

BBM33L-EXTRA



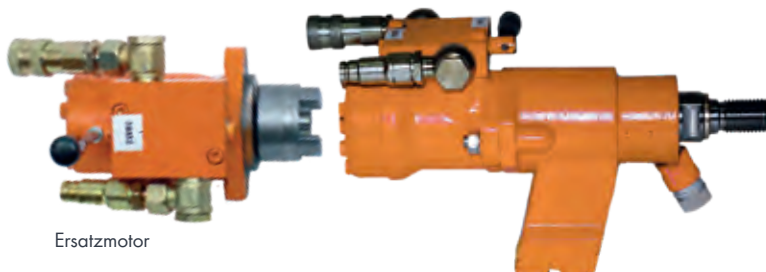
Technische Daten	BBM33L-extra	BBM33LL-extra
Spannung	230 V, 50-60 Hz	230 V, 50-60 Hz
Leistung	3,30 kW (2,7 kW)	3,30 kW (2,7 kW)
Drehzahl	180/430/750 min ⁻¹	155/375/650 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 45-450 mm	Ø 50-500 mm
Bohrkronenanschluss	1¼" UNC	1¼" UNC
Sicherheit	PRCD	PRCD
Gewicht	13,2 kg	13,2 kg
Bestellnummer	0295 007 5027	0295 007 5041

DOLPHIN DX5L



Technische Daten	Dolphin DX5L
Spannung	400 V, wassergekühlt
Leistung	5,20 kW (3,7 kW)
Drehzahl	120/280/440 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 100-500 mm
Bohrkronenanschluss	1¼" UNC
Gewicht	22,5 kg
Bestellnummer	0295 007 5038

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	1¼" 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	1¼" 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	1¼" UNC	6,5 kg	0295 007 7160	0295 012 7160
HBM200	4,5 kW, 140 bar 30 l/min Ölmenge	150 min ⁻¹	Ø 400-600 mm	1¼" UNC	6,7 kg	0295 007 7200	0295 012 7200

FB23S | FB23P | FB25P

2-GANG | INSTALLATIONSBOHRUNG

Nassbohrmaschinen mit Bohrbereich bis max. Ø 200 mm



Libellen zur Nivellierung

Freihand oder ständergeführt

Die FB23S mit Spatengriff und die FB23P mit Pistolengriff sind beide zum Nassbohren für den Bohrbereich bis Ø 200 mm geeignet. Ihre Bohrspindel kombiniert die Aufnahme für die Bohrkronenanschlüsse 1 1/4" UNC und R 1/2".

Die FB25P mit Pistolengriff ist eine Nassbohrmaschine für Anker- und Befestigungsbohrungen und bietet einen Bohrbereich bis Ø 70 mm bei einer Bohrkronenaufnahme von R 1/2".

Alle drei Maschinen sind sowohl freihand als auch bohrständergeführt verwendbar, verfügen über einen integrierten PRCD-Schutzschalter, elektronischen Sanftanlauf, eine Strombegrenzung und einen Thermo-Überlastschutz.

Zur Nivellierhilfe dienen zwei integrierte Libellen.

Technische Daten	FB23S	FB23P	FB25P
Ausführung	Nassbohrmaschine		
Handgriff	Spatengriff	Pistolengriff	
Motor	Elektrisch, 230 V, 50-60 Hz		
Leistung	2200 W		
Drehzahl	520/1400 min ⁻¹	1400/2900 min ⁻¹	
Geschwindigkeiten	2-Gang		
Bohr-Ø in Beton (Nass)	10 - 110 mm - Freihand 10 - 200 mm - Bohrständer	10-70 mm- Freihand 10-70 mm- Bohrständer	
Bohr-Ø in Mauerwerk	20 - 160 mm - Freihand 20 - 200 mm - Bohrständer		
Bohrkronenanschluss	1 1/4" UNC + R 1/2"		R 1/2"
Sicherheit	PRCD		
Wasseranschluss	Gardena		
Spannhals-Ø	60 mm		
Abmessungen (LxBxH)	547x150x100 mm	396x100x295 mm	337x100x295 mm
Gewicht	5,9 kg	5,9 kg	5,6 kg
Bestellnummer	0295 007 5063	0295 007 5020	0295 007 5025

Inklusive

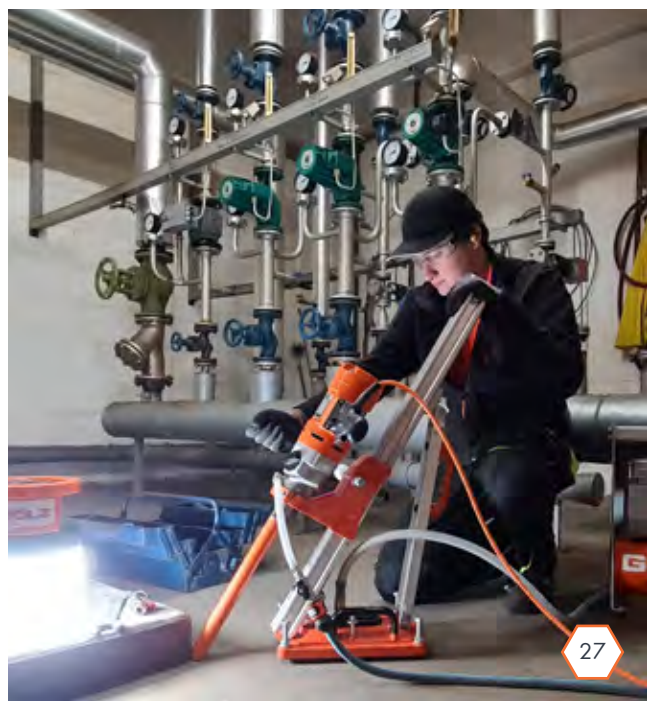
- Werkzeugset SW 32 und SW 41
- Transportkoffer

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Diamantbohrkrone RM40 Beton Standard

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



FB33P | FB33S

3-GANG | VOLLMETALL

Nassbohrmaschine mit Bohrbereich bis max. Ø 200 mm

Diese GÖLZ Nassbohrmaschine ist mit Pistolengriff (FB33P) oder Spatengriff (FB33S) erhältlich und kombiniert in ihrer Bohrspindel die beiden Bohrkronenanschlüsse 1 1/4" UNC und R 1/2".

Sowohl im Freihandgebrauch als auch ständergeführt zeigt sie eine ausgezeichnete Performance. Die Maschine verfügt über einen integrierten PRCD-Schutzschalter, elektronischen Sanftanlauf, eine Strombegrenzung und einen Thermo-Überlastschutz.

Zur Nivellierhilfe dienen zwei integrierte Libellen.



Inklusive

- Werkzeugset SW 32 und SW 41
- Transportkoffer

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.



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 - Bohrständer	
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

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



FB33PNT | FB33SNT

3-GANG | KRAFTVOLL

Nass-/Trockenbohrmaschinen mit Bohrbereich bis max. Ø 200 mm



Diese leistungsstarke 3-Gang Nass-/Trockenbohrmaschine mit Pistolengriff (FB33PNT) oder Spatengriff (FB33SNT), sowie integrierter Absaugvorrichtung verfügt über eine Bohrspindel mit kombinierter Bohrkronenaufnahme für 1 1/4" UNC und R 1/2" Bohrkronen.

Die Maschine hat einen integrierten PRCD-Schutzschalter, elektronischen Sanftanlauf, eine Strombegrenzung und einen Thermo-Überlastschutz. Zur Nivellierhilfe dienen zwei integrierte Libellen.

Inklusive

- Werkzeugset SW 32 und SW 41
- Transportkoffer

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 - Bohrstände	
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

i Passendes Zubehör finden Sie ab S. 30.

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



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



Wasserbehälter WB60E

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

Bestellnummer: 0295 150 0700



Druckwasserbehälter WB10

- 10 l Fassungsvermögen
 - Kupplung mit 4 m Wasserschlauch
- Für KB200 und KB350 / STIHL-Motor
GÖLZ Messing-Kupplung:
- Bestellnummer: 0295 010 0023 (Kunststoff)**
Bestellnummer: 0295 010 0020 (Stahl)
- Für GÖLZ Kernbohrgeräte mit
Gardenakupplung:
- Bestellnummer: 0295 010 0022 (Kunststoff)**
Bestellnummer: 0295 010 0021 (Stahl)



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
- Faltbar für einfachen Transport
- Gewicht: 32 kg

Bestellnummer: 0295 150 0600



Tragbarer Wassertank WB16E

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

Bestellnummer: 0295 150 0590

Akku 18V: 0295 150 0591

Ladegerät: 0295 150 0592



BorMatic 80

- Bohrt vollautomatisch ohne Bediener
- 1-Gang Ausführung
- Bei fertiger Bohrung oder Klemmer der Bohrkronen schaltet die BorMatic automatisch ab
- Automatische Reduzierung des Vorschubs in Stahl
- Werkzeugloser Anbau an GÖLZ KB400 + KB500 in Verbindung mit BBM33L-extra Bohrmotor
- Kompakte Abmessungen: 166x195x275 mm
- Gewicht: nur 6,3 kg

Bestellnummer: 0295 600 0546



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

ZUBEHÖR KERNBOHRTECHNIK



Nasssauger GS70K

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

Bestellnummer: 0295 150 0302



Trockensauger Vibra 125

- 230 V, 50 Hz, 1400 W
- 37 l Behältervolumen
- Automatische Reinigung des Filters
- 230 V Gerätesteckdose
- Komplet mit Zubehör
- Saugschlauch 4 m

- Gewicht: 12,8 kg

Bestellnummer: 0284 810 3000



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



Schärfplatte

- Zum Anschärfen neu belegter oder stumpfer Diamantbohrkronen

- Maße (LxBxH): 350x260x50 mm

Bestellnummer: 0268 180 0014



Vakuum Saugplatte

- Mit Dichtsatz zum Unterschauben
- Für Bohrständer mit Dübelfuß

- Abmessungen (LxB): 420x325 mm

Bestellnummer: 0295 230 0500



Bohrkernheber

- Zum Ausheben von Bohrkernen

Bestellnummer: 0296 000 0080



Untersetzungs-Vorschubgetriebe

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

Bestellnummer: 0295 000 0840



Tauchpumpe

- Für die Wasserversorgung aus einem Wassertank
- 220 V, 50 Hz

- 80 l/min bei max. 6,5 m Förderhöhe

Bestellnummer: 1003 000 01



Flowmeter

- Wasser-Durchflussanzeiger
- dient zur Beobachtung der Wasserströmungsgeschwindigkeit

- Gardena Schnellkupplung

Bestellnummer: 0295 000 0335



Transportkoffer

- für FB33P/FB33PNT

Bestellnummer: 0295 007 5002

- für FB33S/FB33SNT

Bestellnummer: 0295 007 5000



Maschinentyp	Adapter mit Zentrierbohrer	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



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



ZUBEHÖR

KERNBOHRTECHNIK



Motor-Schnelltrennplatte STS
 • Bohrmotor-Anbauplatte für den Einsatz an GÖLZ KB400 und GÖLZ KB500
Bestellnummer: 0295 110 0042

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Motor-Anbauplatte 23/50 mm
 • für KB150, RD300, SD300
Bestellnummer: 0295 110 0026

• für RD250, SD250
Bestellnummer: 0295 110 0027

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Motor-Distanzplatten
 • 20 mm
Bestellnummer: BD502545
 • 45 mm
Bestellnummer: BD501852
 • 70 mm für KB500 STS
Bestellnummer: 0295 600 1066
 • 30 mm für KB400 STS
Bestellnummer: 0295 600 1064

Schrauben im Lieferumfang enthalten



Motor-Distanzplatten
 • 100 mm
Bestellnummer: 0295 401 9047
 • 150 mm
Bestellnummer: 0295 401 9048
 • 200 mm
Bestellnummer: 0295 401 9049

Schrauben im Lieferumfang enthalten



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



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



Verlängerungssäule RD500
 • 1 m Länge
 • Verbindung durch Schnellkupplung
 • „endlos“ verlängerbar
 • inkl. Teleskoprückenstütze
Bestellnummer: 0295 500 6302



APT-Staub-Wassersammelring
 • Saugt sich bei Verwendung eines Vakuumsaugers direkt auf der Wand fest
 • Optimal für Freihand-Kernbohren, trocken, nass oder auch als Staubabsaugung beim Hammerbohren
 • Kunststoff-Sammelring
 • einsetzbar bis Ø 140 mm
Bestellnummer: 0295 150 0012



Radsatz für KB400/KB500
Bestellnummer: 0295 401 9060

Radsatz für SD300
Bestellnummer: 0295 250 0501



Wassersammelring
 Komplet mit Halter für alle gängigen Kernbohrständer.
 Lieferbare Größen:
 • Bis Ø 130 mm
Bestellnummer: 0295 000 6000
 • Bis Ø 180 mm
Bestellnummer: 0295 000 6001
 • Bis Ø 230 mm
Bestellnummer: 0295 000 6002

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		M12, Ankerstange Schlaganker 175 mm	0267 120 0024
	FDBB Ankerstange M12, 250 mm	0267 120 0028		M12, Ankerstange Schlaganker 250 mm	0267 120 0020
	FDBB Spannmutter	0267 120 0019		6-kant Befestigungsmutter	0267 120 0011
	Unterlegscheibe	0295 000 0331		Dübelriegel 40x15x90	0295 000 0242
	Rawl-Dübel M12, Bohr-Ø 20 mm	0263 370 0012		Schnellspannsatz M12, mit Trapezgewinde 130 mm und Sicherungsmutter	0267 120 0030
	Schlagdübel M12, Bohr-Ø 16 mm	0263 340 0014		Hammerbohrer SDS 16 mm	0266 521 6210
	Befestigungssatz FDBB SD/RD160, SD/RD250, KB110-RD300, SD300 FDBB Spannmutter, Unterlegscheibe, SDS+ Bohrer 16 mm, 5x FDBB Spreizelement, FDBB Ankerstange 160 mm	0295 110 0992		Einschlagwerkzeug für Schlag- dübel M12	0263 340 0112
	Befestigungssatz FDBB KB400-KB500 FDBB Spannmutter, Dübelriegel, SDS+ Bohrer 16 mm, 5x FDBB Spreizelement, FDBB Ankerstange 160 mm	0295 600 1017			
	Befestigungssatz Schlagdübel SD/RD160, SD/RD250, KB110-RD300, SD300 5x Schlagdübel M12, Ankerstange für Schlagdübel, Mutter Schnellbefestigung, Ham- merbohrer SDS, Unterlegscheibe, Einschlagwerkzeug	0295 110 0993			

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



HYDRAULIKMOTOR



DRUCKLUFTMOTOR



ELEKTROMOTOR



KB200

PRÜFKERNBOHRUNG | KOMPAKT

bis 280 mm Bohrdurchmesser



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 und ermöglicht eine Bohrlänge von 600 mm.

Der Bohrständer ist mit Standplatten und Transportrollen ausgestattet, wodurch maximale Flexibilität und Mobilität gegeben sind.

Im Lieferumfang enthalten sind ein 10 Liter Druckwasserbehälter mit Schlauch, ein 4 Meter Abgaschlauch (bei STIHL-Motor) und der passende Werkzeugsatz. Das Gewicht mit STIHL 2-Takt-Motor beträgt 53 kg.

Bohren von Prüfkernen



Gewicht des Bediener sorgt für festen Halt



Überbohren von Wasserschiebern bis Ø 200 mm



Einsatzbereiche:

- Prüfkernbohrungen in Asphalt und Beton
- Ausbohren von Schieberarmaturen
- Bohrungen zum Setzen von Pollern und Pfosten
- Unterflurbefahrung
- Im Leitplanken- und Zaunbau

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 - 280 mm	0295 202 2007
Elektromotor BBM33L-extra	3,3 kW, 230 V, 50-60 Hz	180/430/ 750 min ⁻¹	Ø 50 - 280 mm	0295 203 2010
Druckluftmotor LZL15	6-7 bar, 3,3 m ³ / min Luftbedarf	600 min ⁻¹	Ø 100 - 280 mm	0295 203 2020

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



KB350

DAS ORIGINAL | KANALBAU

Hausanschlußbohrungen im Kanalbau bis Ø 354 mm

Das Kernbohrgerät mit STIHL-Antriebsmotor und zeitlosem Design überzeugt durch hochwertige Verarbeitung von Magnesium-Druckgusskomponenten, kompakte Bauform und Leichtbauweise für praxisgerechten Einsatz auf engstem Raum.

Die bewährte Kombination aus STIHL-Antriebs- und GÖLZ-Systemtechnik sorgen für höchste Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit und bieten dabei einen Einsatz unabhängig vom Versorgungsnetz.



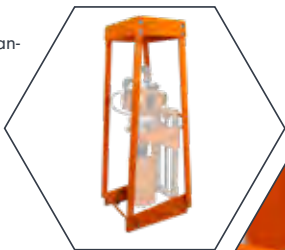
Standard-Ausstattung für den Einsatz im Kanalbau:

- 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 Schälkel	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

Baggeranbausatz



Radsatz



Winkelaufsatz



EINSATZBEISPIELE



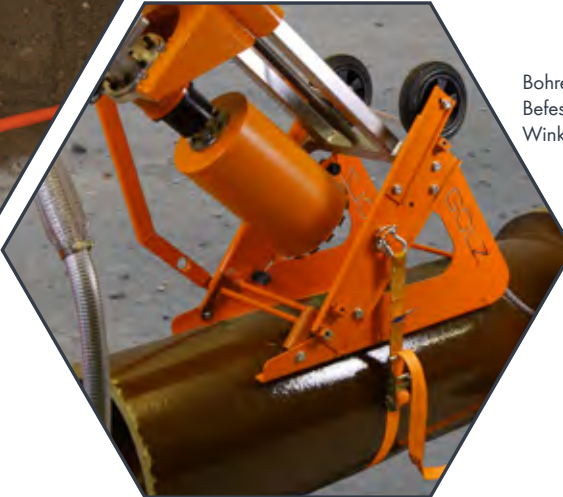
Bohren 90° am verlegten Rohr. Befestigung am Bodenrahmen mit Erdnägeln.



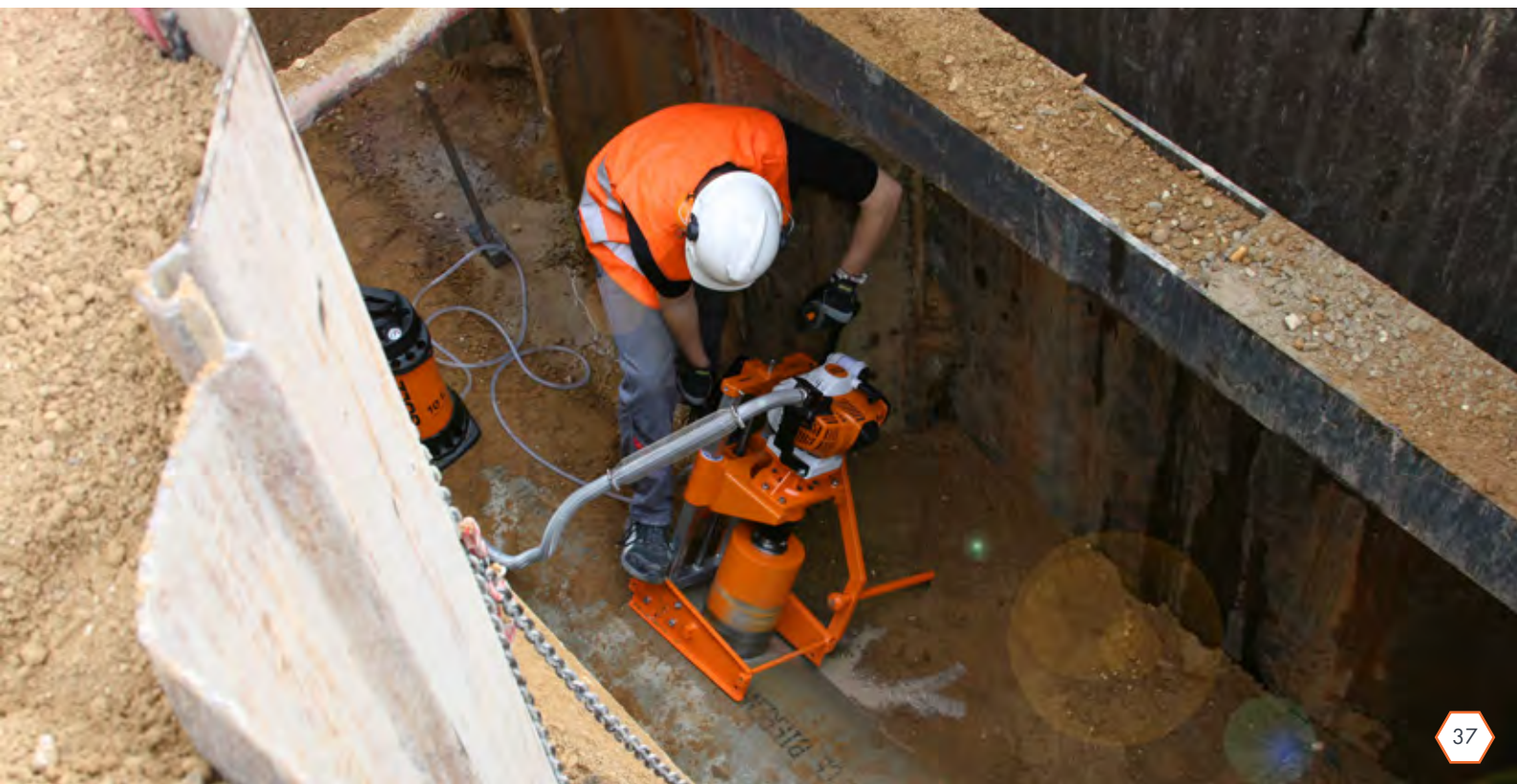
Bohren 90° am freiliegenden Rohr. Befestigung mit Saugplatten (Zubehör).



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.



BRÜCKENSÄGEN

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

Ob in der Stahlausführung oder Aluminiumausführung, der rollengeführte Schneidkopf gewährleistet präzise Schnitte. Die TS250 und TS250A sind ausgestattet mit einem starken 1,3 kW Motor und werden mit einer Ø 250 mm Diamanttrennscheibe betrieben.

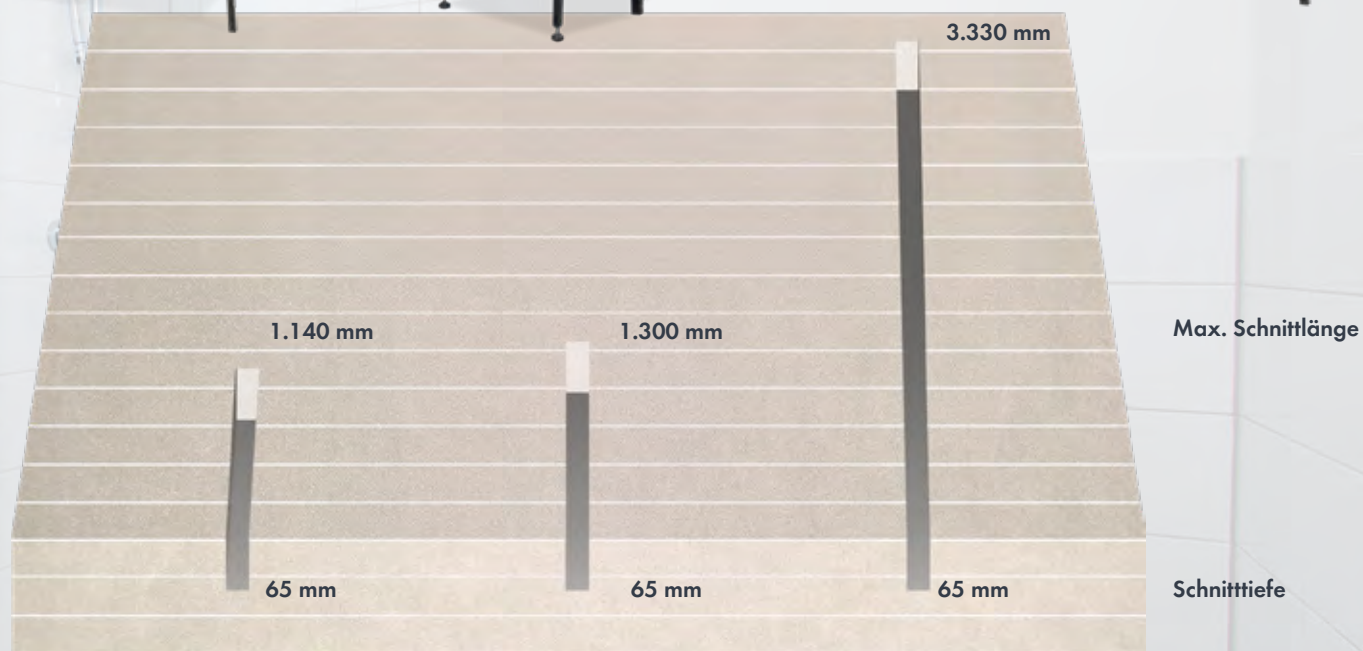
TS250



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
Trennscheiben-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

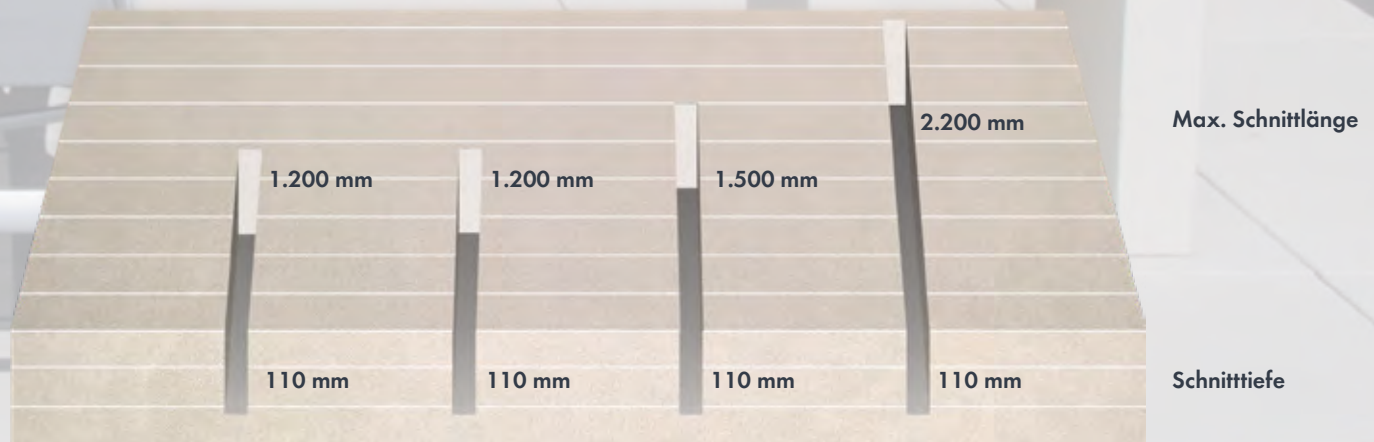


GS350 Brückensägen sind ideal zum Schneiden von Natursteinplatten aus Granit oder Marmor, sowie Feinsteinzeugplatten. Die verwindungsfreie Brücke mit dem rollengeführten Schneidkopf gewährleistet präzise und gerade Schnitte, auch bei 45° Gehrungsschnitten. Brückensägen der Baureihe GS350 sind lieferbar in Stahlausführung mit bis zu 1.140 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
Trennscheiben-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 650 mm	1.650 x 529 mm	2.000 x 529 mm
Abmessungen (LxBxH)	1710x700x1360 mm	1500x630x1490mm	2000x740x1490mm	2770x740x1490mm
Gewicht	95 kg	113 kg	113 kg	135 kg
Bestellnummer	0289 350 3000	0289 350 3100	0289 350 4000	0289 350 5100
Katalog Seite	42	43	44	44

TS250

KOMPAKT | LEICHT

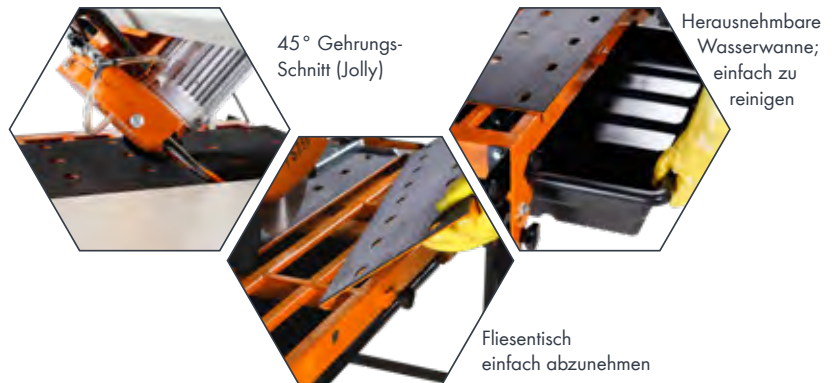
bis 1.140 mm Schnittlänge

Die professionelle Brückenkopf-Fliesentrenmaschine TS250 zeichnet sich durch präzisen Schnitt, einfachen Transport und einen leistungsstarken, kugelgelagerten und absenkbaren Schneidkopf aus, welcher durch stufenloses Schwenken einen Gehrungsschnitt bis 45° (Jolly) ermöglicht. Ebenfalls ist der Schneidkopf werkzeuglos arretierbar, was einen sicheren Transport garantiert. Durch die herausnehmbare Wasserwanne und den abnehmbaren Auflagetisch ist die Maschine einfach zu reinigen. Die einklappbaren Standbeine und Transporthandgriffe sowie -räder sorgen für einfaches Bewegen und Verladen.



Inklusive

- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Winkelanschlag
- Diamanttrennscheibe Ø 250 mm für Fliesen und Keramik



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

Technische Daten	TS250
Trennscheiben-Ø	250 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	65 mm
Max. Schnittlänge	1040 mm (1140 mm)
Bestellnummer	0289 250 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle



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

PROFESSIONELL | ALUMINIUM

bis 1.300 mm Schnittlänge



Die TS250A ist die robuste Aluminium-Version der TS250 und bringt als zusätzliches Feature eine Laserschnittanzeige mit.

Die professionelle Brückenkopf-Fliesentrennmaschine zeichnet sich durch präzisen Schnitt, einfachen Transport und einen leistungsstarken, kugelgelagerten und absenkbaren Schneidkopf aus, welcher durch stufenloses Schwenken einen Gehrungsschnitt bis 45° (Jolly) ermöglicht. Ebenfalls ist der Schneidkopf werkzeuglos arretierbar, was einen sicheren Transport garantiert.

Durch die herausnehmbare Wasserwanne ist die Maschine einfach zu reinigen. Die einklappbaren Standbeine und Transporthandgriffe sowie -räder sorgen für einfaches Bewegen und Verladen.



45° Gehrungs-Schnitt (Jolly)

Herausnehmbare Wasserwanne; einfach zu reinigen

Laserschnittanzeige

Inklusive

- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Winkelanschlag

Technische Daten	TS250A
Trennscheiben-Ø	250 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	65 mm
Max. Schnittlänge	1.200 mm (1.300 mm)
Bestellnummer	0289 250 1100

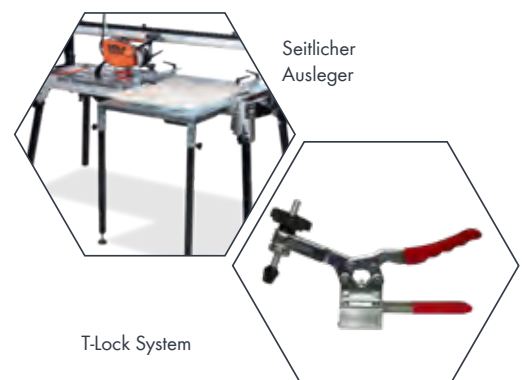
Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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.



Seitlicher Ausleger

T-Lock System

TS250A-330

EXTRALANG | ALUMINIUM

bis 3.300 mm Schnittlänge



Die TS250A-330 ist mit Abstand die größte Brückensäge im GÖLZ Sortiment und speziell zum Schneiden von großformatigen Fliesen und Keramikplatten im Nassschnittverfahren konzipiert.

Die Maschine ist mit bis zu acht seitlichen Auslegern (Zubehör) editierbar.

Die TS250A-330 ist sowohl mit als auch ohne automatischen Schneidvorschub verfügbar.

Inklusive

- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Winkelanschlag
- Laser-Schnittanzeige

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
Trennscheiben-Ø	250 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	60 mm
Max. Schnittlänge	3.300 mm
Bestellnummer (ohne automatischen Handrad-Vorschub)	0289 250 5000
Bestellnummer (mit automatischem Handrad-Vorschub)	0289 250 5020

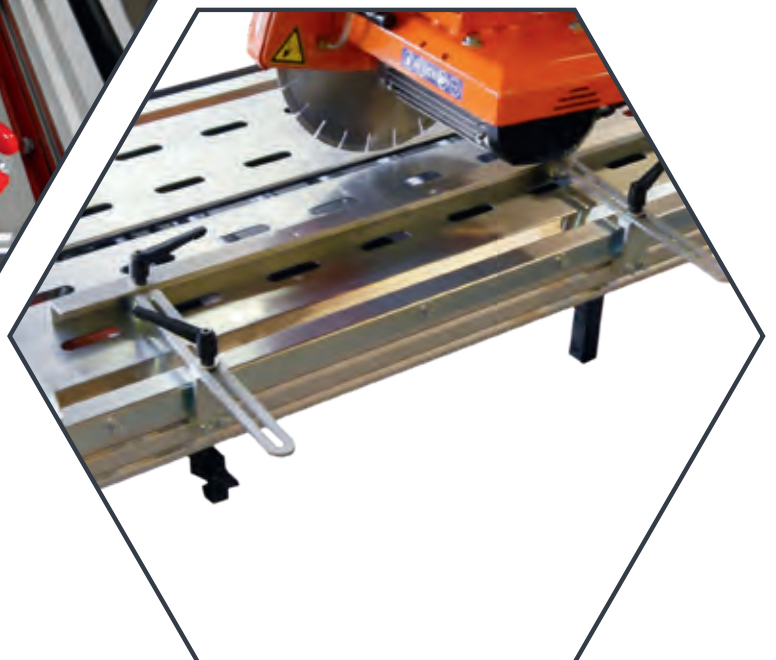
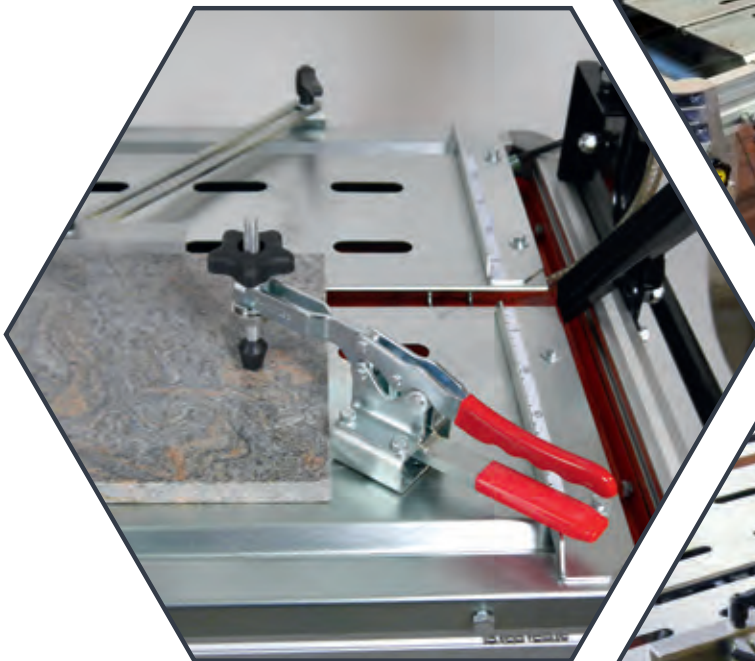
Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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



GS350

EXAKT | ROBUST

bis 1.200 mm Schnittlänge

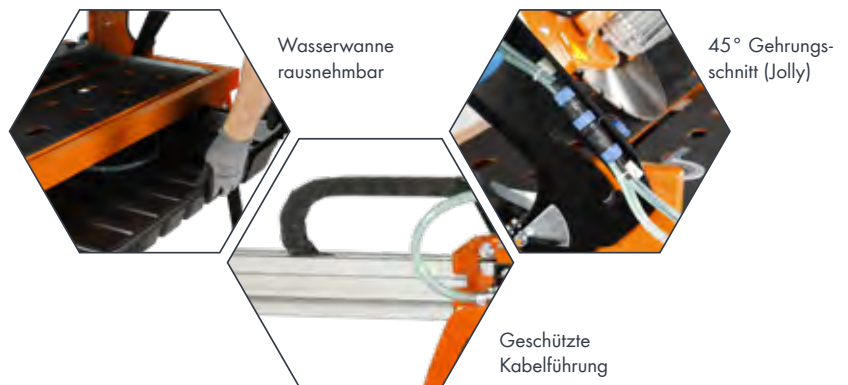
Die Gesteins-Brückensäge GS350 eignet sich hervorragend zum Schneiden von Granit, Marmor, Terrazzo, Fliesen sowie Feinsteinzeug und ist somit der perfekte Begleiter für den Garten-Landschaftsbau.

Gehrungsschnitte und Ablängungen gelingen durch den schwenkbaren Brückenkopf problemlos und die kugelgelagerte Sägekopfführung sorgt für einen exakten Schnitt.

Sauberes Arbeiten ist durch den erweiterten Spritzschutz gewährleistet und die herausnehmbare Wasserwanne sowie der abnehmbare Auflagetisch ermöglichen eine einfache Reinigung.

Der Schneidkopf verfügt über eine speziell konzipierte Wasserdüse für eine optimale Wasserzuführung am Schnitt.

Die einklappbaren Standbeine und Transporthandgriffe sowie -räder sorgen für einfaches Bewegen und Verladen.



Inklusive

- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Winkelanschlag

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

Technische Daten	GS350
Trennscheiben-Ø	350 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	110 mm
Max. Schnittlänge	1.000 mm (1.200 mm)
Bestellnummer	0289 350 3000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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.

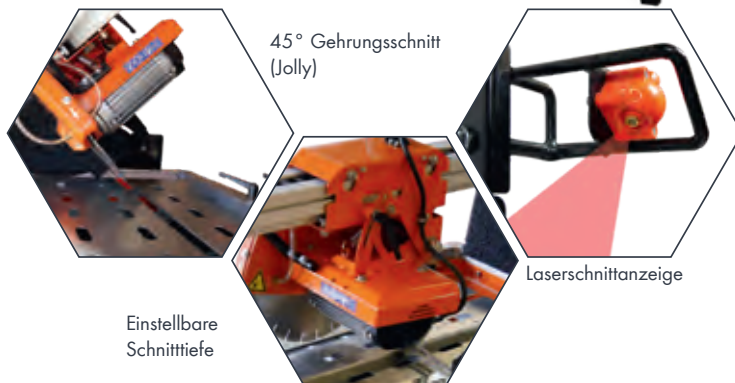
GS350A-120

STARK | ALUMINIUM

bis 1.200 mm Schnittlänge



Die GS350A-120 ist die robuste und langlebige Aluminium-Version der GS350 und bringt als zusätzliches Feature eine Laserschnittanzeige mit. Die Gesteins-Brückensäge GS350A-120 eignet sich hervorragend zum Schneiden von Granit, Marmor, Terrazzo, Fliesen sowie Feinsteinzeug und ist somit der perfekte Begleiter für den Garten-Landschaftsbau. Gehrungsschnitte und Ablängungen gelingen durch den schwenkbaren Brückenkopf problemlos und die kugelgelagerte Sägekopfführung sorgt für einen exakten Schnitt. Sauberes Arbeiten ist durch den erweiterten Spritzschutz gewährleistet und die herausnehmbare Wasserwanne sowie der abnehmbare Auflagetisch ermöglichen eine einfache Reinigung. Der Schneidkopf verfügt über eine speziell konzipierte Wasserdüse für eine optimale Wasserzuführung am Schnitt. Die einklappbaren Standbeine und Transporthandgriffe sowie -räder sorgen für einfaches Bewegen und Verladen.



45° Gehrungsschnitt (Jolly)

Einstellbare Schnitttiefe

Laserschnittanzeige

Inklusive

- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung
- Winkelanschlag

Technische Daten	GS350A-120
Trennscheiben-Ø	350 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	110 mm
Max. Schnittlänge	1.000 mm (1.200 mm)
Bestellnummer	0289 350 3100

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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

EXTRALANG | ALUMINIUM

bis 2.200 mm Schnittlänge

Die robuste und langlebige Aluminium-Brückensäge wurde speziell konzipiert für exakte und lange Trennschnitte im Natursteinbereich wie Granit, Marmor oder Terrazzo Fliesen.

Gehrungsschnitte und Ablängungen gelingen durch den schwenkbaren Brückenkopf problemlos und die kugelgelagerte Sägekopfführung mit Vorschub über Handkurbel sorgt für einen exakten Schnitt.

Sauberes Arbeiten ist durch den erweiterten Spritzschutz gewährleistet und die herausnehmbare Wasserwanne sowie der abnehmbare Auflagetisch ermöglichen eine einfache Reinigung.

Der Schneidkopf verfügt über eine speziell konzipierte Wasserdüse für eine optimale Wasserzuführung am Schnitt. Die einklappbaren Standbeine und Transporthandgriffe sowie -räder sorgen für einfaches Bewegen und Verladen.



Einstellbare Schnitttiefe



Herausnehmbare Wasserwanne



Sägeblattvorschub mittels Handrad

Inklusive

- Winkelanschlag
- Laserschnittanzeige
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung

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

Technische Daten	GS350A-ML	GS350A-XL
Trennscheiben-Ø	350 mm	350 mm
Max. Schnitttiefe	110 mm	110 mm
Schnittlänge	1.300 mm (1.500 mm)	2.000 mm (2.200 mm)
Bestellnummer 230V	0289 350 4000	0289 350 5100
Bestellnummer 400V	0289 350 4030	0289 350 5200

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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.

STEIN- TRENN- MASCHINEN



STEINTRENNMASCHINEN

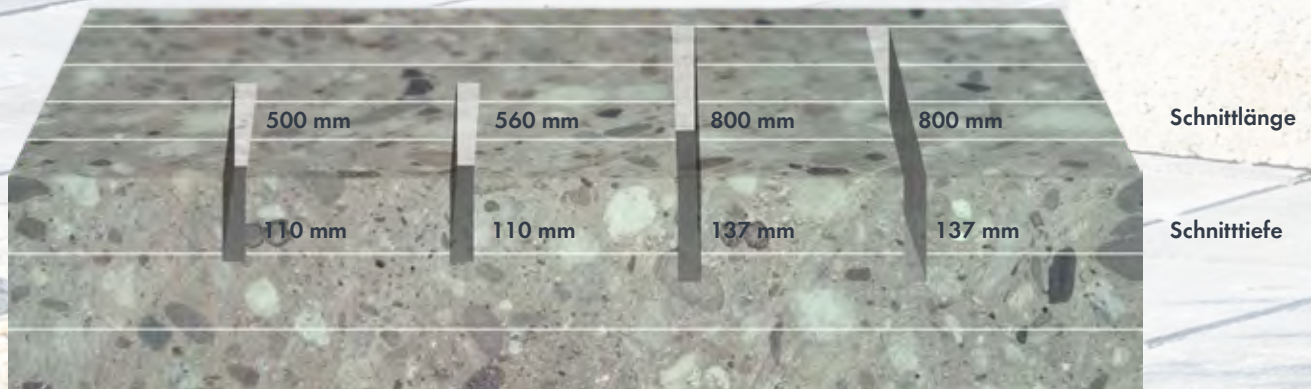
Steintrennmachines für das Baugewerbe zeichnen sich heute durch eine Vielzahl von Ausstattung aus, die sowohl Transport, Rüst- und Servicezeiten und das Schneiden von Baumaterialien erleichtern. Klappbare Standbeine, Transportrollen, 45° Winkeleinstellung des Schneidkopfes oder Laserschnittanzeigen erleichtern 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	MS350C	MS400	MS400AL
Trennscheiben-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)	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, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Schnittguttsch (LxB)	465 x 400 mm	400 x 400 mm	600 x 530 mm	560 x 560 mm
Abmessungen (LxBxH)	850 x 580 x 610 mm	960 x 670 x 1.250 mm	1.100 x 720 x 1.290 mm	1.390 x 750 x 1.330 mm
Gewicht	28 kg	56 kg	66 kg	79 kg
Katalog Seite	48	49	50	52

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.



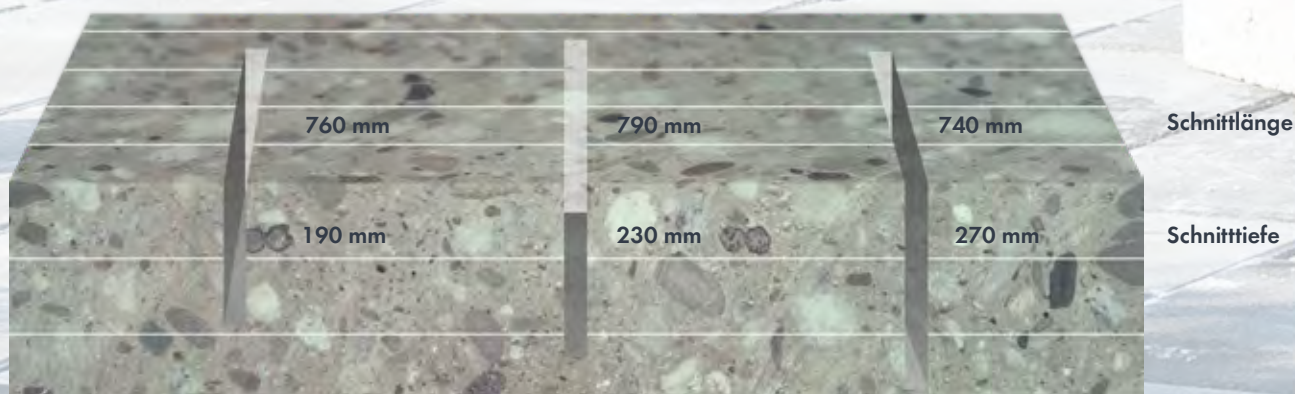
MS500A



MS600A



MS700A



Technische Daten	MS500A		MS600A		MS700A	
Trennscheiben-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		510 x 540 mm		510 x 540 mm	
Abmessungen (LxBxH)	1.500x820x 1.450 mm		1.630 x 760 x 1.600 mm		1.630 x 760 x 1.600 mm	
Gewicht	117 kg		122 kg		125 kg	
Katalog Seite	53		54		55	

D-CUT350A

VIELSEITIG | LEICHTGEWICHT

Steintrennmaschine für Nass- und Trockenschnitt

- 2,2 kW Elektromotor
- Für Nass- und Trockenschnitt geeignet
- Absaugung direkt am Schneidblatt
- Trennscheibendurchmesser 350 mm
- Elektronischer Sanftanlauf
- Zusammenklappbarer Scherentisch für einfachen Transport (Zubehör)
- Perfekt geeignet für Dachdecker durch Dachtisch (Zubehör)
- 28 kg leicht



Absaugung direkt am Schnitt

Kompakt ohne Standbeine

optimale Wasserzuführung

Dachtisch für Dachdecker als Zubehör erhältlich



Technische Daten	D-CUT350A
Trennscheiben-Ø	350 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	110 mm
Max. Schnittlänge	300mm / 500 mm
Bestellnummer	0289 350 6000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Zubehör	Bestellnummer
Scherentisch	0289 350 6001
Dachtisch	0289 350 6002

MS350C

KOMPAKT | ROBUST

bis 560 mm Schnittlänge



Klein aber oho! Unsere kleinste Steintrennmaschine MS350C zeichnet sich durch ihre Kompaktbauweise und den damit einhergehenden einfachen Transport aus, denn die steckbaren Standbeine, sowie Transporthandgriffe und -räder ermöglichen unkompliziertes Bewegen und Verladen.

Die Maschine ist mit einer speziell konzipierten Wasserdüse zur optimalen Wasserzuführung und einer elektrischen Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung ausgestattet. Die herausnehmbare Wasserwanne erleichtert die Reinigung.

Wasserwanne
herausnehmbar



45° Jolly-Aufsatz
(Zubehör)



Perfekte
Wasserzuführung



Inklusive

- Winkelanschlag mit Gradskala
- Transportrollen am Gehäuserahmen
- Sicherheitshandgriff am Schneidisch

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
Trennscheiben-Ø	350 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	110 mm
Max. Schnittlänge	560 mm
Bestellnummer	0289 350 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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

PROFESSIONELL | STARK

bis 700 mm Schnittlänge

Mehr als nur Standard.

Die Lösung für jede Baustelle.

Die MS400 bietet mehr Schnitttiefe und Schnittlänge. Mit 700 mm Schnittlänge und 137 mm Schnitttiefe sind selbst große Bordsteine auf dem stabilen, kugelgelagerten und extragroßen Auflagetisch kein Problem. Innerhalb von Sekunden lässt sich der Schneidkopf um 45° neigen und sorgt für einen perfekten Gehrungsschnitt. Große Öffnungen am Schneidisch lassen das Schlammwasser schnell abfließen und halten den Tisch sauber.

Einklappbare Standbeine, Transportrollen, eine herausnehmbare Wasserwanne, eine Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung sowie die Möglichkeit den Nassschneidetisch mit unserem DS400-Set auf Trockenschnitt umzurüsten, machen die MS400 so professionell.



Inklusive

- Winkelanschlag mit Gradskala
- 45° Gehrungsschnitt
- Transportrollen am Gehäuserahmen
- Sicherheitshandgriff am Schneidisch

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

Technische Daten	MS400
Trennscheiben-Ø	400 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	137 mm
Max. Schnittlänge	700 mm / 800 mm
Bestellnummer	0289 400 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle



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.

DS400

ZUBEHÖR | TROCKENSCHNITTSET

Von Nass- zur Trockenschnittmaschine mit nur wenigen Handgriffen umrüsten



Effiziente Absaugung direkt am Sägeblatt



Zusätzliche Absaugung an der Schutzhaube



Schnelle Rückrüstung auf Nassschnitt - werkzeuglos



Zyklon Filter als Staub-Vorabscheider

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

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

LANGLEBIG | KRAFTVOLL

bis 800 mm Schnittlänge

Die MS400AL ist das Aluminium-Pendant zur MS400 und erweitert die Standardversion somit um ein unempfindliches Aluminium-Gestell und ist zusätzlich mit einer praktische Laserschnittanzeige ausgestattet.

Der extrabreite, kugelgelagerte Schneidstisch ermöglicht das komfortable Schneiden selbst von größeren, unhandlichen Steinen.

Die MS400AL ist mit einer elektrischen Wasserpumpe mit Schnellwechsellkupplung, sowie einer speziellen Wasserdüse für eine optimale Wasserkühlung ausgestattet.

Die herausnehmbare Wasserwanne vereinfacht die Reinigung und die einklappbaren Standbeine sowie Transporthandgriffe und -räder garantieren ein einfaches Bewegen und Verladen der Maschine.



Inklusive

- Winkelanschlag mit Gradskala
- 45° Gehrungsschnitt
- Transportrollen am Gehäuserahmen
- Sicherheitshandgriff am Schneidstisch

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



Technische Daten	MS400AL
Trennscheiben-Ø	400 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	137 mm
Max. Schnittlänge	800 mm
Bestellnummer	0289 400 2010

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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 | ALUMINIUM

bis 760 mm Schnittlänge



Die MS500A ist die Spezial-Ausführung unserer Aluminium-Steintrennmaschinen für Trennscheiben mit einem Blattdurchmesser von 500 mm. Der extrabreite, kugelgelagerte Schneidisch ermöglicht das komfortable Schneiden selbst von größeren, unhandlichen Steinen. Die MS500A ist mit einer elektrischen Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung, sowie einer speziellen Wasserdüse für eine optimale Wasserkühlung ausgestattet. Zwei Sicherheitshandgriffe sorgen für geschützte Hände während des Schneidvorganges. Die herausnehmbare Wasserwanne vereinfacht die Reinigung und die einklappbaren Standbeine sowie Transporthandgriffe und -räder garantieren ein einfaches Bewegen und Verladen der Maschine.



Parallel geführter Schneidkopf

Kugelgelagerter Schnittguttisch

Transporthandgriffe für einfaches Verladen

Inklusive

- Laserschnittanzeige
- Transportrollen am Gehäuserahmen

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

Technische Daten	MS500A
Trennscheiben-Ø	500 mm 30,0 mm
Max. Schnitttiefe	190 mm
Schnittlänge	580 mm (Arbeitshöhe 190 mm) 760 mm (mit Absenken)
Bestellnummer 230V	0289 500 1000
Bestellnummer 400V	0289 500 2000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



Material	Hartgestein	Beton Standard
Typ	SG35	CT30
Bestellnummer	0396 327 0500	CT30 501

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

MS600A

BLOCKSTEIN | ALUMINIUM

bis 790 mm Schnittlänge

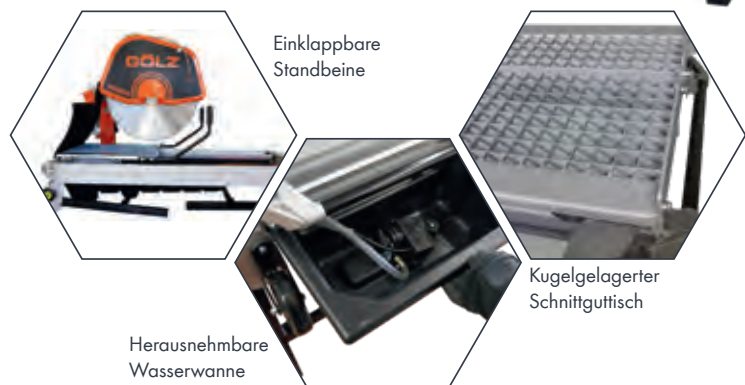
Kraftvolle Aluminium-Blocksteinsäge mit gefedertem Pendel-Schneidkopf mit Parallelschneidkopfführung zum Schneiden von Hohlblockziegeln und Poroton. Die MS600A ist mit einem hochwertigen, stabilen Aluminiumrahmen, sowie einer elektrischen Wasserpumpe mit Schnellwechsellkupplung ausgestattet. Zwei Sicherheitshandgriffe sorgen für geschützte Hände während des Schneidvorganges.

Die herausnehmbare Wasserwanne vereinfacht die Reinigung und die einklappbaren Standbeine sowie Transporthandgriffe und -räder garantieren ein einfaches Bewegen und Verladen der Maschine.



Inklusive

- Laserschnittanzeige
- Transportrollen am Gehäuserahmen



Einklappbare Standbeine

Herausnehmbare Wasserwanne

Kugelgelagerter Schnittguttisch

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



Technische Daten	MS600A
Trennscheiben-Ø	600 mm 30,0 mm
Max. Schnitttiefe	230 mm
Schnittlänge	610 mm (230 mm Arbeitshöhe) 790 mm (mit Absenken)
Bestellnummer 230V	0289 600 1010
Bestellnummer 400V	0289 600 2020

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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

KRAFTVOLL | ALUMINIUM

bis 740 mm Schnittlänge



Kraftvolle Aluminium-Blocksteinsäge mit gefedertem Pendel-Schneidkopf mit Parallelschneidkopfführung zum Schneiden von Hohlblockziegeln und Poroton. Die MS700A ist mit einem hochwertigen, stabilen Aluminiumrahmen, sowie einer elektrischen Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung ausgestattet. Zwei Sicherheitshandgriffe sorgen für geschützte Hände während des Schneidvorganges. Die herausnehmbare Wasserwanne vereinfacht die Reinigung und die einklappbaren Standbeine sowie Transporthandgriffe und -räder garantieren ein einfaches Bewegen und Verladen der Maschine.

Transporthandgriffe für einfaches Verladen



Klappbare Standbeine und Transporträder



Kugelgelagerter Schnittguttisch



Inklusive

- Kranöse
- Laserschnittanzeige
- Transportrollen am Gehäuserahmen

Zubehör

Ersatz Wasserpumpe mit Stecker

Bestellnummer

0289 400 9002

Transportrollen für Standbein

0289 350 9089

Technische Daten	MS700A
Trennscheiben-Ø	700 mm 30,0 mm
Max. Schnitttiefe	270 mm
Schnittlänge	510 mm (270 mm Arbeitshöhe) 740 mm (mit Absenken)
Bestellnummer 230V	0289 700 2020
Bestellnummer 400V	0289 700 2040

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



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

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

**BLOCK-
STEINSÄGEN
BANDSÄGEN
BAUKREIS-
SÄGEN**



BLOCKSTEINSÄGEN

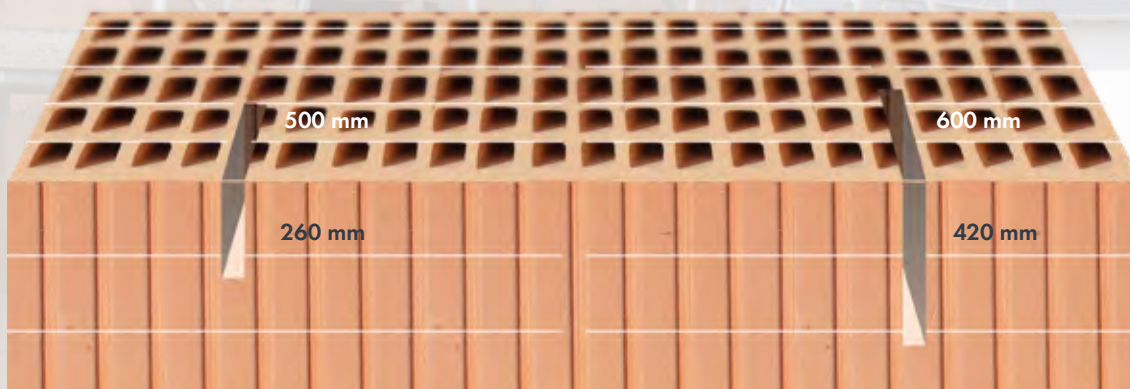
Die robusten Blocksteinsägen mit stabilem Chassis und vier Transportrollen gewährleisten einen sicheren Stand beim Schneiden großformatiger Blocksteine auf der Baustelle.



BS650



BS900/1000



500 mm

600 mm

Schnittlänge

260 mm

420 mm

Schnitttiefe

Technische Daten	BS650	BS900/1000
Trennscheiben-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
Katalog Seite	58	59

BS650

BLOCKSTEINE | VERZINKT

bis 500 mm Schnittlänge

Die BS650 ist eine Blocksteinsäge zum Trennen von Großblocksteinen wie porosierte Mauerziegel, Bims, Kalksandstein und Gasbeton.

Die IFA (Institut für Arbeitsschutz) geprüfte Maschine ist mit einem feuerverzinkten und verwindungssteifen Rohrrahmen mit zentraler Kranöse konstruiert, sodass ein Transport mittels Kran einfach vonstatten gehen kann.

Von den großen Transporträdern sind zwei mit Feststellbremse.

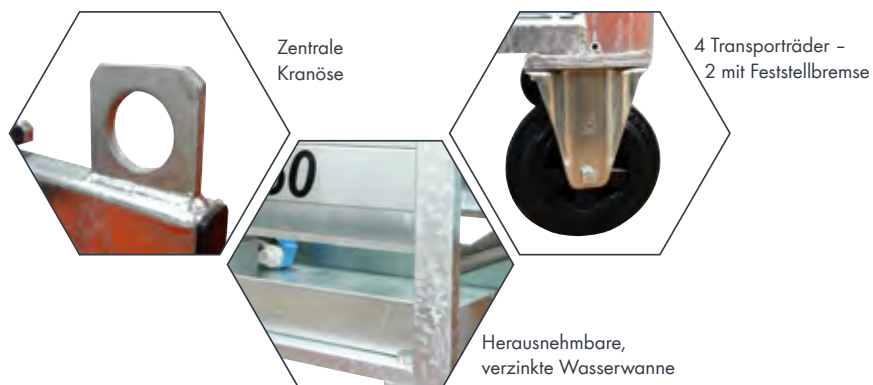
Der gefederte Schneidkopf ist höhenverstellbar und die schwenkbare Sägeblattschutzhaube sorgt für einen einfachen Zugang.

Die ebenfalls verzinkte Wasserwanne ist herausnehmbar und leicht zu reinigen.



Inklusive

- Elektrische Wasserpumpe
- Kugelgelagerter Schnittguttisch mit Vorschubbügel
- Winkelanschlag



Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe	0282 650 0179
Gabelstaplerführung	0282 650 9035



Technische Daten	BS650
Trennscheiben-Ø	650 mm 60,0 mm
Max. Schnitttiefe	260 mm
Max. Schnittlänge	500 mm
Bestellnummer	0282 650 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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

GROSSBLOCKSTEIN | STARK

bis 600 mm Schnittlänge

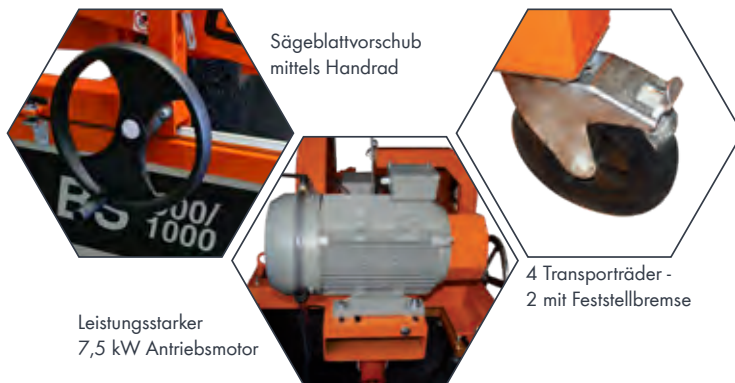


Die BS1000 – wahlweise mit 900 mm Trennblatt als BS900 erhältlich – ist unsere größte Blocksteinsäge zum Trennen von Großblocksteinen wie porosierte Mauerziegel, Bims, Kalksandstein und Gasbeton.

Die seitliche Bedienung der Maschine schützt den Bediener.

Der verwindungssteife Rohrrahmen ist mit 4 Kranösen ausgestattet, welche einen sicheren, ausbalancierten Transport der Maschine ermöglichen. Von den großen Transporträdern sind zwei mit Feststellbremse.

Der gefederte Schneidkopf ist höhenverstellbar und die verzinkte Wasserwanne ist herausnehmbar. Der von der Diamanttrennscheibe abgehende Wassernebel wird vom klappbaren Spritzschutz an der Front der Maschine, abgefangen



Sägeblattvorschub mittels Handrad

Leistungsstarker 7,5 kW Antriebsmotor

4 Transporträder - 2 mit Feststellbremse

Inklusive

- Elektrische Wasserpumpe
- Kugelgelagerter Schnittguttisch mit Vorschubbügel
- Winkelanschlag

Technische Daten	BS900/1000
Trennscheiben-Ø	900/1.000 mm 60,0 mm
Max. Schnitttiefe	370/420 mm
Max. Schnittlänge	600 mm
Bestellnummer	0282 900 2020

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

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

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



MB500 | MB650

ROBUST | MOBIL

bis 605 mm Schnittlänge

Die Mauerstein-Bandsägen MB500 mit 500 mm Schnitttiefe und MB650 mit 650 mm Schnitttiefe sind zum Schneiden von großformatigen Poroton- und Gasbetonsteinen im Trockenschnitt konstruiert. Mit ihrem 230V Stromanschluss sind sie überall einsetzbar und Dank des klappbaren Aluminium-Schneidtisches und der Transporträder auch von einer einzelnen Person aufbau- und bedienbar. Die Bandsägen ermöglichen präzise Vertikal- und Längsschnitte und sorgen durch die automatische Bandabschaltung beim Beenden des Schnitts für Ihre Arbeitssicherheit. Die obere und untere Blattführung ist aus verschleißfestem Wolframkarbid und die Transportöse ist für den Transport mittels Kran und Gabelstapler geeignet. Die Mauerstein-Bandsägen werden mit einem Sägeband für Standard Gasbeton ausgeliefert.



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

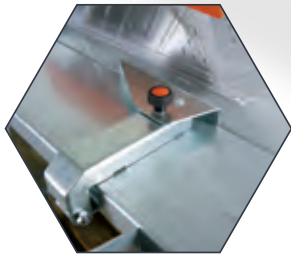
Sägeband für	MB500	MB650
Standard Gasbeton	WIDA3850x27	WIDA4150x27
Universal Gasbeton / Poroton	WIDA3850x34	WIDA4150x34
Premium Poroton / Mauerstein	WIDA3850x341	WIDA4150x341



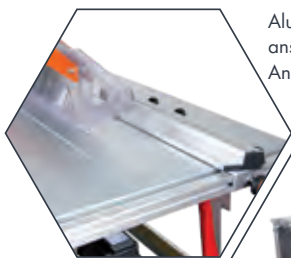
CBS450

BAUKREISSÄGE | PREMIUM

bis 150 mm Schnitthöhe



Querschneidevorrichtung mit Winkel und Scharnier



Aluminium Parallelanschlag mit 2 Anlegekanten



Sicherheitsschutzhaube, selbst öffnend / schließend



4 ausklappbare Kranösen



Selbst härtesten Belastungen am Bau hält unsere Baukreissäge CBS450 stand. 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 enthaltenen hochwertigen, schallgedämpften Hartmetallsägeblatt ein präzises Schnittergebnis. Aufgrund des hohen Anklangs, den unsere CBS450 in ihrer Standardversion im Markt gefunden hat, haben wir unser Sortiment um zwei weitere Varianten erweitert, um für jeden Bedarf die passende Maschine bereitstellen zu können.

Inklusive

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

Technische Daten	CBS450
Motor mit Bremse	400 V, 16 A
Leistung*	P1: 4 kW, P2: 3 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



CBS400E

BAUKREISSÄGE

Sägeblatt Ø 400 mm

- 3,3 kW 230 V Elektromotor oder mit 4,0 kW 400 V Drehstrommotor
- Selbstschließende Sicherheitsschutzhaube
- Ø 400 mm Holzkreissägeblatt
- Robustes feuerverzinktes Stahlchassis mit angeschraubten Standbeinen
- Absaugset zum Anschluss an Trockensauger



Technische Daten	CBS400E	CBS400E
Motor	230V, 16A	400V, 16A
Leistung	P1: 3,3 kW P2: 2,3 kW	P1: 4,0 kW P2: 3,0 kW
Max. Schnitthöhe	130 mm	130 mm
Trennscheiben-Ø	400 mm	400 mm
Bohrung	30 mm	30 mm
Drehz. Schneidwelle	2.750 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Schnittöheneinstell.	nein	nein
Gewicht	102 kg	102 kg
Bestellnummer	CBS400E-230	CBS400E-400

* 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



CBS450P

BAUKREISSÄGE | ABSENKBAR

wahlweise mit 4 kW oder 5 kW



- Wahlweise mit 4 kW oder 5 kW 400 V Drehstrommotor
- Stufenlose Schnitthöhenverstellung von 0-150 mm über Handkurbel einstellbar
- Ø 450 mm Holzkreissägeblatt
- Selbstschließende Sicherheitsschutzhaube
- Robustes feuerverzinktes Stahlchassis
- Absaugset zum Anschluss an Trockensauger
- Profiausführung für variable Anforderungen



mit Absenkung

Technische Daten	CBS450P	CBS450P
Motor	400V, 16A	400V, 16A
Leistung	P1: 4,0 kW P2: 3,0 kW	P1: 5,0 kW P2: 4,0 kW
Max. Schnitthöhe	145 mm	135 mm
Trennscheiben-Ø	450 mm	450 mm
Bohrung	30 mm	30 mm
Drehz. Schneidwelle	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Schnitthöheneinstell.	ja	ja
Gewicht	147 kg	147 kg
Bestellnummer	CBS450P-4	CBS450P-5

* P1 = Aufnahmeleistung, P2 = Abgabeleistung

Holzkreissägeblatt

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

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





**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.

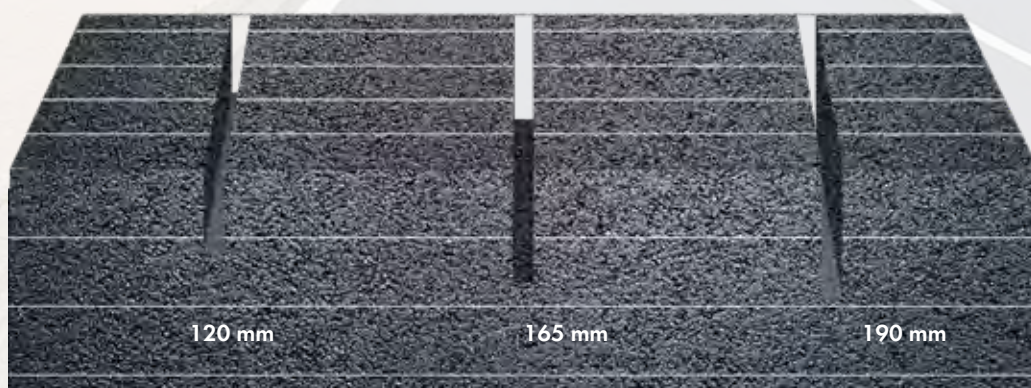
Schnittiefen-Absenkung über Handrad oder Fußpedal.



FS125

FS175

FS170



120 mm

165 mm

190 mm

Schnittiefe

Technische Daten	FS125	FS175		FS170	
Schnittiefe	120 mm	165 mm	165 mm	190 mm	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm	450 mm	450 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
Schnittiefeinstellung	Stufenlos per Handrad	Stufenlos per Handrad	Stufenlos per Handrad	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder
Kraftübertragung	Keilriemen	Keilriemen	Keilriemen	Keilriemen	Keilriemen
Vibration	4,5 m/s ²	4,5 m/s ²	2,2 m/s ²	4,5 m/s ²	4,5 m/s ²
Abmessungen (LxBxH)	650 x 450 x 1.000 mm	1.220x491x1.160 mm	1.210x630x1.165 mm	1.210x630x1.165 mm	1.210x630x1.165 mm
Gewicht	77 kg	110 kg	112 kg	120 kg	122 kg
Katalog Seite	66	67	67	68	68

FS125

KOMPAKT | STABIL

bis 120 mm Schnitttiefe

Eine echte Alternative zum Benzintrennschleifer mit Wagen bietet der kompakte und leichte Fugenschneider FS125 welcher dabei noch leiser und stabiler ist und sowohl für Nass- als auch Trockenschnitt geeignet ist.

Die Anti-Vibrations Handgriffe sind höhenverstellbar und sorgen für ergonomisches Arbeiten.

Mittels Handrad erfolgt die stufenlose Absenkung und der Schnitt-Richtungsanzeiger ermöglicht einen akkuraten Schnitt. Ein steckbarer 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung vereinfacht das Befüllen und die großen Hinterräder sorgen für mehr Bodenfreiheit. Ein langlebiger Keilriemen gewährleistet eine bessere Kraftübertragung.



Höhenverstellbarer Griff mit Anti-Vibrations-Modul



Steckbarer Wassertank, einfach zu befüllen

Inklusive

- Schnitttiefenanzeiger
- Feststellbremse
- Transportbügel



Technische Daten	FS125
Schnitttiefe	120 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm 25,4 mm
Bestellnummer	0282 125 6000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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	0497 870 0351	AS60 351	GX-A80 351

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



FS175

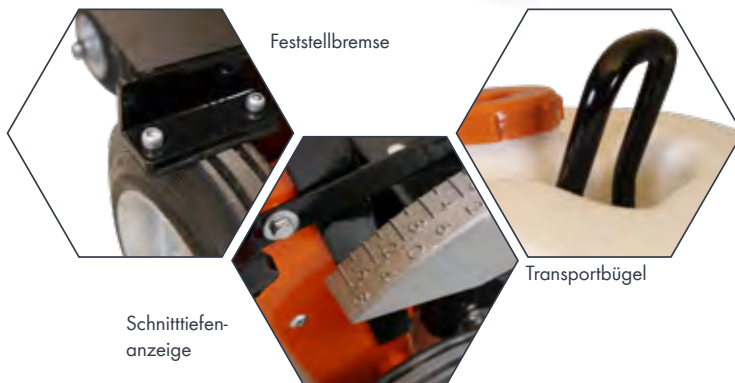
SOLIDE | ROBUST

bis 165 mm Schnitttiefe

Der Fugenschneider FS175 ist eine kompakte Lösung für Ihre Baustelle.

Die Anti-Vibrations Handgriffe sind höhenverstellbar und sorgen für ergonomisches Arbeiten.

Mittels Handrad erfolgt die stufenlose Absenkung und der Schnitt-Richtungsanzeiger ermöglicht einen akkuraten Schnitt. Ein steckbarer 25 Liter Wasser-tank mit großer Füllöffnung vereinfacht das Befüllen und die großen Hinterräder sorgen für mehr Bodenfreiheit. Langlebige Keilriemen gewährleisten eine bessere Kraftübertragung.



Feststellbremse

Transportbügel

Schnitttiefen-anzeige

Inklusive

- Schnitttiefenanzeiger
- Feststellbremse
- Transportbügel

Technische Daten	FS175
Schnitttiefe	165 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	450 mm 25,4 mm
Bestellnummer Honda Motor	0282 175 6000
Bestellnummer KOHLER Motor	0282 175 6020

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen



Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt	Asphalt Standard	Asphalt Premium
Typ	CT30	CT40	ALLMIX	AS60	GX-A80
Bestellnr.	CT30 451	CT40 451	0497 870 0451	AS60 451	GX-A80 451

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



FS 170

BEDIENERFREUNDLICH | ROBUST

bis 190 mm Schnitttiefe

Der Fugenschneider FS 170 bietet maximale Bedienerfreundlichkeit durch höhenverstellbare Handgriffe und stufenlose Schnitttiefeinstellung mittels Gasdruckfeder und Fußpedal.

Er punktet mit einem vibrationsgedämpften Chassis und seiner wartungsfreundlichen Konstruktion, sowie seinem robusten Keilriemenantrieb.

Schnitttiefen- und Schnitt-Richtungsanzeiger ermöglichen einen akkuraten Schnitt. Ein steckbarer 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung vereinfacht das Befüllen und die großen Hinterräder sorgen für mehr Bodenfreiheit. Durch die Feststellbremse lässt sich der Fugenschneider sicher abstellen und die im Schutzrahmen integrierte Kranöse erleichtert den Transport.



Erhältlich in drei Varianten:

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



Technische Daten	FS 170
Schnitttiefe	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	500 mm 25,4 mm
Bestellnummer Honda Motor	0282 170 1000
Bestellnummer KOHLER Motor	0282 170 1400

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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	0497 870 0501	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

Schnitttiefe

Technische Daten	FS190	FS250B	FS250D
Schnitttiefe	190 mm	310 mm	310 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	500 mm	800 mm	800 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	25 Liter	Nein	Nein
Antriebsmotor	Honda GX390	Honda GX690	Hatz 2G40
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 / 14,7 kW
Drehzahl Schneidwelle	2.100 min ⁻¹	1.600 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹
Vorschub	Elektrisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Schnitttiefeinstellung	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
Katalog Seite	70	71	71

FS 190

ELEKTRISCHER VORSCHUB

bis 190 mm Schnitttiefe

Der Fugenschneider FS190 ist die perfekte Maschine für mittellange Schneidarbeiten im Straßenbau. Er verfügt über einen Elektro-Start mit Batterie und Lichtmaschine, sowie einen stufenlos regelbaren Elektro-Vorschub. Der Fahrtrieb ist zusätzlich freischaltbar.

Ein 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung vereinfacht das Befüllen und die großen Hinterräder schaffen mehr Bodenfreiheit.

Schnitttiefen- und Schnitt-Richtungsanzeiger ermöglichen einen akkuraten Schnitt.

Der Fugenschneider wird stufenlos mittels Handkurbel abgesenkt und kann an seiner Kranöse aufgenommen und transportiert werden.



Technische Daten	FS 190
Trennscheiben-Ø	500 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	190 mm
Bestellnummer	0282 190 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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	0497 870 0501	AS60 501	AS75 501

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

FS250

KRAFTVOLL | VARIABEL

bis 310 mm Schnitttiefe



Der kraftvolle Fugenschneider FS250 ist für den längeren Einsatz im Straßen- und Rohrleitungsbau. Er überzeugt mit höhenverstellbaren Handgriffen für ergonomisches Arbeiten und seinen bedienerfreundlichen, übersichtlich angeordneten Bedienelementen. Die Absenkung erfolgt stufenlos und kann über die Schnitttiefenanzeige am Bedienpult überwacht werden. Per Knopfdruck wird der Schnellaushub über die Elektrohydraulik ausgeführt. Der FS250 überzeugt mit seiner automatischen Keilriemenspannung sowie der elektrischen, selbstansaugenden Wasserpumpe und dem elektrischen Vorschub, welcher separat schaltbar und ohne mitlaufendes Sägeblatt verfahrbar ist gemäß EN 13862. Die Schutzhaube ist klappbar, dadurch kann bis an den Kantenrand geschnitten werden. Zudem kann die Maschine im Links- und Rechtsschnitt verwendet werden. Eine Kranöse sowie das ausbalancierte Fahrwerk mit großen Rädern garantieren eine leichte Handhabung auf der Baustelle.

Der FS250 ist in zwei Varianten erhältlich::

- Benzinmotor Honda GX690 (25 PS)
- Dieselmotor Hatz 2G40 (20 PS)



Klappbare Schutzhaube

Übersichtliches Bedienpult mit Schnitttiefenanzeige

Links- & Rechtsschnitt

Inklusive:

- automatischen Schnellaushub
- selbstansaugende Wasserpumpe

Technische Daten	FS250
Trennscheiben-Ø	800 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	310mm
Bestellnummer Honda Motor	0282 250 4506
Bestellnummer Hatz Motor	0282 250 4510

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Stahlbeton	Asphalt Classic	Asphalt Standard
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

FS23E



120 mm

190 mm

230 mm

Schnitttiefe

Technische Daten	FS125E	FS170E	FS23E
Schnitttiefe	120 mm	190 mm	230 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm	500 mm	600 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	Nein	Nein	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom	Drehstrom	Drehstrom
Motorleistung	400 V; 3 kW; 50-60 Hz	400V; 5,5 kW; 50-60 Hz	400V; 4kW; 50 Hz
Drehzahl Schneidwelle	2.880 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹	1.360 min ⁻¹
Vorschub	Manuell	Manuell	Manuell
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos per Handrad	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder	Stufenlos mittels Handkurbel
Kraftübertragung	Keilriemen	Keilriemen	Keilriemen
Abmessungen (LxBxH)	650 x 450 x 1.000 mm	1.210 x 630 x 1.165 mm	1.070 x 530 x 890 mm
Gewicht	85 kg	136 kg	108 kg
Katalog Seite	74	75	76

DIE PROFESSIONELLEN



FS30E

FS40E



Schnitttiefe

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		Stufenlos, elektrohydraulisch
Keilriemenspannung	Manuell		Automatisch
Abmessungen (LxBxH)	1.220 x 680 x 880 mm		1150x800x1210 mm
Gewicht	118 kg	142 kg	418 kg
Katalog Seite	77		78

FS 125E

LEICHT | KRAFTVOLL

bis 120 mm Schnitttiefe

Der kleinste elektrische Fugenschneider im GÖLZ-Sortiment ist der FS125E und perfekt geeignet für den Einsatz im Innenbereich wie z.B. dem Schneiden von Dehnfugen.

Er verfügt über höhenverstellbare Anti-Vibrations-Handgriffe, welche für ergonomisches Arbeiten sorgen.

Durch die Feststellbremse lässt sich der Fugenschneider sicher abstellen und die großen Hinterräder sorgen für mehr Bodenfreiheit. Die Absenkung erfolgt stufenlos mittels Handrad und Schnitttiefen- und Schnitt-Richtungsanzeiger ermöglichen einen akkuraten Schnitt.

Über den externen Wasseranschluss kann der FS125E beim Nassschnitt mit Wasser versorgt werden.



Technische Daten	FS125E
Trennscheiben-Ø	350 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	120 mm
Bestellnummer	0282 125 6300

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt
Typ	CT30	CT40	ALLMIX
Bestellnummer	CT30 351	CT40 351	0497 870 0351

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

FS170E

BEDIENERFREUNDLICH | ROBUST

bis 190 mm Schnitttiefe

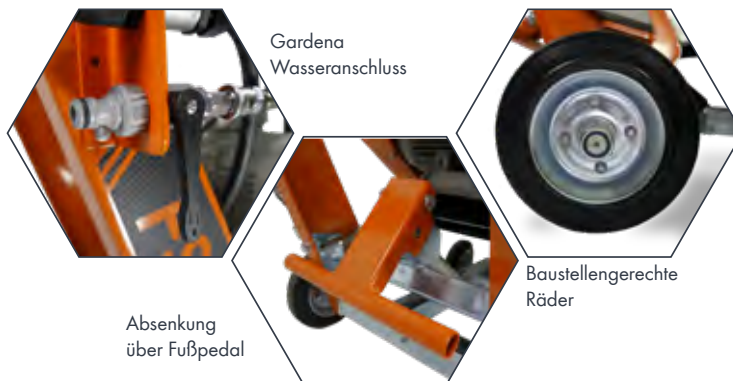


Der Fugenschneider FS170E bietet maximale Bedienerfreundlichkeit durch höhenverstellbare Handgriffe und stufenlose Schnitttiefeinstellung mittels Gasdruckfeder und Fußpedal.

Er punktet mit einem vibrationsgedämpften Chassis und seiner wartungsfreundlichen Konstruktion, sowie seinem robusten Keilriemenantrieb.

Schnitttiefen- und Schnitt-Richtungsanzeiger ermöglichen einen akkuraten Schnitt. Die großen Hinterräder sorgen für mehr Bodenfreiheit. Durch die Feststellbremse lässt sich der Fugenschneider sicher abstellen und die im Schutzrahmen integrierte Kranöse erleichtert den Transport.

Die Wasserversorgung erfolgt mittels Gardena Anschluss.



Gardena Wasseranschluss

Absenkung über Fußpedal

Baustellengerechte Räder

Technische Daten	FS170E
Trennscheiben-Ø	500 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	190 mm
Bestellnummer	0282 170 1300

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton + Asphalt
Typ	CT30	CT40	ALLMIX
Bestellnummer	CT30 501	CT40 501	0497 870 0501

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

FS23E

KLEIN | INNENRAUM

bis 230 mm Schnitttiefe

Der FS23E ist ein kompakter Elektro-Fugenschneider für Schneidarbeiten in geschlossenen Räumen. Auch er verfügt über höhenverstellbare Handgriffe, welche für ergonomisches Arbeiten sorgen. Durch die Feststellbremse lässt sich der Fugenschneider sicher abstellen und die großen Hinterräder sorgen für mehr Bodenfreiheit. Die Absenkung erfolgt stufenlos mittels Handkurbel und Schwenkarm. Schnitttiefen- und Schnitt-Richtungsanzeiger ermöglichen einen akkuraten Schnitt. Der FS23E hat eine optimale Gewichtsverteilung und kann am Transportbügel aufgenommen werden.



Technische Daten	FS23E
Trennscheiben-Ø	600 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	230 mm
Bestellnummer	0282 023 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Standard	Beton Premium	Beton Stahlbeton	Asphalt Premium
Typ	CT30	CT40	CS21	AS75
Bestellnr.	CT30 601	CT40 601	CS21 601	AS75 601

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.

FS30E

ZERLEGBAR | VIELSEITIG

bis 320 mm Schnitttiefe



Der zerlegbare Elektrofugenschneider FS30E ist auch für den Transport über Treppen oder Dachluken geeignet und somit ideal für Deckendurchbrüche und Trennschnitte in Beton und Stahlbeton in oberen Geschossen.

Der Motor ist durch ein Schnelltrennsystem abnehmbar.

Er überzeugt mit höhenverstellbaren Handgriffen für ergonomisches Arbeiten. Die Schutzhaube ist klappbar, dadurch kann bis zur Wand geschnitten werden. Zudem kann die Maschine im Links- und Rechtsschnitt verwendet werden.

Die Wasserversorgung erfolgt über einen externen Geka Wasseranschluss.



Motor abnehmbar über Schnelltrennsystem

Höhenverstellbare Handgriffe

Zerlegbar

Inklusive

- Not-Aus-Schalter
- Feststellbremse

Technische Daten	FS30E	
Motorleistung	400V; 7,5kW; 16A	400V; 11kW; 32A
Trennscheiben-Ø	800 mm 25,4 mm	
Max. Schnitttiefe	320 mm	
Bestellnummer	0282 030 1000	0282 030 2000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

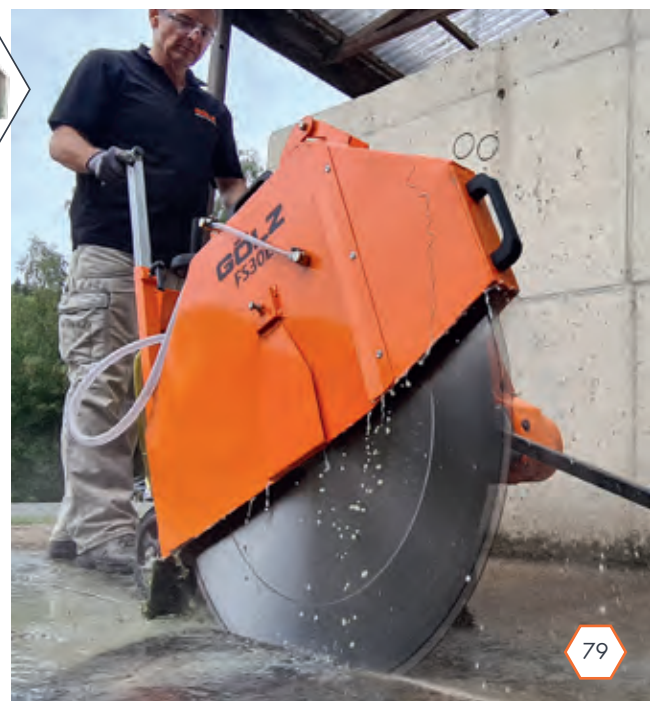


Zubehör	Bestellnummer
Schutzhaube für den Einsatz im Randbereich (Bohrung 25,4 mm, TK90, 6xM8)	0282 030 1010

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Material	Beton Stahlbeton
Typ	CS23
Bestellnummer	CS23 800

Weitere passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



FS40E

STARK | PROFI

bis 400 mm Schnitttiefe

Der kraftvolle Elektro-Fugenschneider FS40E mit elektrohydraulischem Vorschub ist für große Schnitttiefen im Innenbereich geeignet.

Er überzeugt mit höhenverstellbaren Handgriffen für ergonomisches Arbeiten und seinen bedienerfreundlichen, übersichtlich angeordneten Bedienelementen. Die Absenkung erfolgt stufenlos und kann über die Schnitttiefenanzeige am Bedienpult überwacht werden. Per Knopfdruck wird der Schnellaushub über die Elektrohydraulik ausgeführt.

Der FS40E überzeugt mit seiner elektrischen, selbstansaugenden Wasserpumpe sowie dem elektrischen Vorschub, welcher separat schaltbar und ohne mitlaufendes Sägeblatt verfahrbar ist gemäß EN 13862. Die Schutzhaube ist steck- und klappbar, dadurch kann bis gegen eine Wand geschnitten werden. Zudem kann die Maschine im Links- und Rechtsschnitt verwendet werden.



Klappbare Schutzhaube

Rechts- & Linksschnitt

Übersichtliches Bedienpult

Inklusive

- Not-Aus-Schalter
- Kranöse

Zubehör	Bestellnummer
LED-Arbeitsleuchte	0282 040 1005

Technische Daten	FS40E
Trennscheiben-Ø	1000 mm 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	400 mm
Bestellnummer	0282 040 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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.



KOMPAKTSEILSÄGEN

Dank des modularen Gerätekonzepts zeichnen sich unsere Kompaktseilsägen durch kurze Rüstzeiten und einfachen Transport aus.

Große Wandstärken schnell und effizient trennen, oder kleine Öffnungen im Trocken-Seilsägeverfahren an historischen Gebäuden.

Kompaktseilsägen bieten die wirtschaftliche Lösung für ihre Seilsägeanwendung am Bau.



KS400



KS600



Technische Daten	KS400	KS600-HF
Antrieb	elektrisch	Hochfrequenzmotor 400/230 V
Leistung	3,3 kW	12/3,7 kW
Seilspeicher	2,40 Meter	6 Meter (Vollbelegung) 4 Meter (Teilbelegung)
Rollen-Ø	200 mm	200 mm
Antriebsrad-Ø	400 mm	400 mm
Abmessungen (LxBxH)	550 x 810 x 1.100 mm	900 x 960 x 1.830 mm (Maschine) 420 x 634 x 1.100 mm (Bedienpult)
Gewicht	98 kg	170 kg (Maschine) 65,6 kg (Bedienpult)
Katalog Seite	80	82

**SEILSÄGEN
MIT AUTO-
MATICHEM
VORSCHUB**

KS400

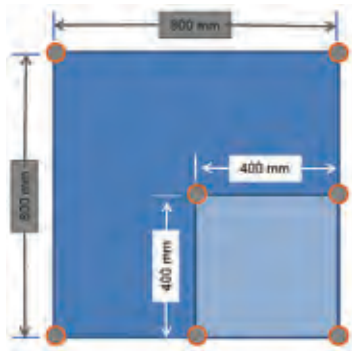
KOMPAKT | TROCKENSÄGE

für Öffnungen von 400 x 400 mm bis 800 x 800 mm

Die Seilsäge KS400 wurde speziell für die schnelle und präzise Herstellung von kleinen Öffnungen im Nass- und Trockenschnitt entwickelt. Basierend auf dem Kernbohrständer KB400 steht somit eine Maschine zum Kernbohren wie auch zum Seilsägen zur Verfügung.

Seilantrieb:

Kernbohrmotor BBM33L extra, 230 V, 3,3 kW mit Elektro-Seilvorschub BorMatic500; sehr schneller Schneidfortschritt in Verbindung mit 8,8 mm Premi-um-Seil für Stahlbeton.



Kernbohrständer KB400 als Trägergerät



230 V - Antriebsmotor, auch zum Kernbohren geeignet



GÖLZ BorMatic, automatischer Vorschub zum Kernbohren und Seilsägen

Technische Daten	KS400
Seilspeicher	2,40 Meter
Antriebsrad-Ø	400 mm
Bestellnummer	0283 400 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung



Type Bestellnr.	Beschreibung
DS 88	Dünnes Schnellschnittseil für Beton, armierten Beton und Mauerwerk. Speziell für Kleinseilsägen. 8,8 mm Dicke. Schwarz

Weitere Diamantseile finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



2-teiliger, leicht zu montierender Seilschutz



400 mm Antriebsrad für starkes Drehmoment



Schnelltrennsystem für Umlenkrollen, reduziert Gewicht beim Transport



Zubehör

Bestellnummer

Leitrolle (Zusatzrolle mit Halter für Dübelbefestigung)	0283 410 0039
Hinteres Abdeckprofil A, 1 m	0283 100 0761
Hinteres Abdeckprofil B, 1 m	0283 100 0762
Endstück für Abdeckprofil A	0283 100 0768
Endstück für Abdeckprofil B	0283 100 0765
Wasserlanze mit Keil	0283 100 0531
Wasserdüse zum Dübeln	0283 100 0510

KS600-HF

LEISTUNGSSTARK | SICHER

Bohrständergeführte Seilsäge mit 6m Seilspeicher

Wirtschaftliche Lösung für Seilsägen in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk.

Die KS600-HF wird in kurzer Zeit aus tragbaren Komponenten aufgebaut.

Ein pneumatischer Vorschubzylinder gleicht Hohlräume in Mauerwerk einfach aus und verhindert somit den Seilabsprung.

- Kompaktseilsäge auf Bohrständerbasis mit pneumatischem Vorschub
- als Trägergerät dient der Kernbohrständer KB500 welcher auch separat zum herkömmlichen Kernbohren verwendet werden kann
- Einfacher Aufbau durch Schnellbefestigungssysteme der Grundkomponenten
- Montage des Antriebmotors mittels GÖLZ Schnelltrennsystems
- Sicheres steuern der Maschine über Bedienpult
- 6 m Seilspeicher
- Optimale Sicherheits- und Schutzabdeckung
- Perfekte Nutzung des Seilspeichers durch Einsatz einer Eckrolle (Zubehör)

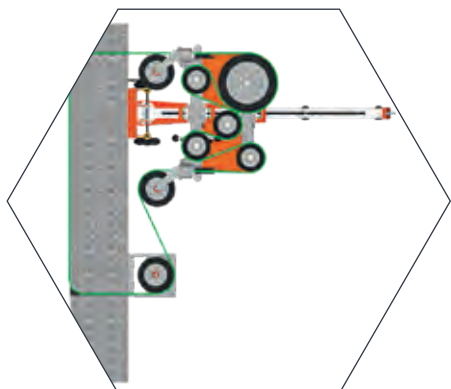
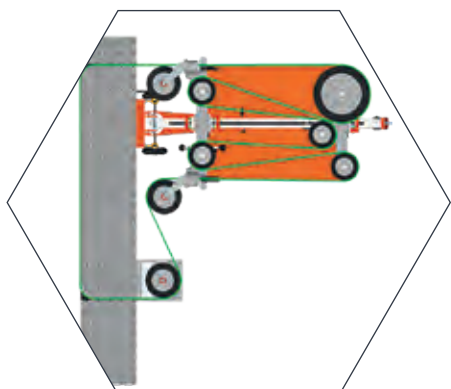


Pneumatik Zylinder



integrierte Druckluftversorgung

Wartungsfreundliches Antriebsrad



Technische Daten	KS600-HF
Seilspeicher	6 Meter (Vollbelegung) 4 Meter (Teilbelegung)
Antriebsrad-Ø	400 mm
Bestellnummer	0283 600 3000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlung

Type Bestellnr.	Beschreibung
DS 100GX	Diamantseil für Beton und Stahlbeton, gute Standzeit, 10,5 mm Dicke, blau
DS 148	Diamantseil für sehr hoch armierten Beton, 10,5 mm Dicke, schwarz



Weitere Diamantseile 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
Katalog Seite	86	87	88

SFP3L

MOBIL | TAGESBAUSTELLE

2,4 Liter Filterkuchenvolumen

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

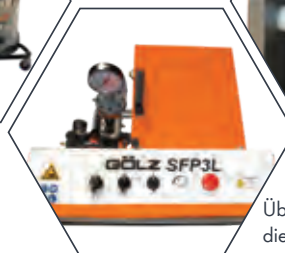
Das SFP3L-System besteht aus nur drei Grundelementen: der Ansaugpumpe, der Kammerfilterpresse und der Bedieneinheit. Durch diese kompakte Bauweise ist der GÖLZ SFP3L SchlammLux die mobilste und am einfachsten zu bedienende Filterpresse im Markt.

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

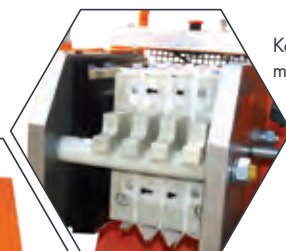
Angetrieben wird der GÖLZ SFP3L SchlammLux mit einem handelsüblichen 230 V Kompressor und benötigt keine weiteren Anschaffungen für den Dauerbetrieb.



SchlammLux mit Nasssauger



Übersichtliches Bedienfeld



Kammerfilterpresse mit Luftkissen



Technische Daten	SFP3L
Recyclingkapazität	400 - 600 l/Std
Kuchenvolumen	2,4 Liter
Bestellnummer	0284 000 2000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Zubehör

empf. Kompressor	GV22-11
Motor	230 V, 2,2 kW
Kompressor	340 l/min
Förderdruck	8 bar
Umdrehungen	1.450 U/min
Zylinder	2
Bestellnummer	0295 150 0115



SFP8L

TRANSPORTABEL | GROSSBAUSTELLE

6,4 Liter Filterkuchenvolumen



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

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

GÖLZ SchlammLux - die effektive Lösung für die einfache SchlammBeseitigung!

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

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

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



Technische Daten	SFP8L
Recyclingkapazität	400 - 600 l/Std
Kuchenvolumen	6,4 Liter
Bestellnummer	0284 000 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Zubehör

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

empf. Kompressor	UNM410
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

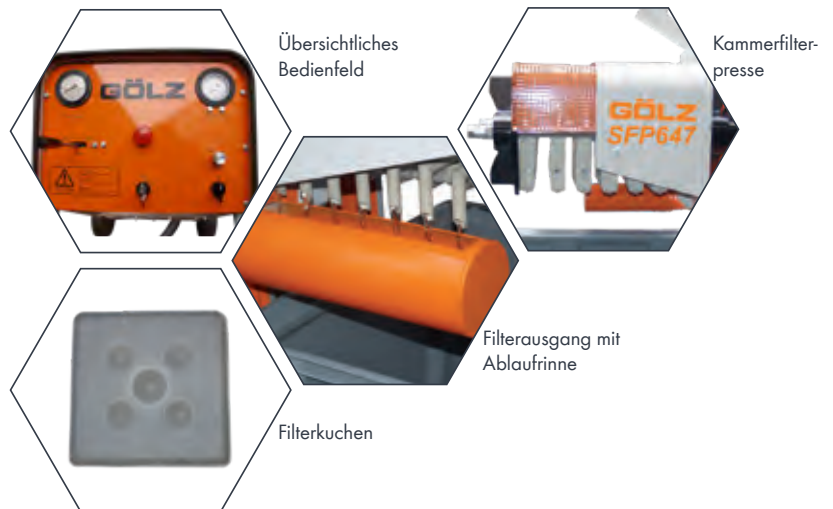
30 Liter Kuchenvolumen

Die mobile Lösung für den industriellen Einsatz in Betonbauwerken zum Entsorgen von Betonschlamm, Natursteinschlamm und Industrieabwässern.

Durch das innovative Verfahren trennt die Schlammfilterpresse SFP647 Bohr-, Schneid-, Schleifschlamm und Industrieabwässer in Wasser und Feststoffe und das Dank der kompakten Maße auf kleinstem Raum. Die zu 100%-Druckluft gesteuerte Anlage wird mit einer Hochleistungs-Ansaugpumpe geliefert.



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



Technische Daten	SFP647
Recyclingkapazität / Std	2.000 l - 160 kg Feststoffe
Kuchenvolumen	30 Liter
Bestellnummer	0284 000 3000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

SCHLEIFMASCHINEN

Kompakte und universell einsetzbare Betonschleifmaschinen mit 230 V Antrieb.
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
Katalog Seite	90	91	92

**BODEN-
BEARBEITUNG
SCHLEIF-
TECHNIK**

SM250

KOMPAKT | UNIVERSELL

Arbeitsbreite 250 mm

Die SM250 ist ideal zum Schleifen von Beton-, Naturstein- oder Terrazzoböden bis 200 m².

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

Sie eignet sich sowohl zum Trocken- als auch Nassschleifen.



Inklusive

- Diamantschleifteller
CG250-M Medium



Technische Daten	SM250
Anzahl Werkzeuge	1 x Ø 250 mm
Motor	230 V, 50/60 Hz
Bestellnummer	0284 250 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

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

PROFESSIONELL | STARK

Arbeitsbreite 280 mm



Die SM280 ist ideal zum Schleifen von Beton-, Naturstein- oder Terrazzoböden. Diese Schleifmaschine entfernt alle Arten von Beschichtungen und Altbelägen wie Epoxid, Spachtelmasse, Farbe und Kleber, sowie die Unebenheiten von alten oder neu verlegten Betonböden. Sie eignet sich sowohl zum Trocken- als auch Nassschleifen, ein Umrüstsatz mit Wasserbehälter ist als Zubehör erhältlich. Höhenverstellbare Handgriffe ermöglichen ergonomisches Arbeiten. Die Maschine ist zusammenklappbar und zerlegbar und somit leicht zu transportieren.



Zubehör	Bestellnr.
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010



Technische Daten	SM280
Anzahl Werkzeuge	6
Motor	230 V, 50/60 Hz
Bestellnummer	0284 280 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Easy-Slide-System für diverse Untergründe



Weitere Details finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog.



SM400S

KOMPAKT | ROBUST

Arbeitsbreite 400 mm

Die GÖLZ SM400 ist eine Drehstromschleifmaschine mit guter Abtragleistung. Sie ist ideal geeignet zum Bearbeiten von Oberböden, sowie für leichte Polierarbeiten.

Zum einfachen Transport ist sie zusammenklappbar und zerlegbar.

Durch einfaches Öffnen eines Seitenteiles des Schleifkorbschutzes kann die Maschine auch zum randnahen Arbeiten eingesetzt werden. Sie verfügt über einen Gardena Wasseranschluss, höhenverstellbare Handgriffe und ist zum Trocken- und Nassschleifen geeignet.

Ein Umrüstsatz mit Wasserbehälter ist als Zubehör verfügbar.



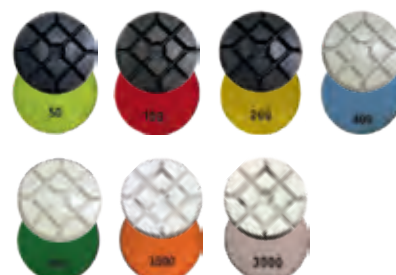
Technische Daten	SM400S
Anzahl Werkzeuge	1 x 8
Motor	400 V, 16 A
Bestellnummer	0284 400 1000

Alle technischen Infos finden Sie am Kapitelanfang in der Übersichtstabelle

Zubehör	Bestellnummer
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010

Passendes Diamantwerkzeug – unsere Empfehlungen

Polierpads für diverse Untergründe



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

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

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

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



HS400E



- Elektro-Diamant-Kettensäge
- Schnitttiefe bis max. 500 mm
- Gewicht 11 kg

HS400G



- Elektro-Betonschleifer mit Staubabsaugung
- Zum Nass- und Trockenschleifen geeignet
- Scheiben-Ø 180 mm
- Gewicht 11 kg

HS400

VOLLBLATTSCHUTZ | BÜNDIG-BLATTSCHUTZ

bis 160 mm Schnitttiefe



**HS400S –
der Trennschleifer für
das Baugewerbe**

Elektro-Trennschleifer wahlweise mit Voll-Blattschutz (HS400S) oder Bündig-Blattschutz (HS400F) 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



**HS400F –
der Trennschleifer
für den Hochbau**

Bündig-Blattschutz für den Rand-Nah-Schnitt



Technische Daten	HS400S	HS400F
Antrieb	230 V, 50-60 Hz, 3.300 W	
Nenn Drehzahl	4.000 min ⁻¹	
Ausführung	Blattschutz 400mm	Bündig-Blattschutz 400mm
Trennscheiben-Aufnahme	Bündig Flansch, TK60 6 x M6	
Sägeblatt-Ø (max.)	400 mm	
Schnitttiefe (max.)	160 mm	
Gewicht	11,2 kg	11,1 kg
Bestellnummer (ohne Diamanttrennscheibe)	HS400S	HS400F

Überblick

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

Zubehör

Staubabsaugung für Trockenschnitt (nur für HS400S)

Bestellnummer **HS400SVAC**



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.

SM125

HANDLICH | ROBUST

Abschleifen - Glätten - Reinigen

Die SM125 ist eine robuste Schleifmaschine für kleine bis mittelgroße Flächen. Sie sorgt für perfekte Oberflächenbearbeitung auf Beton und Estrich zur Vorbereitung von Untergründen für neue Beschichtungen. Sie hat einen Elektronik-Sanftanlauf und hält die Drehzahl konstant. Der Bürstenkranz gewährleistet eine hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten bei Anschluss eines Industriesaugers am 35 mm Stutzen. Das Vorderteil der Schutzhaube ist hochklappbar und ermöglicht so Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche. Der schwingungsdämpfende Softbügelgriff und der höhenverstellbare Fronthandgriff sowie das kompakte, ausgewogene Design des schlanken Gehäuses machen die Anwendung besonders angenehm und effektiv. Die SM125 verfügt über eine thermische Überlastabschaltung und zeigt Überlastung mittels LED an. Dank der Spindelarreterung ist der Werkzeugwechsel kinderleicht.



inklusive Werkzeug

Transportkoffer

Entfernen von:

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



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
Trockensauger Vibra 125	0284 810 3000

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

KRAFTVOLL | KOMFORT

bis 46 mm Schnittbreite und 45 mm Schnitttiefe

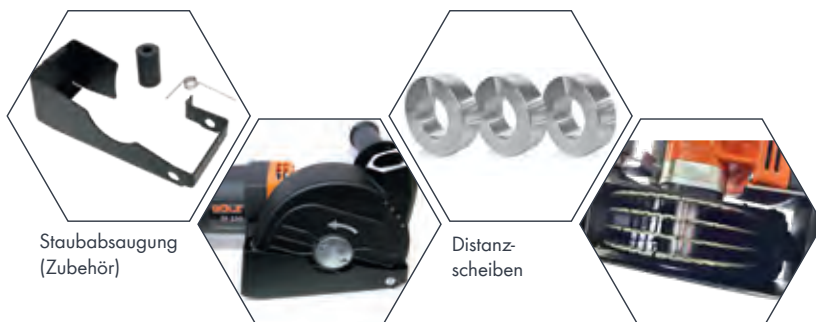
Die Schlitzfräse SF150 hat einen elektronischen Sanftlauf, sowie einen Thermo-Überlastschutz und eine Überlast-LED Anzeige.

Die Frästiefeneinstellung erfolgt stufen- und werkzeuglos mittels Stellrad und die Spindelarretierung ermöglicht einen einfachen Scheibenwechsel. Über den Absaugstutzen mit 35 mm Durchmesser und Saugschlaucharretierung lässt sich ein Industriesauger zur direkten Absaugung an der Schutzhaube installieren, was für nahezu vollständige Staubabsaugung sorgt. Die parallele, ergonomische Griffposition sowie der schiebende Schnitt gewährleisten eine bequeme Handhabung.

Mit der SF150 ist ein randnaher Schnitt bis 15 mm zur Kante möglich.

Technische Daten	SF150
Nennspannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,3 kW
Nennzahl	4.300 min ⁻¹
Leerlaufzahl	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
Trockensauger Vibra 125	0284 810 3000
Klapphaube	EE7671D65U
Distanzscheibensatz für 4 Trennscheiben (3 Stück)	EE37445000
Distanzscheibensatz für 3 Trennscheiben (2 Stück)	EE3744E000



Staubabsaugung (Zubehör)

Distanzscheiben

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.

Einsatzbereich

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



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



- 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
Sägeblattdurchmesser	400 mm
Sägeblattzahl	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 Länge verfügbar
- Optimale Kühlwasserversorgung der Diamantkette durch die Führungsschiene
- Einfacher, werkzeugloser Vorsatzwechsel



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



- Präzise Bohrungen bis Ø 1.000 mm durch zweifach spielfrei gelagerte Bohrspindel
- Der Weitspannungsbereich ermöglicht den Betrieb am 230 Volt und 400 Volt Netz
- Der Motor stoppt sofort durch elektronische Schnellstopffunktion
- 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	
Phasen	3~	1~
Nennspannung	400 V / 480 V	230 V
Nennleistung	12.000 W / 8.000 W	3.700 W
Nennfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz
Nennstrom	32 A / 16 A	16 A
Nenn Drehzahl	0-100/0-180/0-250/ 0-480 min ⁻¹	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	Wasser
Gewicht	16,5 kg	16,5 kg
Bestellnummer	B102429	

Passende Bohrstände

KB400



KB500



ARRA 600 - BOHRVORSÄTZE FÜR BELUGA ANTRIEBSMOTOR



ARRA 600	Planetengetriebe i=3,3	Planetengetriebe i=5,5	Maschinenhalter nass
Bestellnummer	B301730	B301666	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 2023/24

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



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Allgemeines

Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle unsere Lieferungen im Geschäft mit dem Besteller. Andere Bedingungen gelten für uns nur dann bindend, wenn wir sie schriftlich anerkannt haben. In der Lieferung durch uns liegt keine Zustimmung. Mündliche Erklärungen unserer Vertreter oder Mitarbeiter bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

2. Angebote

Unsere Angebote sind freibleibend. Aufträge gelten erst dann als angenommen, wenn wir die Bestellung schriftlich bestätigen. Die Bestätigung ist maßgeblich für den Inhalt des Liefervertrages.

3. Preise

Der Besteller hat den am Tag der Lieferung gültigen Preis zu zahlen.

Unsere Preise verstehen sich in Euro (€) ab Lieferwerk ohne Umsatzsteuer, Zoll, Fracht, Versandverpackung, Versicherung usw.. Diese Kosten hat der Besteller auch ohne besonderen Ausweis in der Rechnung zusätzlich zu tragen.

4. Verpackung

Die Art der Versandverpackung erfolgt nach unserer sachgemäßen Bestimmung. Die Versandverpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet.

5. Versand

Der Versand erfolgt stets für Rechnung und auf Gefahr des Bestellers, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist. Sofern nicht schriftlich anderes vereinbart ist, bestimmen wir Transportmittel und Transportweg, ohne dafür verantwortlich zu sein, dass die schnellste und billigste Möglichkeit gewählt wird.

Sonderwünsche des Bestellers (z. B. beschleunigte Versandart, Spezialverpackung, Beauftragung eines bestimmten Spediteurs) werden gegen Berechnung etwaiger Mehrkosten soweit wie möglich berücksichtigt. Die Gefahr geht auf den Besteller über, wenn der Gegenstand das Lieferwerk verlassen hat, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Lieferer noch andere Leistungen, wie z. B. Versandkosten oder Anlieferung übernommen hat. Soweit eine Abnahme vereinbart zu erfolgen hat, ist diese für den Gefahrenübergang maßgeblich. Sie muss unverzüglich zum Abnahmetermin, hilfsweise nach der Meldung des Lieferers über die Abnahmebereitschaft durchgeführt werden. Der Besteller darf die Abnahme bei Vorliegen eines nicht wesentlichen Mangels nicht verweigern.

6. Warenrückgaben

Diese bedürfen generell unserer ausdrücklichen mündlichen oder schriftlichen Zustimmung. Soweit Rückgaben von uns akzeptiert werden, wird eine Manipulationsgebühr in der Höhe von 10% des Fakturwertes bei Gutschrifterteilung in Abzug gebracht. Eine Rücknahme von gebrauchten Produkten ist grundsätzlich ausgeschlossen.

7. Lieferung

Vereinbarte Lieferzeiten sind immer nur annähernd verbindlich, sie werden jedoch nach sachgerechtem Ermessen angegeben. Der Liefertermin ist eingehalten, wenn die Lieferware unser Lieferwerk verlassen hat oder Versandbereitschaft gemeldet ist. Die Einhaltung der Lieferzeit steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung. Werden der Versand bzw. die Abnahme der Lieferware aus Gründen verzögert, die der Besteller zu vertreten hat, so werden ihm die durch die Verzögerung entstandenen Kosten berechnet.

Ist die Einhaltung der Lieferung infolge von uns nicht beherrschbarer Umstände, wie z. B. Naturkatastrophen, Krieg, Aufruhr, Eingriffe von hoher Hand, Energiemangel oder Arbeitskampfmaßnahmen bei uns oder unseren Zulieferanten nicht möglich, so verlängert sich die Lieferzeit ohne weiteres um die Dauer dieser Umstände. Sollten die Umstände länger als drei Monate dauern, ist jeder Vertragspartner um Rücktritt vom Liefervertrag berechtigt.

Auf Verlangen des Bestellers haben wir zu erklären, ob wir zurücktreten oder innerhalb einer von uns zu bestimmenden angemessenen Frist liefern werden. Schadensersatzansprüche wegen verspäteter Lieferung sind für leichte Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

8. Gewährleistung

Für Sach- und Rechtsmängel der Lieferung leistet der Lieferer unter Ausschluss weiterer Ansprüche – vorbehaltlich Abschnitt 9 – Gewähr wie folgt:

Sachmängel
a) Alle diejenigen Teile sind unentgeltlich nach Wahl des Lieferers nachzubessern oder neu zu liefern, die sich infolge eines vor dem Gefahrenübergang liegenden Umstandes als mangelhaft herausstellen. Die Feststellung solcher Mängel ist dem Lieferer innerhalb von 8 Tagen nach dem Empfang der Sendung schriftlich mitzuteilen. Ersetzte Teile werden Eigentum des Lieferers.

b) Zur Vornahme aller dem Lieferer notwendig erscheinenden Nachbesserungen und Ersatzlieferungen hat der Besteller nach Verständigung mit dem Lieferer die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben; andernfalls ist der Lieferer von der Haftung für die daraus entstehenden Folgen befreit. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit bzw. zur Abwehr unverhältnismäßig hoher Schäden hat der Besteller das Recht, den Mangel selbst oder durch Dritte beseitigen zu lassen und vom Lieferer Ersatz der erforderlichen Aufwendungen zu verlangen.

c) Von den durch die Nachbesserung bzw. Ersatzlieferung entstehenden Kosten trägt der Lieferer – soweit sich die Beanstandung als berechtigt herausstellt – die Kosten des Ersatzstückes einschließlich des Versandes sowie die angemessenen Kosten des Aus- und Einbaus, ferner, falls dies nach Lage des Einzelfalles billigerweise verlangt werden kann, die Kosten der etwa erforderlichen Gestellung seiner Monteure und Hilfskräfte.

d) Der Besteller hat im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften ein Recht zum Rücktritt vom Liefervertrag, wenn der Lieferer – unter Berücksichtigung der gesetzlichen Ausnahmefälle – eine ihm gesetzte angemessene Frist für die Nachbesserung oder Ersatzlieferung wegen eines Sachmangels fruchtlos verstreichen lässt. Liegt nur ein unerheblicher Mangel vor, steht dem Besteller lediglich ein Recht zur Minderung des Vertragspreises zu. Das Recht auf Minderung des Vertragspreises bleibt ansonsten ausgeschlossen.

e) Keine Gewähr wird insbesondere in folgenden Fällen übernommen: Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Besteller oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, nicht ordnungsgemäße Wartung, ungeeignete Betriebsmittel, chemische-, elektrochemische- oder elektrische Einflüsse – sofern sie nicht vom Lieferer zu verantworten sind.

f) Bessert der Besteller oder ein Dritter unsachgemäß nach, besteht keine Haftung des Lieferers für die daraus entstehenden Folgen. Gleiches gilt für ohne vorherige Zustimmung des Lieferers vorgenommene Änderungen des Liefergegenstandes.

Rechtsmängel

g) Führt die Benutzung des Liefergegenstandes zur Verletzung von gewerblichen Schutzrechten im Inland, wird der Lieferer auf seine Kosten dem Besteller grundsätzlich das Recht zum weiteren Gebrauch verschaffen oder den Liefergegenstand in für den Besteller zumutbarer Weise repariert/modifizieren, dass die Schutzrechtsverletzung nicht mehr besteht. Ist dies zu wirtschaftlich angemessenen Bedingungen oder in angemessener Frist nicht möglich, ist der Besteller zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Unter den genannten Voraussetzungen steht auch dem Lieferer ein Recht zum Rücktritt vom Vertrag zu. Darüber hinaus wird der Lieferer den Besteller von unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Ansprüchen der betreffenden Schutzrechtsinhaber freistellen.

h) Die in Abschnitt 8.g) genannten Verpflichtungen des Lieferers sind vorbehaltlich Abschnitt 9.b) für den Fall der Schutz- und Urheberrechtsverletzung abschließend. Sie bestehen nur wenn

- der Besteller den Lieferer unverzüglich von geltend gemachten Schutz- oder Urheberrechtsverletzungen unterrichtet, der Besteller den Lieferer in angemessenem Umfang bei der Urheberrechtsverletzungen

Ansprüche unterstützt bzw. dem Lieferer die Durchführung der Modifizierungsmaßnahmen gemäß Abschnitt 8.g) ermöglicht, dem Lieferer alle Abwehrmaßnahmen einschließlich außergerichtlicher Regelungen vorbehalten bleiben,

- der Rechtsmangel nicht auf einer Anweisung des Bestellers beruht,
- die Rechtsverletzung nicht dadurch verursacht wurde, dass der Besteller den Liefergegenstand eigenmächtig geändert oder in einer nicht vertragsgemäßen Weise verwendet hat.

9. Haftung

a) Wenn der Liefergegenstand durch Verschulden des Lieferers infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsabschluss erfolgten Vorschlägen und Beratungen oder durch die Verletzung anderer vertraglicher Nebenpflichten – insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung des Liefergegenstandes – vom Besteller nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Bestellers die Regelungen der Abschnitte 8.g) und 9.b) entsprechend.

b) Für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, haftet der Lieferer – aus welchen Gründen auch immer – nur

- bei Vorsatz,
- bei grober Fahrlässigkeit des Inhabers/der Organe oder leitender Angestellter,
- bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit, (ausgenommen bei leichter Fahrlässigkeit)
- bei Mängeln, die er arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit er garantiert hat,
- bei Mängeln des Liefergegenstandes, soweit nach Produkthaftungsgesetz für Personen oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.

Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Lieferer auch bei grober Fahrlässigkeit nicht leitender Angestellter und bei leichter Fahrlässigkeit, in letzterem Fall begrenzt auf den vertragsstypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

10. Verjährung

Alle Ansprüche des Bestellers – aus welchen Rechtsgründen auch immer – verjähren in zwölf Monaten. Für vorsätzliches oder arglistiges Verhalten, sowie bei Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die entsprechenden Fristen.

11. Eigentumsvorbehalt

Die von uns gelieferte Ware bleibt unser Eigentum, bis der Besteller sämtliche Forderungen bezahlt hat, die wir gegen ihn haben. Wechsel und Schecks gelten erst nach ihrer Einlösung als Bezahlung.

Der Lieferer ist berechtigt, den Liefergegenstand auf Kosten des Bestellers gegen Diebstahl-Bruch-, Feuer-, Wasser- sowie sonstige Schäden zu versichern, sofern nicht der Besteller selbst die Versicherung nachweislich abgeschlossen hat.

Der Besteller darf die Lieferware, an der wir das Eigentum vorbehalten haben, im Rahmen des ordentlichen Geschäftsbetriebes veräußern, es sei denn, dass er sich in Zahlungsverzug befindet oder die Zahlungen eingestellt hat. Er darf die Lieferware nicht verpfänden oder zur Sicherung übereignen. Pfändungen der Lieferware sind uns unverzüglich unter Beifügung des Pfändungsprotokolls (Abschrift) zu melden.

Bestehen schon Ansprüche aus der Beschädigung oder dem Untergang der noch nicht vollständig bezahlten Lieferware gegenüber Dritten, so tritt der Besteller schon jetzt seinen Zahlungsanspruch hieraus an uns ab. Veräußert der Besteller die Lieferware, tritt er schon jetzt zur Tilgung aller unserer Forderungen die ihm aus der Veräußerung zustehenden Rechte gegen seine Abnehmer mit allen Nebenrechten und Sicherheiten an uns ab.

Werden die Forderungen des Bestellers aus der Weilveräußerung unserer Vorbehaltsware in ein Kontokorrent aufgenommen, so tritt er schon jetzt seinen Zahlungsanspruch in Höhe des jeweiligen und des anerkannten Saldos an uns ab, und zwar in Höhe unserer Forderungen gegenüber dem Besteller.

Der Besteller sichert in jedem Fall zu, bei der Einholung behördlicher Genehmigungen oder sonstiger Formalitäten mitzuwirken, sofern diese erforderlich werden. Der Besteller darf die uns abgetretenen Forderungen einziehen, es sei denn, dass er sich in Zahlungsverzug befindet oder die Zahlungen eingestellt hat.

Übersteigt der Wert der uns eingeräumten Sicherheit unsere Forderungen gegen den Besteller um mehr als 20%, so sind wir insoweit auf Verlangen des Bestellers zur Freigabe verpflichtet. Sind bei einer Lieferung (der Vorbehaltsware) seitens des Bestellers ins Ausland im Einfuhrstaat zur Wirksamkeit des oben in dieser Ziffer genannten Eigentumsvorbehalts oder der dort vergleichsweise bezeichneten Rechte von uns bestimmte Maßnahmen durchzuführen, so geschieht dies auf Kosten des Bestellers.

Lässt das Recht des Einfuhrlandes einen Eigentumsvorbehalt nicht, gestattet es aber dem Verkäufer, sich andere Rechte an dem Liefergegenstand vorzubehalten, so können wir alle Rechte dieser Art ausüben. Soweit eine gleichwertige Sicherung unserer Ansprüche gegen den Besteller dadurch nicht erreicht wird, ist der Besteller verpflichtet, uns auf seine Kosten andere Sicherheiten zu verschaffen.

Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Lieferer zur Rücknahme des Liefergegenstandes nach Mahnung berechtigt und der Besteller zur Herausgabe verpflichtet. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts sowie die Rücknahme oder Pfändung des Liefergegenstandes durch den Lieferer gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag.

Der Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens berechtigt den Lieferer, vom Vertrag zurückzutreten und die sofortige Rückgabe des Liefergegenstandes zu verlangen.

12. Zahlungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar rein netto 30 Tage nach Rechnungsdatum oder innerhalb 8 Tage nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist.

Zahlungen werden stets auf die älteste fällige Rechnung verrechnet. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Zahlungen sind für uns spesenfrei zu leisten. Bank- Diskont- und Einzugsspesen trägt der Besteller auch ohne ausdrückliche Vereinbarung. Wechselzahlungen bedürfen der vorherigen Vereinbarung. Wird das Zahlungsziel überschritten, haben wir das Recht, ab diesem Zeitpunkt auch ohne Mahnung Zinsen in Höhe der gesetzlichen Regelungen zu berechnen. Dieser Zinssatz ist höher oder niedriger anzusetzen, wenn der Besteller eine Belastung mit einem höheren Zinssatz nachweist oder wir eine Belastung mit einem höheren Zinssatz nachweisen. In jedem Fall sind wir berechtigt, mindestens den gesetzlichen Zinssatz zu fordern. Tritt nach Auftragserteilung eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers ein oder wird uns eine vorher eingetretene Verschlechterung der Vermögensverhältnisse erst nach Auftragserteilung bekannt, so sind wir berechtigt, nach eigener Wahl entweder Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung zu fordern. Zahlungen dürfen nur an uns selbst oder an ausdrücklich schriftlich oder durch Inkassovollmacht legitimierte Personen geleistet werden. Wir behalten uns vor, Aufträge im Wert von weniger als 50,00 EURO sowie Aufträge von uns unbekanntem Besteller per Nachnahme abzuwickeln.

13. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für Lieferungen, Leistungen und Zahlungen ist Salzburg.

Auf alle Beziehungen zwischen dem Besteller und uns ist Österreichisches Recht, jedoch ausgenommen die Bestimmungen des einheitlichen Internationalen Kaufrechts und der UN Kaufgesetzes, anzuwenden. Soweit gesetzlich zulässig, wird als ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten, auch aus Wechseln oder Schecks, Salzburg vereinbart. Wir behalten uns vor, auch am Sitz des Bestellers zu klagen.

GÖLZ® - Gruppe

Gölz Ges.m.b.H.
Samstr. 52 | A-5020 Salzburg
Telefon +43 662 438175 | Fax +43 662 430734
info@goelz.at | www.goelz.at

Deutschland
GÖLZ GmbH
Dommersbach 51 | 53940 Hellenthal
Telefon +49 2482 12-0 | Fax +49 2482 12-222
info@goelz.de | www.goelz.de

Findet uns unter „golzgroup“



Fachgruppe deutscher
Diamantwerkzeug-
hersteller im VDS



Ihr GÖLZ-Händler

