

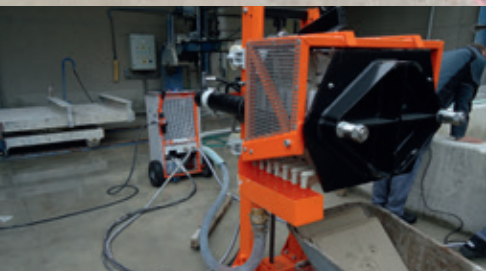
GÖLZ®



Maschinen 2022

www.goelz.de

Inhaltsverzeichnis



Kernbohrgeräte

Seite 3-37

Tischsägen

Seite 38-68

Fugenschneider

Seite 69-93

Schlammrecycling

Seite 93-101

Bodenbearbeitung

Seite 102-107

Freihand

Seite 108-111

Hochfrequenztechnik von Dr. Bender

Seite 112-117

STIHL Trennschleifer

Seite 118-120

Gültig ab 15. Februar 2022.

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

© Copyright 2022 by GÖLZ GmbH Hellenthal.

GÖLZ Kernbohrgeräte Komplettsysteme



Kernbohrgerät SD160

Kompaktes Kernbohrgerät für Installations- und Befestigungsbohrungen von Ø 10-162 mm

Anwenderfreundlich - geringes Gewicht

- Leichtes Alu-Kernbohrgerät mit 2- oder 3-Gang Freihand-Kernbohrmotor
- leicht gängige Gleitführung mit Kombifuß für Dübel- und Vakuumbefestigung
- Vorteil: Kernbohren freihand und ständergeführt, leicht aufzubauen
- Leichtmetall-Bohrständer 8,5 kg mit Tragegriff
- Laserpointer - Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte
- Hub 520 mm
- Bohrbereich bis ø162 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Zubehör siehe Seite 24-27
- passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-SD160 mit Vakuum-/Dübelfuß			Anschluss 1¼" UNC + R1/2" oder R1/2"	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
FB23P - 1¼" UNC + R1/2"	2200 W, 230 V, 50-60 Hz	520/1400 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 9210
FB25P - R1/2"		1400/2900 min ⁻¹	Ø 10-70 mm	0295 110 9215
FB33P - 1¼" UNC + R1/2"		520/1400/2900 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 9220
Bohrständer SD160	mit Spannhalsaufnahme und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß			0295 110 9200

Zubehör	Bestellnummer
Wassersammelring mit Halter bis Ø 130 mm	0295 000 6000
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600
Vakuumkit SD160/RD160	0295 010 0230

Die kompakte, einfache und leichte Lösung für alle Bohrungen im Installations- und Befestigungsbereich von Ø 10-162 mm

Anwenderfreundlich - geringes Gewicht

- Leichtes Alu-Kernbohrgerät mit 2- oder 3-Gang Freihand-Kernbohrmotor
- leicht gängige Profi-Rollenführung mit Kombifuß für Dübel- und Vakuumbefestigung
- Vorteil: Kernbohren freihand und ständergeführt, leicht aufzubauen
- Leichtmetall-Bohrständer 8,5 kg mit Tragegriff
- Laserpointer - Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte
- Hub 520 mm
- Bohrbereich bis ø162 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Zubehör siehe Seite 24-27
- passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-RD160 mit Vakuum-/Dübelfuß		Anschluss 1¼" UNC + R1/2" oder R1/2"		
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
FB23P - 1¼" UNC + R1/2"	2200 W, 230 V, 50-60 Hz	520/1400 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 6110
FB25P - R1/2"		1400/2900 min ⁻¹	Ø 10-70 mm	0295 110 6115
FB33P - 1¼" UNC + R1/2"		520/1400/2900 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 6120
Bohrständer RD160	mit Spannhalsaufnahme und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß			0295 110 6100

Zubehör	Bestellnummer
Wassersammelring mit Halter bis Ø 130 mm	0295 000 6000
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600
Vakuumkit SD160/RD160	0295 010 0230

SD250 Kernbohrgerät

Kernbohren

Die zuverlässige Lösung für den Installateur. Bohrungen für Sanitär, Heizung, Lüftung, Klima und Elektro von Ø 50-250 mm

Leichtes Alu-Kernbohrgerät mit 2- oder 3-Gang Bohrmotor und Kombi-Fußplatte zur Dübel- oder Vakuumbefestigung

- Leichtmetall-Bohrständer 10,5 kg
- Bohrbereich bis 250 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Leicht gängige Gleitführung
- Motor-Schnellkupplung
- Laserpointer - Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Vakuum-/Dübelfuß
- Hub 600 mm
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Zubehör siehe Seite 24-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-SD250 mit Vakuum-/Dübelfuß				Anschluss 1¼" UNC
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
GBM25	2500 W, 230 V, 50-60 Hz	360/850 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 125 9310
GBM27		230/500/1.030 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 125 9315
EBL33L		300/520/1.700 min ⁻¹	Ø 20-250 mm	0295 125 9330
Bohrständer SD250	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Ø bis 250 mm			0295 125 9300
Zubehör				Bestellnummer
Wassersammelring mit Halter				siehe S. 26
Wasserbehälter 50 Liter				0295 150 0600
Vakuumpumpe VP 25				0295 010 0200
Vakuumpack SD250/RD250				0295 010 0231

Alu-Kernbohrgerät mit präziser Rollenführung für Installationsarbeiten und Versorgungsleitungen bis Bohrbereich Ø 250 mm

Hochwertiges Komplettpaket mit 2- oder 3-Gang Bohrmotor und Motor-Schnelltrennplatte, Winkelverstellung und kombiniertem Dübel-Saugfuß

- Leichtmetall-Bohrständer 10,5 kg
- Bohrbereich bis 250 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Rollengeführter Bohrschlitten
- Motor-Schnellkupplung
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Laserpointer - Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte
- Vakuum-/Dübelfuß
- Hub 600 mm
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Zubehör siehe Seite 24-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-RD250 mit Vakuum-/Dübelfuß			Anschluss 1 1/4" UNC + R1/2"	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
GBM25	2500 W, 230 V, 50-60 Hz	360/850 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 125 6120
GBM27		230/500/1.030 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 125 6135
EBL33L		300/520/1.700 min ⁻¹	Ø 20-250 mm	0295 125 6110
Bohrständer RD250	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Ø bis 250 mm			0295 125 6100
Zubehör				Bestellnummer
Wassersammelring mit Halter				siehe S. 26
Wasserbehälter 50 Liter				0295 150 0600
Vakuumpumpe VP 25				0295 010 0200
Vakuumkanister SD250/RD250				0295 010 0231

RD300 / SD300 Kernbohrgerät

Leistungsstarkes Alu-Kernbohrgerät für das Baugewerbe bis Bohrbereich Ø 300 mm

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

- Leichtmetall-Bohrständer 16 kg
- Hub 650 mm
- Bohrbereich bis 300 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Rollengeführter Bohrschlitten (RD300)
- Leichtgängige Gleitführung (SD300)
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Motor-Schnellkupplung
- Laserpointer - Ausrichten des Bohrständers auf die Bohrungsmitte
- Vakuum-/Dübelfuß
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Zubehör siehe Seite 24-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-RD300 mit Vakuum-/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 6006
Bohrständer RD300	mit Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Gewicht 16 kg, Ø bis 300 mm			0295 250 6002
GÖLZ-SD300 mit Vakuum-/Dübelfuß				Anschluss 1 1/4" UNC
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
GBM25	2500 W, 230 V, 50-60 Hz	360/850 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 250 9100
GBM27	2500 W, 230 V, 50-60 Hz	230/500/1.030 min ⁻¹	Ø 52-300 mm	0295 250 9105
Bohrständer SD300	mit Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Gewicht 17,8 kg, Ø bis 300 mm			0295 250 9010
Zubehör				Bestellnummer
Wassersammelring mit Halter				siehe S. 26
Wasserbehälter 50 Liter				0295 150 0600
Vakuumpumpe VP 25				0295 010 0200
Vakuumpackung RD300				0295 250 0050
Radsatz				0295 250 0501
Motorplatte 23 mm				0295 110 0027

Die bewährte Komplett-Ausstattung für den Bau für Kernbohrungen bis Ø 250 mm Auspacken – Befestigen – Bohren

Robuste, verwindungsfreie Edelstahl-Säule und Messing-Gleitführung, Motor-Schnellkupplung und kombiniertem Dübel- Saugfuß

- Gewicht Bohrstander 17 kg
- Hub 600 mm
- Bohrbereich bis 250 mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Drehkreuz beidseitig aufsteckbar
- Vakuum-/Dübelfuß
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Zubehör siehe Seite 24-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-KB130 mit Vakuum-/Dübelfuß		Anschluss 1¼" UNC + R1/2" oder 1¼" UNC		
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
EBL33L - 1¼" UNC + R1/2"	2500 W, 230 V, 50-60 Hz	300/520/1.700 min ⁻¹	Ø 35-250 mm	0295 130 6009
GBM25 - 1¼" UNC		360/850 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 130 6008
GBM27 - 1¼" UNC		230/500/1.030 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 130 6006
Bohrstander KB130	mit Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Gewicht 17 kg, Ø bis 250 mm			0295 130 6002

Zubehör	Bestellnummer
Wassersammelring mit Halter	siehe S. 26
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200
Motorplatte 23 mm	0295 110 0027

Kernbohrgerät mit leichtgängiger Rollen- und Gleitführung für den professionellen Anwender bis Bohrbereich Ø 400 mm

Optional mit verlängerter Führungssäule bis 2000 mm Hub verfügbar

- Hub 600 mm
- Edelstahl-Führungssäule mit verzinkter Zahnstange
- Bohrschlitten mit kombinierter Rollen- und Gleitführung
- Motorschnelltrennsystem "STS"
- Drehkreuz beidseitig aufsteckbar
- Winkelverstellung 60° positiv/negativ
- Werkzeug- und Befestigungssatz
- Gewicht Bohrständer 17,5 kg
- Zubehör siehe Seite 24-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog

Empfohlenes Zubehör

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



GÖLZ-KB400 mit Dübelfuß			Anschluss 1¼" 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

Zubehör	Bestellnummer
Radsatz	0295 401 9060
Verlängerte Führungssäule	auf Anfrage
BorMatic80 - Bohrdurchmesser bis 250 mm	0295 600 0546
Rückenstütze	0295 401 9030

Kernbohrgerät mit leichtgängiger Rollen- und Gleitführung für den professionellen Anwender bis Bohrbereich Ø 600 mm

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

- Hub 600 mm
- Edelstahl-Führungssäule mit verzinkter Zahnstange
- Bohrschlitten mit kombinierter Rollen- und Gleitführung
- Motorschnelltrennsystem "STS"
- Drehkreuz beidseitig aufsteckbar
- Winkelverstellung 60° positiv/negativ
- Werkzeug- und Befestigungssatz
- Gewicht Bohrständer 26 kg
- Zubehör siehe Seite 24-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog

Empfohlenes Zubehör

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



GÖLZ-KB500 mit Dübelfuß			Anschluss 1¼" 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
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-Untersetzungsgetriebe

Zubehör	Bestellnummer
Radsatz	0295 401 9060
Verlängerte Führungssäule	auf Anfrage
BorMatic80 - Bohrdurchmesser bis 250 mm	0295 600 0546
Rückenstütze	0295 501 9030

GBM 25 / GBM 27



Technische Daten	GBM 25	GBM 27
Spannung	230 V, 50-60 Hz	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,5 kW (1,75 kW)	2,5 kW (1,75 kW)
Drehzahl	360/850 min ⁻¹	230/500/1.030 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 52-250 mm	Ø 52-300 mm
Bohrkronenanschluss	1¼" UNC	1¼" UNC
Sicherheit	PRCD	PRCD
Gewicht	11,2 kg	11,2 kg
Bestellnummer	0295 007 5480	0295 007 5485

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

BBM33LL-extra



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

Dolphin DX5L



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

HBM-Reihe



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

Kompakte 2-Gang-Profi Kernbohrmaschine für Dübelbefestigungs- und Installationsbohrungen

- FB23S/FB23P- Nass- und Trockenbohrmaschine bis Ø 200 mm
- FB25P- Nassbohrmaschine bis Ø 70 mm
- Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC + R 1/2" (FB23) oder R1/2" (FB25)
- Mit integriertem PRCD-Schutzschalter
- Elektronischer Sanftanlauf, Strombegrenzung
- Nivellierhilfe durch zwei integrierte Libellen
- Thermo-Überlastschutz
- Inkl. Werkzeugset SW 32 und SW 41
- Inkl. Koffer



Technische Daten	GÖLZ FB23S	GÖLZ FB23P	GÖLZ 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- Bohr- ständer	
Bohr-Ø in Mauerwerk (Trocken)	20 - 200 mm - Freihand, (Staubabsaugung Zubehör)		
Bohrkronenanschluss	1 1/4"UNC + R1/2"		R1/2"
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



Zubehör	Bestellnummer
Bohrständer SD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 9200
Bohrständer RD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 6100

Starke 3-Gang-Profi Kernbohrmaschine in Vollmetallausführung zum hand- und ständergeführten Bohren

- FB33P-Nassbohrmaschine mit Pistolengriff
- FB33S-Nassbohrmaschine mit Spatengriff
- Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC + R 1/2"
- Mit integriertem PRCD-Schutzschalter
- Elektronischer Sanftanlauf, Strombegrenzung
- Nivellierhilfe durch zwei integrierte Libellen
- Thermo-Überlastschutz
- Inkl. Werkzeugset SW 32 und SW 41
- Inkl. Koffer



Technische Daten	GÖLZ FB33P	GÖLZ 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



Zubehör	Bestellnummer
Bohrständer SD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 9200
Bohrständer RD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 6100

Kräftige 3-Gang-Profi Kernbohrmaschine in Vollmetallausführung zum hand- und ständergeführten Bohren

- FB33PNT-Nass-/Trockenbohrmaschine mit Pistolengriff, sowie integrierter Absaugvorrichtung
- FB33SNT-Nass-/Trockenbohrmaschine mit Spatengriff, sowie integrierter Absaugvorrichtung
- Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC + R 1/2"
- Mit integriertem PRCD-Schutzschalter
- Elektronischer Sanftanlauf, Strombegrenzung
- Nivellierhilfe durch zwei integrierte Libellen
- Thermo-Überlastschutz
- Inkl. Werkzeugset SW 32 und SW 41
- Inkl. Koffer



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

Zubehör	Bestellnummer
Bohrständer SD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 9200
Bohrständer RD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 6100



Kräftige 3-Gang-Profi Kernbohrmaschine zum hand- und ständergeführten Bohren

- Nass- und Trockenbohren in Beton und Mauerwerk
- Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC + R 1/2"
- Mit integriertem PRCD-Schutzschalter
- Pistolengriff
- Nivellierhilfe durch zwei integrierte Libellen
- Thermo-Überlastschutz
- Inkl. Werkzeugset SW 32 und SW 41



Technische Daten	GÖLZ FB20P
Ausführung	Nass-/Trockenbohrmaschine
Handgriff	Pistolengriff
Motor	Elektrisch, 230 V, 50-60 Hz
Leistung	2200 W
Drehzahl	450/1200/2500 min ⁻¹
Geschwindigkeiten	3-Gang
Bohr-Ø in Beton (Nass)	20 - 110 mm - Freihand 20 - 200 mm - Bohrstände
Bohr-Ø in Mauerwerk (Trocken)	20 - 200 mm - Freihand
Bohrkronenanschluss	1 1/4" UNC + R1/2"
Sicherheit	PRCD
Wasseranschluss	Gardena
Spannhals-Ø	60 mm
Abmessungen (LxBxH)	432 x 119 x 272 mm
Gewicht	6,7 kg
Bestellnummer	0295 007 5080



Zubehör	Bestellnummer
Transportkoffer	B802223
Bohrstände SD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 9200
Bohrstände RD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 6100

Handliche Diamant-Trocken-Kernbohrmaschinen mit und ohne Softschlag zum Dosensenken

- FB10/FBS10 Trockenbohrmaschine perfekt geeignet zum Dosensenken
- FBS10 mit zuschaltbarem Softschlag
- Bohrkronenanschluss M18
- Dosensenken bis Ø 112 mm
- handliches und kompaktes Design
- 41.000 Softammerschläge pro Minute (FBS10)
- Mit und ohne Staubrotor nutzbar
- Leichtbauweise mit Spatengriff für professionelles Dosensenken
- Inkl. Transportkoffer
- Passendes Zubehör wie Dosensenker finden Sie in unserem Diamantwerkzeugkatalog (ab Seite 62)



Technische Daten	GÖLZ FB10	GÖLZ 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-ø in Mauerwerk (Trocken)	68 / 82 mm	68 / 82 / 112 mm
Schlagfrequenz	-	41.000 (p/min)
Bohrkronenanschluss	M18	M18
Gewicht	3,4 kg	5,9 kg
Bestellnummer	0295 007 6060	0295 007 6070



Softschlag einfach zuschaltbar (FBS10)

Zubehör		
Bezeichnung	Adapter	Bestellnummer
Staubrotor M 18	M 18	0296 513 1008
Zentrierspitze	für Dosensenker	0296 513 1002
Adapter	M 16 / R ½"	0296 513 1003
Adapter	M 16 / M 18 x 2,5	0296 513 1006
Bohrzentrierscheibe "Guido"		siehe Seite 24



Kraftvolle Kernbohrmaschine mit zuschaltbarem Softschlag. Freihand- oder Bohrständergeführt auch in Beton

- FBS16 Trockenbohrmaschine für Kernbohrungen bis \varnothing 162 mm
- Bohrständergeführt bis \varnothing 202 mm
- Softschlag einfach zuschaltbar
- Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC
- Überlastabschaltung und LED Anzeige
- handliches und kompaktes Design
- 22.000 Softammerschläge pro Minute
- Staubrotor bereits an der Bohrspindel vorhanden
- langlebiges Metallgetriebe
- Inkl. Transportkoffer
- Passendes Zubehör wie Trockenbohrkronen finden Sie in unserem Diamantwerkzeugkatalog (ab Seite 62)



Einfaches Aktivieren des Softschlags



Mit LED-Überlastanzeige im Handgriff



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

Zubehör	Bestellnummer
Bohrständergeführt (bis \varnothing 162 mm)	0295 110 9200
Bohrständergeführt (bis \varnothing 162 mm)	0295 110 6100
Bohrzentrierscheibe "Guido"	siehe Seite 24

Leichte, moderne Aluminium Kernbohrständer

SD160

SD250

RD160

RD250



 inkl. Laserpointer!

Technische Daten	GÖLZ SD160	GÖLZ SD250	GÖLZ RD160	GÖLZ RD250
max. Bohrdurchmesser	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 160 mm	Ø 250 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	520 mm	600 mm	520 mm	600 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Vakuum- /Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Gleitführung	Rollenführung	Rollenführung
Abmessungen: (LBH)	456x270x875 mm	440x310x930 mm	456x270x875 mm	440x310x930 mm
Gewicht	8,6 kg	10,5 kg	8,6 kg	10,5 kg
Motoraufnahme	Spannhals 60 mm	Motorplatte 23 mm	Spannhals 60 mm	Motorplatte 23 mm
				
Bestellnummer	0295 110 9200	0295 125 9300	0295 110 6100	0295 125 6100

Lieferumfang: alle Bohrständer inklusive Werkzeugsatz

Leichte, professionelle Aluminium Kernbohrständer




SD300



RD300



 inkl. Laserpointer!

Technische Daten	GÖLZ SD300SDF	GÖLZ SD300DF	GÖLZ RD300
max. Bohrdurchmesser	Ø 300 mm	Ø 300 mm	Ø 300 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hub	650 mm	650 mm	650 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Vakuum-/Dübelfuß	Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Gleitführung	Rollenführung
Abmessungen: (LBH)	400x290x1050	400x290x1050	315x215x1090 mm
Gewicht	17,8 kg	17,8 kg	15,5 kg
Motoraufnahme	Motorplatte 50 mm	Motorplatte 50 mm	Motorplatte 50 mm
			
Bestellnummer	0295 250 9010	0295 250 9020	0295 250 6002

Lieferumfang: alle Bohrständer inklusive Werkzeugsatz

Robuste Universal-Kernbohrständer mit Edelstahlsäule

KB130

KB130 P

KB150



Technische Daten	GÖLZ KB130	GÖLZ KB130 P	GÖLZ KB150
max. Bohrdurchmesser	Ø 250 mm	Ø 250 mm	Ø 330 mm
Führungssäule:	Edelstahl	Edelstahl	Verzinkter Stahl
Hub:	600 mm	600 mm	630 mm
Winkerverstellung:	45° stufenlos	45° stufenlos	
Befestigung:	Vakuum-/Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrschlitten:	Messing-Gleitführung	Messing-Gleitführung	Gleitführung
Abmessungen: (LBH)	400x340x930 mm	270x220x1110 mm	585x350x1000 mm
Gewicht:	16,5 kg	16,5 kg	27 kg
Motoraufnahme:	Motorplatte 50 mm	Motorplatte 50 mm	Motorplatte 50 mm
			
Bestellnummer	0295 130 6002	0295 130 6022	0295 151 6002

Lieferumfang: alle Bohrständer inklusive Werkzeugsatz

Profi Kernbohrständer mit Edelstahlsäule

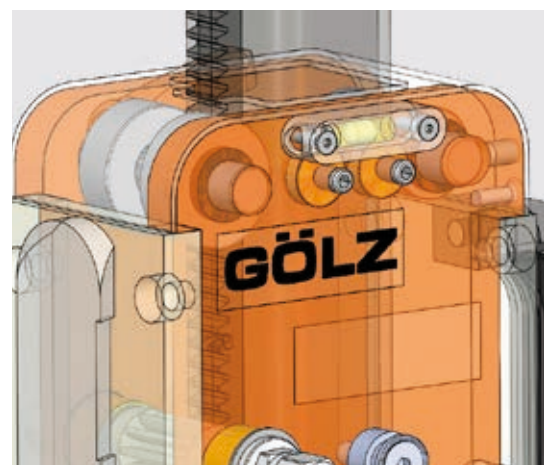
KB400



KB500



Technische Daten	GÖLZ KB400	GÖLZ KB500
max. Bohrdurchmesser	Ø 400 mm	Ø 600 mm
Führungssäule:	Edelstahl	Edelstahl
Hub:	600 mm	600 mm
Winkerverstellung:	60° positiv/negativ	60° positiv/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
		
Bestellnummer	0295 401 6002	0295 501 6002



hochwertige Rollen-/Gleitführung

Lieferumfang: alle Bohrständer inklusive Werkzeugsatz

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 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

Druckwasserbehälter



- 10 l Fassungsvermögen
- Kupplung mit 4 m Wasserschlauch

Für KB200 und KB350 / STIHL-Motor
GÖLZ Messing-Kupplung:
Bestellnummer: 0295 010 0020

Preis: 169,00 €

Für GÖLZ Kernbohrergeräte mit
Gardenakupplung

Bestellnummer: 0295 010 0021

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 Akkus

Bestellnummer: 0295 150 0590

Akku 18V: 0295 150 0591

Ladegerät: 0295 150 0592

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 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



Beton-Löser BL3000

BL3000 wurde speziell für das sichere Reinigen von Werkzeugen und Ausrüstung in der Diamantsäge- und Bohrindustrie entwickelt. Direkt unverdünnt ohne Wasser anwendbar.

Bestellnummer	Bezeichnung
CB10	10 L Kanister
CB20	20 L Kanister
CB200	200 L Fass
0295 000 0640	1,5 L Drucksprüher
0295 000 0643	8 L Schaumsprühergerät



Vorher



Nachher

Nasssauger GS70K



- 230 V, 50 Hz
 - 2 Motoren à 1200 Watt
 - 70l schlagfester Kunststoffbehälter
- Bestellnummer: 0295 150 0302**

Trockensauger Vibra 125



- 230 V, 50 Hz, 1400 W
 - 37 l Behältervolumen
 - Automatische Reinigung des Filters
 - 230 V Gerätesteckdose
 - Komplett mit Zubehör
 - Gewicht: 12,8 kg
- Bestellnummer: 0284 810 3000**



Vakuumsatz Alu-Bohrständer



- Bestehend aus Vakuumkeil und Vakuumgummi
- Für RD160/SD160
- Bestellnummer: 0295 010 0230**
- Für RD250/SD250
- Bestellnummer: 0295 010 0231**
- Für RD300 / 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 Unterschrauben
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, 400, 500
- 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



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 KB130, KB150, RD300, SD300
- Bestellnummer: 0295 110 0026**
- für RD160/RD250
- 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**



- 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 1¼" UNC Bohrkronenanschluss
- Bestellnummer: 0295 150 0112**
- Teflon**
- Bestellnummer: 0295 150 0111**

Abstützstange



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

Wassersammelring



- Komplett mit Halter für alle gängigen Kernbohrstände.
- 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**

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**

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, Unterlegschei- be, SDS+ Bohrer 16 mm, 5x FDBB Spreizelement, FDBB Ankerstange 160 mm	0295 110 0992		Einschlagwerkzeug für Schlagdübel 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, Hammerbohrer SDS, Unterleg- scheibe, Einschlagwerkzeug	0295 110 0993			

Universelles Kernbohrgerät für den Hoch-, Tief- und Straßenbau

Alle Antriebsmöglichkeiten:

Elektro-, Benzin-, Druckluft- und Hydraulikantrieb

Alle Einsatzmöglichkeiten:

Wand, Decke und Kanal

Alle Befestigungsmöglichkeiten:

Dübel-, Vakuum- und Kanalrohrbefestigung

- Standardausführung „Wand und Decke“ mit Dübelfuß
- Hub 630 mm
- Doppelsäulenführung mit Feinvorschub
- Rückenstütze
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Gewicht Bohrständer 27 kg
- Zubehör siehe Seite 24-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-KB150 mit Dübelfuß		Anschluss 1¼" UNC (Benzingerät Gölz 3-Loch Flansch)		
Komplettgerät mit	Leistung/Druck	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
Elektromotor BBM33L-extra	3300 W, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 45-330 mm	0295 150 6010
Benzinmotor STIHL 2-Takt-Motor	2,8 kW (3,8 PS)	300 min ⁻¹	Ø 110 - 300 mm	0295 153 2000
Druckluftmotor LZL15	6-7 bar 3,3 m ³ /min Luftbedarf	600 min ⁻¹	Ø 50 - 150 mm	0295 152 6601
		280 min ⁻¹	Ø 110 - 300 mm	0295 152 3601
Hydraulikmotoren HBM50	140 bar 30 l/min Ölmenge	610 min ⁻¹	Ø 50 - 150 mm	0295 150 3900
HBM100	140 bar 30 l/min Ölmenge	300 min ⁻¹	Ø 150 - 300 mm	0295 150 3910
HBM160	140 bar 30 l/min Ölmenge	190 min ⁻¹	Ø 250 - 330 mm	0295 150 3920
Bohrständer KB150	mit Motorplatte und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Dübelfuß, Gewicht 27 kg, Ø bis 330 mm			0295 151 6002

Zubehör	Bestellnummer
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600
Wassersammelring mit Halter	siehe S. 26
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200
Vakuumsaugplatte	0295 150 0003
Winkelverstellung	0295 150 0013
Kanalumbausatz (Kanalrahmen, Erdnägel, Spanngurt und Ratsche, Bodenrahmen)	0295 150 0001
Motorplatte 50 mm	0295 110 0026
Satz Standplatten zum anbau an Kanalumbausatz	0295 003 0045



KB150 mit STIHL-Benzinmotor
2,8 kW (3,8 PS) 300 min⁻¹



Kanalbausatz
Einfaches Positionieren und Befestigen
im Kanalbau



KB150 mit Druckluftmotor
6-7 bar, 280/600 min⁻¹



KB150 mit Hydraulikmotor
140 bar, 300 min⁻¹ (HBM100)



GÖLZ KB200



GÖLZ Kernbohrgerät KB200 mit STIHL-Antriebsmotor FS561, die bewährte Lösung für Prüfkernbohrungen!

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

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



Schnell und flexibel einsetzbar im Straßenbau

Einsatzbeispiele

- 1** Bohren von Prüfkernen.
- 2** Gewicht des Bedieners sorgt für festen Halt.
- 3** Überbohren von Wasser-schiebern bis \varnothing 200 mm.



GÖLZ-KB200		Anschluss Gölz 3-Loch Flansch		
Komplettgerät mit	Leistung/Druck	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer
Benzinmotor STIHL 2-Takt-Motor	2,8 kW	600 min ⁻¹	\varnothing 110 - 280 mm	0295 202 2007
Elektromotor BBM33L-extra	3,3 kW, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	\varnothing 50 - 280 mm	0295 203 2010
Druckluftmotor LZL15	6-7 bar, 3,3 m ³ /min Luftbedarf	600 min ⁻¹	\varnothing 100 - 280 mm	0295 203 2020

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



GÖLZ KB350



Das ORIGINAL im Kanal!

Kernbohrgerät mit STIHL-Antriebsmotor für Hausanschlußbohrungen im Kanalbau bis \varnothing 354 mm

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



Standard-Ausstattung für den Einsatz im Kanalbau

- Bohrständer, Hub 450 mm, mit selbstzentrierendem Rohrfuß
- Bodenrahmen und 2 Erdnägel zur Befestigung in der Baugrube
- Spannband 2,1 m mit Ratsche zur Befestigung am freiliegenden Rohr
- STIHL 2-Takt-Motor, 2,8 kW (3,8 PS) - 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 Bohrkrone mit Spülwasser
- Gewicht: 45 kg

Die Problemlösung für Hausanschlüsse im Kanalbau

Einsatzbeispiele

- 1** Bohren 90° am verlegten Rohr. Befestigung am Bodenrahmen mit Erdnägeln.
- 2** Bohren 90° am freiliegenden Rohr. Befestigung mit Saugplatten (Zubehör).
- 3** Bohren 90° am verlegten Rohr. Das Kernbohrgerät wird mit dem Rohrfuß zwischen Betonrohr und Grabenwand geklemmt. Zusätzliche Sicherung mit Erdnägeln.
- 4** Bohren 45° am freiliegenden Rohr. Befestigung mit Spannband. Winkelaufsatz im Zubehör.



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

Zubehör	Bestellnummer
Baggeranbausatz	0295 003 0065
45° Winkelaufsatz	0295 003 0060
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200
Radsatz	0295 003 0070
Satz Saugplatten	0295 300 0003
Satz Standplatten	0295 003 0045
Rahmenverlängerung für Rohre <DN300	0295 300 0011
Spannband 2,1 m mit Schäkel	0295 300 0053
Spannband 4 m	0295 300 0054
Spannband 8 m	0295 300 0058
Spannratsche	0295 300 0051
Abgasschlauch 4 m	0295 010 0014

Brückensägen für Fliesen und Naturstein



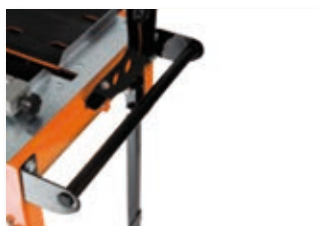


TS200 / TS250 Fliesentrennmaschinen

**Brückenkopf-Fliesentrennmaschine
in professioneller Ausführung!**

Präziser Schnitt - einfacher Transport - leistungsstark

Tischsägen



Transporthandgriffe für
einfaches Verladen



Einklappbare
Standbeine



Wasserpumpe mit
Schnellwechsel-Kupplung



Transporträder

**TS200 - Blatt-Ø 200 mm,
Schnittlänge 720 mm**

**TS250 - Blatt-Ø 250 mm,
Schnittlänge 1140 mm**

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



45° Gehrungs-Schnitt
(Jolly)



Seitlicher Ausleger
(Sonderzubehör)



Herausnehmbare
Wasserwanne



Fliesentisch
einfach zu reinigen

Technische Daten	GÖLZ TS200	GÖLZ TS250
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54	
Leistung	1,3 kW	
Max. Schnitttiefe	40 mm	65 mm
Trennscheiben-Ø	200 mm	250 mm
Bohrung	25,4 mm	25,4 mm
Schnittlänge	600 mm (720 mm)	1040 mm (1140 mm)
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	
Flansch-Ø	110 mm	110 mm
Transporträder	ja	ja
Schnittguttisch (LxB)	720 x 480 mm	1.140 x 480 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.220x540x1.299 mm	1.390x500x1.299 mm
Gewicht	57 kg	72 kg
Bestellnummer	0289 200 1000	0289 250 1000

Zubehör	Bestellnummer
Seitlicher Ausleger (850x250mm) für TS250	0289 200 1900
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transportrollen für Standbein	0289 400 9068

TS250A Fliesentrennmaschine

**Brückenkopf-Fliesentrennmaschine
in professioneller Aluminium-Ausführung!
Präziser Schnitt - einfacher Transport - leistungsstark**

Tischsägen



Transporthandgriffe für
einfaches Verladen



Einklappbare
Standbeine



Wasserpumpe mit
Schnellwechsel-Kupplung



Transporträder



Laserschnittanzeige



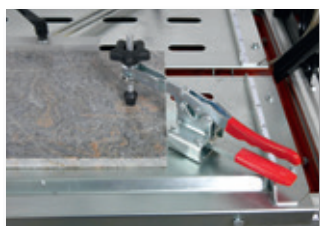
45° Gehrungs-Schnitt
(Jolly)



Seitlicher Ausleger
(Sonderzubehör)



Herausnehmbare
Wasserwanne



T-Lock System
(Zubehör)



Extra langer Anschlag

TS250A - Blatt-Ø 250 mm, Schnittlänge 1300 mm

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

Technische Daten	GÖLZ TS250A
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz
Leistung	1,3 kW
Max. Schnitttiefe	65 mm
Trennscheiben-Ø	250 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	1200 mm (1300 mm)
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	60 mm
Transporträder	ja
Schnittguttisch (LxB)	1.300 x 490 mm
Abmessungen (L x B x H)	1.640 x 540 x 1.299 mm
Gewicht	72 kg
Bestellnummer	0289 250 1100

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

GS350 Brückensäge

Robuste Brückensäge für exakte und lange Trennschnitte!
Granit - Marmor - Terrazzo - Fliesen

Tischsägen



Transporthandgriffe für
einfaches Verladen



Einklappbare
Standbeine



Wasserpumpe mit
Schnellwechsel-Kupplung



Transporträder

Gesteins-Brückensäge Schnittlänge bis 1.200 mm Blatt-Ø 350 mm

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



45° Gehrungs-Schnitt
(Jolly)



Einstellbare Schnitttiefe



Seitlicher Rollenausleger
(Sonderzubehör)



Herausnehmbare
Wasserwanne

Technische Daten	GÖLZ GS350
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben-Ø	350 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	1.000 mm (1.200 mm)
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Transporträder	ja
Schnittguttisch (LxB)	1.200 x 530 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.710x700x1.360 mm
Gewicht	95 kg
Bestellnummer	0289 350 3000

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

GS350A-120 Brückensäge

**Robuste Aluminium-Brückensäge -
für exakte und lange Trennschnitte!
Granit - Marmor - Terrazzo - Fliesen**

Tischsägen



Transporthandgriffe für
einfaches Verladen



Einklappbare
Standbeine



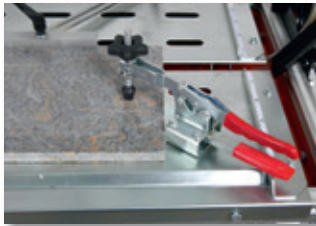
Sägeblattvorschub mittels
Handgriff



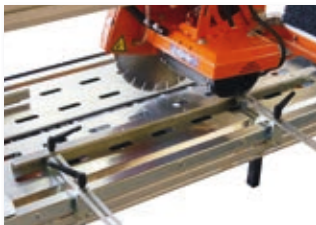
Transporträder



Laserschnittanzeige



T-Lock System (Zubehör)



Extra langer Anschlag



45° Gehrungs-Schnitt
(Jolly)



Einstellbare Schnitttiefe



Seitlicher Ausleger
(Sonderzubehör)

Gesteins-Brückensäge Schnittlänge bis 1.200 mm Blatt-Ø 350 mm

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

Technische Daten	GÖLZ GS350A-120
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben-Ø	350 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	1.000 mm (1.200 mm)
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Transporträder	ja
Schnittgutttisch (LxB)	1.200 x 650 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.500 x 630 x 1.490 mm
Gewicht	113 kg
Bestellnummer	0289 350 3100

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

GS350A-ML / GS350A-XL Brückensäge

**Robuste Aluminium-Brückensäge - konzipiert für exakte und lange Trennschnitte im Natursteinbereich!
Granit - Marmor - Terrazzo - Fliesen**

Tischsagen



45° Gehrungs-Schnitt
(Jolly)



Einstellbare Schnitttiefe



Herausnehmbare
Wasserwanne



Laserschnittanzeige



Transporthandgriffe für
einfaches Verladen



Einklappbare
Standbeine



Sägeblattvorschub mittels
Handrad



Transporträder

Gesteins-Brückensäge Schnittlänge bis 2.000 mm Blatt-Ø 350 mm

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

Technische Daten	GÖLZ GS350A-ML		GÖLZ GS350A-XL	
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54	Elektromotor, 400 V, 50 Hz, IP54	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54	Elektromotor, 400 V, 50 Hz, 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	1.300 mm (1.500 mm)	1.300 mm (1.500 mm)	2.000 mm (2.200 mm)	2.000 mm (2.200 mm)
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja	ja	ja	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	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
Transporträder	ja	ja	ja	ja
Schnittgutttisch (LxB)	1.650 x 529 mm	1.650 x 529 mm	2.000 x 529 mm	2.000 x 529 mm
Abmessungen (LxBxH)	2.000 x 740 x 1.490 mm	2.000 x 740 x 1.490 mm	2.770 x 740 x 1.490 mm	2.770 x 740 x 1.490 mm
Gewicht	113 kg	113 kg	135 kg	135 kg
Bestellnummer	0289 350 4000	0289 350 4030	0289 350 5100	0289 350 5200

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

Moderne Steintrennmaschinen und Blocksteinsägen für Bau-Haupt- und Nebengewerbe



Kompakte, robuste Steintrennmaschine für den GaLaBau bis 560 mm Schnittlänge

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

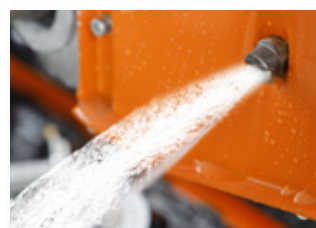


Tischsagen

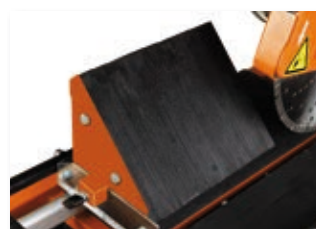
Technische Daten	GÖLZ MS350C
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben-Ø	350 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	560 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt optional	Zubehör
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Transporträder	ja
Schnittguttisch (LxB)	400 x 400 mm
Abmessungen (LxBxH)	960x670x1.250 mm
Gewicht	56 kg
Bestellnummer	0289 350 1000



Herausnehmbare Wasserwanne



Neukonzipierte Wasserzuführung



45° Jolly-Aufsatz (Zubehör)

Zubehör	Bestellnummer
45° Jolly-Aufsatz (Gehrungsschnitte)	0289 350 1900
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002
Transportrollen für Standbein	0289 400 9068

MS400 Steintrennmaschine

Mehr als nur Standard! Die Top-Lösung für Ihre Baustelle! Extrabreiter Schneidertisch - einfacher Transport

Tischsagen

- Großer kugelgelagerter Auflagetisch LxB: 600 x 530 mm
- Herausnehmbare Wasserwanne
- Einklappbare Standbeine
- Elektrische Wasserpumpe - mit Schnellwechselkupplung
- Speziell konzipierte Wasserdüse für eine optimale Wasserzuführung
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen



Transporträder



Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung

Technische Daten	GÖLZ MS400
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	137 mm
Trennscheiben-Ø	400 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	700 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Transporträder	ja
Schnittgutttisch (LxB)	600 x 530 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.100x720x1.290 mm
Gewicht	66 kg
Bestellnummer	0289 400 1000



Einklappbare Standbeine



Herausnehmbare Wasserwanne



45° Gehrungs-Schnitt (Jolly)

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

Von Nass- zur Trockenschnittmaschine mit nur wenigen Handgriffen umrüsten - das Upgrade zur 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, schlitzen, 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



Effiziente Absaugung direkt am Sägeblatt



Zusätzliche Absaugung an der Schutzhaube



Schnelle Rückrüstung auf Nasschnitt - Werkzeuglos



Zyklon Filter als Staub-Vorabscheider

Komponente	Technische Daten	Bestellnummer
GÖLZ DS400	Trockenschnittsatz, bestehend aus: Aufsättztisch, 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 Steintrennmaschine

Tischsagen

Top-Lösung in hochwertiger Aluminium-Ausführung! Extrabreiter Schneidertisch - einfacher Transport - 45° Gehrungsschnitt - mehr Schnittiefe & Schnittlänge

- Großer kugelgelagerter Auflagetisch LxB: 560 x 560 mm
- Herausnehmbare Wasserwanne
- Einklappbare Standbeine
- Elektrische Wasserpumpe - mit Schnellwechselkupplung
- Aluminium-Ausführung
- Spezielle Wasserdüse für eine optimale Wasserkühlung
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- Mit Laserschnittanzeige



Transporthandgriffe für einfaches Verladen



Einklappbare Standbeine

Technische Daten	GÖLZ MS400AL
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnittiefe	137 mm
Trennscheiben-Ø	400 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	800 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	ja
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Transporträder	ja
Schnittgutttisch (LxB)	560 x 560 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.390x750x1.330 mm
Gewicht	79 kg
Bestellnummer	0289 400 2010



Laserschnittanzeige



Herausnehmbare Wasserwanne



Transporträder

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

Spezial-Ausführung für Ø500 mm Trennscheiben 190 mm Schnitttiefe Robustes Aluminium-Chassis

- Großer kugelgelagerter Auflagetisch LxB: 575 x 540 mm
- Herausnehmbare Wasserwanne
- Einklappbare Standbeine
- Elektrische Wasserpumpe - mit Schnellwechselkupplung
- Aluminium-Ausführung
- Spezielle Wasserdüse für eine optimale Wasserkühlung
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- Mit Laserschnittanzeige

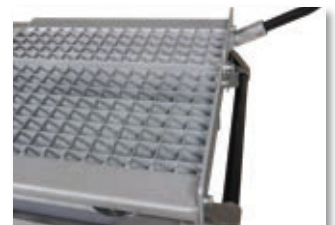


Tischsägen

Technische Daten	GÖLZ MS500A	
Motor	230V, 50Hz, IP55, 14A	400 V, 50 Hz
Leistung	P 3 kW / P _n 2,2 kW	4 kW
Max. Schnitttiefe	190 mm	190 mm
Trennscheiben-Ø	500 mm	500 mm
Bohrung	30 mm	30 mm
Schnittlänge	580 mm (Arbeitshöhe 190 mm) 760 mm (mit Absenken)	
Drehzahl Schneidwelle	1.435 min ⁻¹	1.400 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	nein	nein
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	
Flansch-Ø	95 mm	95 mm
Transporträder	ja	ja
Schnittguttisch (LxB)	575 x 540 mm	575 x 540 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.500 x 820 x 1.450 mm	
Gewicht	117 kg	117 kg
Bestellnummer	0289 500 1000	0289 500 2000



Parallel geführter Schneidkopf



Kugelgelagerter Schnittguttisch



Transporthandgriffe für einfaches Verladen

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

Kraftvolle Aluminium-Blocksteinsäge mit Parallel-Schneidkopfführung zum Schneiden von Hohlblockziegeln und Poroton

- Gefederter Pendel-Schneidkopf mit Parallel-schneidkopfführung
- Elektrische Wasserpumpe - mit Schnellwechselkupplung
- Hochwertiger, stabiler Aluminiumrahmen
- Herausnehmbare Wasserwanne
- Einklappbare Standbeine
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen



Technische Daten	GÖLZ MS600A	
Motor	230V, 50Hz, IP55, 14A	400V, 50Hz, IP54
Leistung	P 3 kW / P _n 2,2 kW	4 kW
Max. Schnitttiefe	230 mm	230 mm
Trennscheiben-Ø	600 mm	600 mm
Bohrung	30 mm	30 mm
Schnittlänge	610 mm (230 mm Arbeitshöhe) 790 mm (mit Absenken)	
Drehzahl Schneidwelle	1.450 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	nein	nein
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	
Flansch-Ø	140 mm	140 mm
Transporträder	nein	nein
Schnittgutttisch (LxB)	510 x 540 mm	510 x 540 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.630 x 760 x 1.600 mm	
Gewicht	122 kg	122 kg
Bestellnummer	0289 600 1010	0289 600 2020



Einklappbare Standbeine



Herausnehmbare Wasserwanne



Kugelgelagerter Schnittgutttisch

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

Kraftvolle Aluminium-Blocksteinsäge mit Parallel-Schneidkopfführung zum Schneiden von Hohlblockziegeln und Poroton

- Gefederter Pendel-Schneidkopf mit Parallel-schneidkopfführung
- Elektrische Wasserpumpe - mit Schnellwechselkupplung
- Hochwertiger, stabiler Aluminiumrahmen
- Herausnehmbare Wasserwanne
- Einklappbare Standbeine
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- Kranöse



Tischsagen

Technische Daten	GÖLZ MS700A	
Motor	230V, 50Hz, IP55, 14A	400V, 50Hz, IP54
Leistung	P 3 kW / P _n 2,2 kW	4 kW
Max. Schnitttiefe	270 mm	270 mm
Trennscheiben-Ø	700 mm	700 mm
Bohrung	30 mm	30 mm
Schnittlänge	510 mm (270 mm Arbeitshöhe) 740 mm (mit Absenken)	
Drehzahl Schneidwelle	1.450 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	nein	nein
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	
Flansch-Ø	140 mm	140 mm
Transporträder	nein	nein
Schnittgutttisch (LxB)	510 x 540 mm	510 x 540 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.630 x 760 x 1.600 mm	
Gewicht	125 kg	125 kg
Bestellnummer	0289 700 2020	0289 700 2040



Transporthandgriffe für einfaches Verladen



Klappbare Standbeine und Transporträder



Kugelgelagerter Schnittgutttisch

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

BS400 Blocksteinsägen

Kraftvolle Blocksteinsäge mit Keilriemenantrieb in Elektro- oder Benzinausführung

Tischsägen



Transporthandgriffe für einfaches Verladen



Einklappbare Standbeine



Transporträder



Herausnehmbare Wasserwanne

Schnittlänge 650 mm Blatt-Ø 400 mm Schnitttiefe 150 mm (280 mm)

- Gefederter Pendel-Schneidkopf
- Elektrische Wasserpumpe - mit Schnellwechsellkupplung (Elektromotor)
- Hocheffiziente Impeller Wasserpumpe (Benzinmotor)
- Herausnehmbare Wasserwanne
- Einklappbare Standbeine
- Speziell konzipierte Wasserdüse für optimale Wasserzuführung
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen



Tischsägen



45° Jolly-Aufsatz
(Zubehör)



Herausnehmbare
Wasserwanne



Schnitttiefe bis 280 mm
(doppelseitiger Schnitt)

Technische Daten	GÖLZ BS400	GÖLZ BS400
Motor	Elektro, 230 V / 400 V, 50 Hz	Honda GX160
Leistung	2,2 kW	4,0 kW / 5,5 PS
Max. Schnitttiefe	150 mm (doppelseitiger Schnitt 280 mm)	
Trennscheiben-Ø	400 mm	400 mm
Bohrung	25,4 mm	25,4 mm
Schnittlänge	650 mm	650 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.650 min ⁻¹	2.550 min ⁻¹
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	Impeller Pumpe
Flansch-Ø	90 mm	90 mm
Transporträder	ja	ja
Schnittguttisch (LxB)	600 x 530 mm	
Abmessungen (LxBxH)	1.110 x 640 x 1.400 mm	
Gewicht	90 kg	93 kg
Bestellnummer	0282 400 1000 (230 V) 0282 400 1100 (400 V)	0282 400 1300

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker / Elektro	0289 400 9002
45° Jolly-Aufsatz (Gehrungsschnitte)	0289 350 1900

BS600 Blocksteinsäge

Kompakte Blocksteinsäge für Hohlkammerziegel mit Elektromotor

Tischsägen



Transporthandgriffe für einfaches Verladen



Einklappbare Standbeine



Transporträder

Schnittlänge 400 mm / 600 mm Blatt-Ø 600 mm Schnittiefe 235 mm

- Gefederter Pendel-Schneidkopf
- Elektrische Wasserpumpe - mit Schnellwechsellkupplung
- Herausnehmbare Wasserwanne
- Einklappbare Standbeine
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- für Rand- und Einfassungssteine



Herausnehmbare
Wasserwanne



Schnittiefe bis 235 mm

Technische Daten	GÖLZ BS600
Motor	230 V / 400 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnittiefe	235 mm
Trennscheiben-Ø	600 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	400 mm (280 mm Arbeitshöhe) 600 mm (50 mm Arbeitshöhe)
Drehzahl Schneidwelle	1.440 min ⁻¹
Gehrungsschnitt optional	nein
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	130 mm
Transporträder	ja
Schnittgutttisch (LxB)	600 x 525 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.100 x 870 x 1.480 mm
Gewicht	95 kg
Bestellnummer	0282 600 1000 (230 V) 0282 600 1100 (400 V)

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002

BS650 Blocksteinsäge

Blocksteinsäge zum Trennen von Großblocksteinen wie porosierte Mauerziegel, Bims, Kalksandstein, Gasbeton

Tischsagen



Scheibendurchmesser 650 mm
(260 mm Schnitttiefe)



Zentrale Kranöse



Kraftvoller 5,5 kW
Elektromotor



4 Transporträder - 2 mit
Feststellbremse

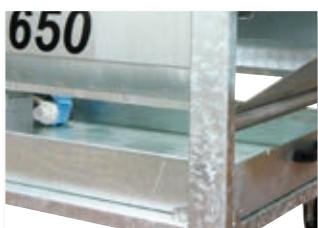
Schnittlänge 500 mm

Blatt-Ø 650 mm

Schnittiefe 260 mm

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

Technische Daten	GÖLZ BS650
Motor	Drehstrom, 400 V, 50 Hz, 16 A, IP 54
Leistung	5,5 kW (7,5 PS)
Max. Schnittiefe	260 mm
Trennscheiben-Ø	650 mm
Bohrung	60 mm
Schnittlänge	500 mm
Drehzahl Schneidwelle	1.020 min ⁻¹
Gehrungsschnitt optional	nein
Vorschub	Rolltisch / Handvorschub
Wasserpumpe	Elektrisch
Flansch-Ø	120 mm
Transporträder	ja
Schnittguttisch (LxB)	610 x 670 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.600x800x1.500 mm
Gewicht	230 kg
Bestellnummer	0282 650 1000



Herausnehmbare, verzinkte Wasserwanne

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe	0282 650 0179
Gabelstaplerführung	0282 650 9035

BS900/1000 Blocksteinsäge

Blocksteinsäge zum Trennen von Großblocksteinen wie porosierte Mauerziegel, Bims, Kalksandstein, Gasbeton

Tischsägen



Scheibendurchmesser 1000 mm
(420 mm Schnitttiefe)



Sägeblattvorschub mittels
Handrad



Leistungsstarker 7,5 kW
Antriebsmotor



4 Transporträder - 2 mit
Feststellbremse

Schnittlänge 600 mm

Blatt-Ø 900/1.000 mm

Schnitttiefe 370/420 mm

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



Gefederter Schneidkopf für stufenlose Höhenverstellung



Herausnehmbare, verzinkte Wasserwanne

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

Zubehör	Bestellnummer
Ersatz Wasserpumpe	0282 650 0179

MB500 / MB650 Mauerstein-Bandsägen

Robuste und mobile Mauerstein-Bandsäge mit klappbarem Schneidtablett zum Schneiden großformatiger Poroton- und Gasbetonsteine

Tischsagen



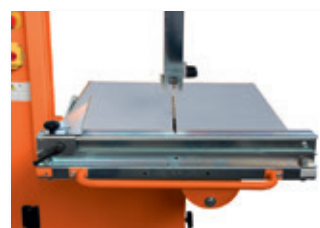
Schnitttiefe 500/650 mm



Winkelanschlag (0-90°)



Schiebbarer Schneidtablett



Schneidtablett mit 2-fach Scharnier

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

Leicht, schnell und präzise zum Trocken-Sägen von

- Poroton
- Porenbeton
- Gasbeton
- Kalksandstein
- Hohlblockziegel

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



Kranöse /
Gabelstaplerlasche



Sägeband
Spannvorrichtung



Transportstange
(Sonderzubehör)



Technische Daten	GÖLZ MB500	GÖLZ 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 Größe (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

Zubehör	Bestellnummer
Transportstange	0282 950 0900

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

Kraftvolle Baukreissäge für härteste Belastungen am Bau

- Sicherheitsschutzhaube mit selbstöffnender und -schließender Funktion
- leistungsstarker Motor mit Magnetbremse
- Aluminium Parallelanschlag mit zwei Anlegekanten
- millimetergenaue Maßskala
- 4 Kranösen
- Abklappbare Tischverlängerung über die gesamte Tischbreite (700 x 750 x 45 mm)
- Werkzeugsatz
- hochwertiges, schallgedämpftes Hartmetallsägeblatt
- Gewicht 112kg



Querschneidevorrichtung mit Winkel und Scharnier



Aluminium Parallelanschlag mit 2 Anlegekanten



4 ausklappbare Kranösen



Sicherheitsschutzhaube, selbst öffnend / schließend

Technische Daten	GÖLZ 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
Abmessungen 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	Bestellnummer
400	30	3,2	28	CWS400
450	30	3,8	32	CWS450
500	30	3,8	36	CWS500



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



FS125 Fugenschneider

**Die Alternative zum Benzintrennschleifer mit Wagen!
Kompakter - Leichter - Leiser - Stabiler
Für Nass- und Trockenschnitt**

Fugenschneider



Notaus



Schnitttiefenanzeige



Transportbügel



Steckbarer Wassertank,
einfach zu befüllen

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

- Anti-Vibrations Handgriffe, höhenverstellbar für ergonomisches Arbeiten
- Stufenlose Absenkung mittels Handrad
- Schnitttiefenanzeiger
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Feststellbremse
- Transportbügel
- 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung
- Große Hinterräder für mehr Bodenfreiheit
- Poly-V Riemen: langlebig, bessere Kraftübertragung



Feststellbremse



Höhenverstellbarer Griff mit Anti-Vibrations-Modul



Arretierung der Schnitttiefe



Absenkung über Handrad

Technische Daten	GÖLZ FS125
Schnitttiefe	120 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	25 Liter
Antriebsmotor	Honda GX200
Motorleistung (brutto – netto)	6,5 PS / 4,8 kW (5,5 PS / 4,1 kW)
Drehzahl Schneidwelle	2.730 min ⁻¹
Vorschub	Manuell
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos per Handrad
Kraftübertragung	Poly-V Riemen
Vibration	4,5 m/s ²
Abmessungen (L x B x H)	650 x 450 x 1.000 mm
Gewicht	77 kg
Bestellnummer	0282 125 6000

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

FS175 Fugenschneider

Solide Bodensäge mit AV- Handgriffen und Absenkung über Handrad!

Kompakt - Robust - Baustellengerecht

Fugenschneider



Notaus



Schnitttiefenanzeige



Transportbügel



Steckbarer Wassertank,
einfach zu befüllen



KOHLER Version

13 PS Honda Benzinmotor Blatt-Ø 450 mm 165 mm Schnitttiefe

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



Feststellbremse



Höhenverstellbarer Griff für ergonomisches Arbeiten



Arretierung der Schnitttiefe



Absenkung über Handrad

Technische Daten	GÖLZ FS175	GÖLZ FS175 KOHLER
Schnitttiefe	165 mm	165 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	450 mm	450 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	25 Liter	25 Liter
Antriebsmotor	Honda GX390	KOHLER Motor CH440
Motorleistung (brutto – netto)	13 PS / 9,5 kW (11,8 PS / 8,7 kW)	14 PS / 10,5 kW (12,7 PS / 9,4 kW)
Drehzahl Schneidwelle	2.300 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹
Vorschub	Manuell	Manuell
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos per Handrad	Stufenlos per Handrad
Kraftübertragung	Keilriemen	Keilriemen
Vibration	4,5 m/s ²	2,2 m/s ²
Abmessungen (LxBxH)	1.220 x 491 x 1.160 mm	1.210 x 630 x 1.165 mm
Gewicht	110 kg	112 kg
Bestellnummer	0282 175 6000	0282 175 6020

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

FS170 Fugenschneider

Maximale Bedienerfreundlichkeit durch höhenverstellbare Handgriffe und Absenkung über Fußpedal!
Kompakt - Robust - Baustellengerecht

Fugenschneider



Steckbarer Wassertank,
25 Liter



Absenkung über
Fußpedal



Schnitttiefenanzeige



Baustellengerechte Räder



Feststellbremse



KOHLER Version

Benzin- oder Elektromotor Blatt-Ø 500 mm 190 mm Schnitttiefe

- Vibrationsgedämpftes Chassis, höhenverstellbarer Handgriff
- Stufenlose Schnitttiefeinstellung mittels Gasdruckfeder und Fußpedal
- Schnitttiefeanzeige
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Feststellbremse für sicheres Abstellen
- Schutzbügel mit integrierter Kranöse
- 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung
- Große Räder für mehr Bodenfreiheit
- Robuster Keilriemenantrieb
- Wartungsfreundliche Konstruktion

Wahlweise: Honda 13 PS, KOHLER 14 PS oder 400 V, 5,5 kW Elektromotor (S. 84)

Technische Daten	GÖLZ FS170	GÖLZ FS170 KOHLER
Schnitttiefe	190 mm	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	500 mm	500 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	25 Liter	25 Liter
Antriebsmotor	Honda GX390	KOHLER Motor CH440
Motorleistung (brutto – netto)	13 PS / 9,5 kW (11,8 PS / 8,7 kW)	14 PS / 10,5 kW (12,7 PS / 9,4 kW)
Drehzahl Schneidwelle	2.300 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹
Vorschub	Manuell	Manuell
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder
Kraftübertragung	Keilriemensatz	Keilriemensatz
Vibration	4,5 m/s ²	4,5 m/s ²
Abmessungen (LxBxH)	1.210 x 630 x 1.165 mm	1.210 x 630 x 1.165 mm
Gewicht	120 kg	122 kg
Bestellnummer	0282 170 1000	0282 170 1400



Höhenverstellbarer Vorschubbügel

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

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





FS 190 Fugenschneider

Robuster Fugenschneider mit elektrischem Vorschub für vielfältige Schneidarbeiten im Straßenbau!

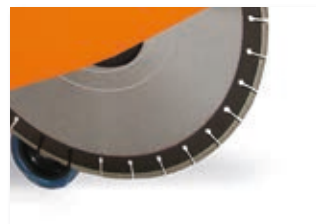
Fugenschneider



Zuschaltbarer Fahrtrieb



Baustellengerechte Räder



Sägeblattdurchmesser 500 mm
(Schnitttiefe 190 mm)



Kontrollierter
Schnittverlauf durch
Richtungsanzeiger

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

- Elektro-Start, Batterie, Lichtmaschine
- Stufenlose Absenkung über Handkurbel
- Schnitttiefenanzeiger
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Stufenlos regelbarer Elektrovorschub
- Fahrtrieb zusätzlich freischaltbar
- Kranöse
- 25 Liter Wassertank mit großer Füllöffnung
- Große Hinterräder für mehr Bodenfreiheit



Elektrostart + Steuerpult
für Vorschubgetriebe



Steckbarer
25 Liter Wassertank



Kranöse

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

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

FS250B/D Fugenschneider

Kraftvoller Fugenschneider mit Benzin- oder Dieselmotor für den Einsatz im Straßen- und Rohrleitungsbau!

Fugenschneider



Sägeblattdurchmesser bis 800 mm (Schnitttiefe 310 mm)



Klappbare Schutzhaube



Links- & Rechtsschnitt



Selbstansaugende Wasserpumpe

25PS Honda-Benzin / 20PS Hatz-Diesel Motor Blatt-Ø 800 mm 310 mm Schnitttiefe

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

Technische Daten	GÖLZ FS250B	GÖLZ FS250D
Schnitttiefe		310 mm
Sägeblatt-Ø (max.)		800 mm
Sägeblatt Aufnahme		25,4 mm
Wassertank		Nein
Antriebsmotor	Honda GX690	Hatz 2G40
Motorleistung (brutto – netto)	25 PS / 18,5 kW (22 PS / 16,5 kW)	20 PS / 14,7 kW
Drehzahl Schneidwelle	1.600 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹
Vorschub		Elektrohydraulisch
Sägeblatt Aushub		Elektrohydraulisch
Schnitttiefeinstellung		Stufenlos
Keilriemenspannung		Automatisch
Abmessungen (L x B x H)		1.340 x 880 x 1.040 mm
Gewicht	285 kg	346 kg
Bestellnummer	0282 250 4506	0282 250 4510



Übersichtliches Bedienpult mit Schnitttiefeanzeige

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog



**Elektro-Fugenschneider für den
professionellen Anwender und
Schnittiefen bis 400 mm**



FS125E Fugenschneider

**Kleiner kraftvoller Elektro - Fugenschneider.
Perfekt geeignet für den Einsatz im Innenbereich.**

Fugenschneider



Elektromotor



Schnitttiefenanzeige



Schalter - Stecker -
Kombination



Absenkung
über Handrad

3 kW Drehstrommotor Blatt-Ø 350 mm 120 mm Schnitttiefe

- Anti-Vibrations Handgriffe, höhenverstellbar für ergonomisches Arbeiten
- Stufenlose Absenkung mittels Handrad
- Schnitttiefenanzeiger
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Feststellbremse
- Große Hinterräder für mehr Bodenfreiheit
- Externer Wasseranschluss



Feststellbremse



Höhenverstellbarer Griff
mit AV-Modul



Arretierung der
Schnitttiefe

Technische Daten	GÖLZ FS125E
Schnitttiefe	120 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom
Motorleistung	400 V; 3 kW; 50-60 Hz
Drehzahl Schneidwelle	2.880 min ⁻¹
Vorschub	Manuell
Schnitttiefeneinstellung	Stufenlos per Handrad
Kraftübertragung	3 Keilriemen
Abmessungen (LxBxH)	650 x 450 x 1.000 mm
Gewicht	85 kg
Bestellnummer	0282 125 6300

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

FS170E Fugenschneider

Elektro-Fugenschneider mit maximaler Bedienerfreundlichkeit durch AV-Handgriffe und Absenkung über Fusspedal.

Fugenschneider



Absenkung über Fusspedal



Schnitttiefenanzeige



Baustellengerechte Räder



Feststellbremse

5,5 kW Drehstrommotor

Blatt-Ø 500 mm

190 mm Schnitttiefe

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

Technische Daten	GÖLZ FS170E
Schnitttiefe	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	500 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wasseranschluss	Gardena
Antriebsmotor	Drehstrommotor
Motorleistung	400V; 5,5 kW; 50-60 Hz
Drehzahl Schneidwelle	2.300 min ⁻¹
Vorschub	Manuell
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder
Kraftübertragung	Keilriemensatz
Vibration	2,2 m/s ²
Abmessungen (L x B x H)	1.210 x 630 x 1.165 mm
Gewicht	136 kg
Bestellnummer	0282 170 1300



Gardena Wasseranschluss



Höhenverstellbarer
Vorschubbügel

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

FS23E Fugenschneider

Kompakter Elektro-Fugenschneider für Schneidarbeiten in geschlossenen Räumen mit Sägeblattabsenkung über Schwenkarm.

Fugenschneider



Kontrollierter Schnittverlauf durch Richtungsanzeiger



Elektromotor



Höhenverstellbarer Vorschubbügel

4 kW Drehstrommotor

Blatt-Ø 600 mm

230 mm Schnitttiefe

- Höhenverstellbare Handgriffe für ergonomisches Arbeiten
- Stufenlose Absenkung über Handkurbel und Schwenkarm
- Schnitttiefeanzeige
- Schnitt-Richtungsanzeiger für akkuraten Schnitt
- Feststellbremse für sicheres Abstellen
- Transportbügel
- Große Hinterräder für mehr Bodenfreiheit
- Optimale Gewichtsverteilung



Baustellengerechte Räder



Feststellbremse



Absenkung
über Handkurbel

Technische Daten	GÖLZ FS23E
Schnitttiefe	230 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	600 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom
Motorleistung	400V; 4kW; 50 Hz
Drehzahl Schneidwelle	1.360 min ⁻¹
Vorschub	Manuell
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos mittels Handkurbel
Kraftübertragung	Keilriemensatz
Abmessungen (LxBxH)	1.070 x 530 x 890 mm
Gewicht	108 kg
Bestellnummer	0282 023 1000

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

FS30E Fugenschneider

Zerlegbarer Elektrofugenschneider auch für den Transport über Treppen oder Dachluken geeignet!

Fugenschneider



Baustellengerechte Räder



Motor abnehmbar über Schnelltrennsystem



Zerlegbar



Mit Handgriff kombinierte Feststellbremse



Höhenverstellbare Handgriffe



Absenkung über Handrad



Kranöse für Transport und Demontage

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

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

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



Einsetzbar zum Wandnahschnitt (Zubehör)



Zubehörsatz zum Wandnahschnitt

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

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

FS40E Fugenschneider

Elektro-Fugenschneider mit elektrohydraulischem Vorschub für große Schnitttiefen im Innenbereich!

Fugenschneider



Sägeblattdurchmesser bis 1000 mm (Schnitttiefe 400 mm)



Selbstansaugende Wasserpumpe



Rechts- & Linksschnitt



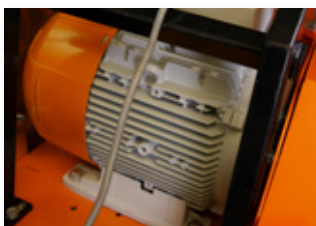
Übersichtliches Bedienpult

15 kW Drehstrommotor Blatt-Ø 1000 mm 400 mm Schnitttiefe

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



Klappbare Schutzhaube



Starker Elektromotor
15 kW



Elektrischer Fahrtrieb /
Stufenlos einstellbar

Technische Daten	GÖLZ FS40E
Schnitttiefe	400 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	1000 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom
Motorleistung	400 V; 15 kW; 32 A
Drehzahl Schneidwelle	1032,5 min ⁻¹
Vorschub	Elektrohydraulisch
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos, elektrohydraulisch
Keilriemenspannung	Halbautomatisch
Abmessungen (LxBxH)	1.150 x 800 x 1.210 mm
Gewicht	418 kg
Bestellnummer	0282 040 1000

Zubehör

passende Diamanttrennscheiben für Asphalt und Beton finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

Zubehör	Bestellnummer
LED-Arbeitsleuchte	0282 040 1005



Kompaktseilsäge mit automatischem Vorschub



Die Kompaktseilsäge für kleine Öffnungen am Bau von 400 x 400 mm bis 800 x 800 mm

Die 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 mm Premium-Seil für Stahlbeton.



Kernbohrständer KB400 als Trägergerät



230 V - Antriebsmotor, auch zum Kernbohren geeignet



GÖLZ BorMatic, automatischer Vorschub zum Kernbohren und Seilsägen

Technische Daten	GÖLZ KS400
Antrieb	elektrisch
Leistung	3,3 kW
Seilspeicher	2,40 Meter
Rollen-Ø	200 mm
Antriebsrad-Ø	400 mm
Abmessungen (LxBxH)	550 x 810 x 1.100 mm
Gewicht	98 kg
Bestellnummer	0283 400 1000

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



Schlammrecycling



SFP3L Schlammflux

Die mobile Lösung für Ihre Tagesbaustelle



Schlammrecycling



Schlammflux mit
Nasssauger



Übersichtliches Bedienfeld



Kammerfilterpresse mit
Luftkissen



Absaugen des
Bohrschlamm



Der Schlammflux SFP 3L wurde für Kleinbaustellen entwickelt. Mit nur 79 kg an Gewicht und dem „Sack-Karren-Prinzip“ macht der Schlammflux 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 Schlammflux die mobilste und am einfachsten zu bedienende Filterpresse im Markt.

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

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

Schlammrecycling



Filterkuchen



Filterausgang mit
Ablaufrinne

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

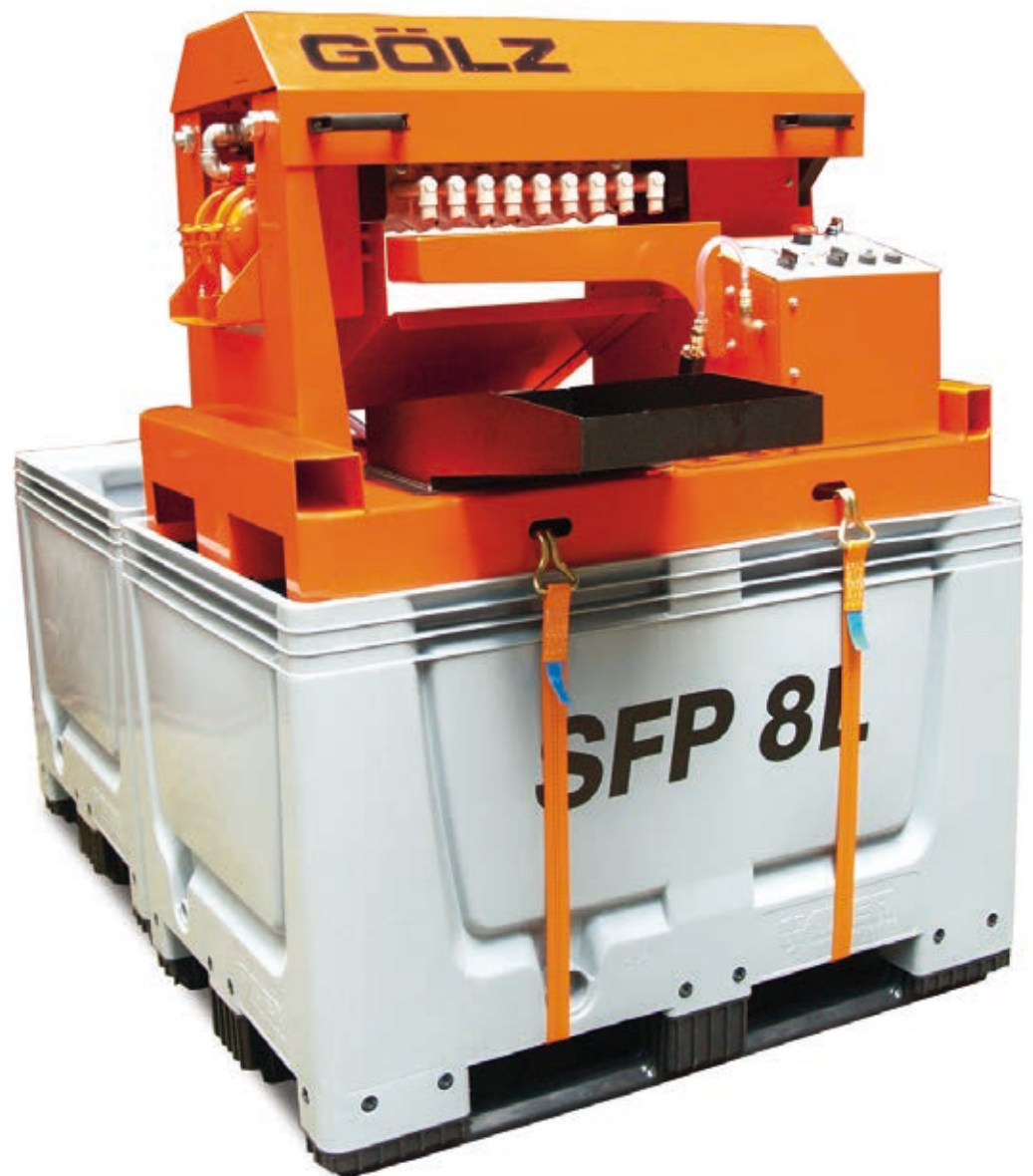
Zubehör

empf. Kompressor	GÖLZ 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 SchlammLux

Die ökonomische Lösung in der Bauindustrie zum Trennen und Filtern von Betonbohr-, Schneid- und Schleifschlamm und Industrieabwässern

Schlammrecycling



Übersichtliches Bedienfeld



Kammerfilterpresse



Absaugen des Bohrschlammes



Auffangbehälter



Filterausgang mit Ablaufrinne

Der SFP8L -Schlammflux ist die ökonomische Lösung für die Entsorgung von Beton- und Schneidschlamm. 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 sämtlichen Arbeitsplätzen eingesetzt werden.

GÖLZ Schlammflux - die effektive Lösung für die einfache Schlammbeseitigung!



Schlammbox kann als Abdeckung genutzt werden



Filterkuchen fallen in Sammelbehälter



Filterkuchen

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

Zubehör

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

empf. Kompressor	GÖLZ 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 SchlammLux

Die transportable Lösung für den industriellen Einsatz und die Großbaustelle zum Entsorgen von Beton-
schlamm, Natursteinschlamm und Industrieabwässern

Schlammrecycling



Übersichtliches Bedienfeld



Kammerfilterpresse



Absaugen des
Bohrschlammes



Auffangbehälter

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



- 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

Der Schlammflux SFP647 ist eine mobile, zu 100% druckluftgesteuerte Recyclinganlage. 2 Hydraulik-Zylinder werden durch einen Luft-/Hydraulik Umwandler angesteuert, der die Kammerfilter zusammenpresst.



Filterkuchen



Filterausgang mit Ablaufrinne

Technische Daten	GÖLZ SFP647
Betrieb mit großer Pumpe	100 % Druckluft
Luftbedarf	500 l/min, 7 bar
Recyclingkapazität / Std.	2.000 l - 160 kg Feststoffe
Recyclingkapazität / Zyklus	400 l - 32 kg Feststoffe
Kuchenvolumen	30 Liter
Abmessungen (LxBxH)	1.200 x 800 x 1.600 mm
Gewicht	520 kg
Bestellnummer	0284 000 3000



Bodenbearbeitung Betonschleiftechnik



SM250 Schleifmaschine

**Kompakt und universell einsetzbare Bodenschleifmaschine mit 230 V Antrieb.
Schleifen von Beton-, Naturstein- oder Terrazzoböden bis 200 m².**

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

- Leistung: 230 Volt; 2.200 W
- Arbeitsbreite: 250 mm
- Trocken- und Nassschleifen
- Inklusive Diamantschleifteller CG250-M Medium



Bodenbearbeitung

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

Schleifwerkzeuge



Diamantschleifteller mit weicher Bindung zum Schleifen von Beton.

**CG250-S
Ninja - Soft**

Einsatzbereich:
Beton

Bestellnummer 0497 529 0255



Diamantschleifteller medium zum schleifen von mittelharten Böden.

**CG250-M
Medium**

Einsatzbereich:
Altbeton, Beton, mittelharte Baustoffe

Bestellnummer 0497 520 0250



5 Stützsegmente und 10 x 1,4 PKD mit Universal-Aufnahme.

**CG250-PD
PKD & Diamant**

Einsatzbereich:
Asphalt, Estrich, abrasive Baustoffe, Kleberreste

Bestellnummer 0497 529 0254

Kompakt und universell einsetzbare Bodenschleifmaschine mit 230 V Antrieb. Schleifen von Beton-, Naturstein- oder Terrazzoböden.

Gölz Schleifmaschine

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

- Leistung: 230 Volt; 2.200 W
- Arbeitsbreite: 280 mm
- Trocken- und Nassschleifen
- Höhenverstellbare Handgriffe
- Transportfähig (zusammenklappbar und zerlegbar)
- Wassertank: 25 Liter (Zubehör)



Bodenbearbeitung



Randnahes Schleifen



Zusammenklappbar
Zerlegbar

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



Passende Schleiftools (Zubehör)

Zubehör	Bestellnummer
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010

SM400S Schleifmaschine

Oberflächenbearbeitung, leichte Polierarbeiten und Entfernen von großen Unebenheiten bis 600 m².

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

- Leistung: 400 Volt; 2.200 W
- Ein Gang-Ausführung
- Arbeitsbreite: 400 mm
- Trocken- und Nassschleifen
- Höhenverstellbare Handgriffe
- Transportfähig (zusammenklappbar und zerlegbar)
- Wassertank: 25 Liter (Zubehör)



Bodenbearbeitung

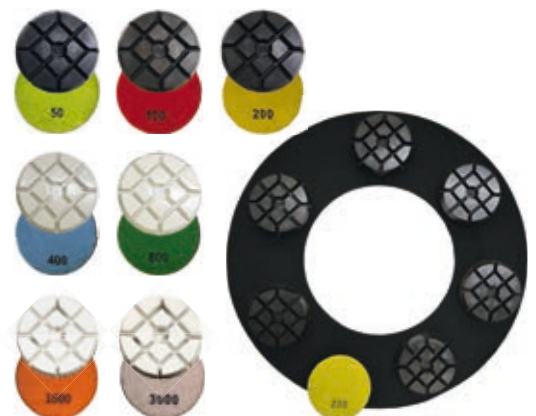


Randnahes Schleifen



Zusammenklappbar
Zerlegbar

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



Passende Schleifpads (Zubehör)

Zubehör	Bestellnummer
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010

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 Lebensdauer 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. Der Sammelbehälter ist fahrbar und lässt sich bequem entleeren.



Technische Daten	GÖLZ 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	GÖLZ DV232	GÖLZ 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-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 effiziente Maschinenführung und angenehmes Handling für den Bediener gewährleistet ist.

- Kraftvoller 3,3 kW Elektromotor
- verstellbarer Handgriff
- Thermo-Überlastschutz
- PRCD
- Bündig Flansch mit interner Wasserführung
- Gardena Anschluss mit Wasserventil
- Drehbare Schutzhaube

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



Kraftvolle Elektro-Trennschleifer – Ø 400mm, Schnitttiefe 160mm



HS400S – der Trennschleifer für das Baugewerbe

- Voll-Blattschutz
- Nassschnitt-Maschine, drehbarer Blattschutz
- Adaption für Trockenschnitt mit Staubabsaugung (Zubehör)



Staubabsaugung
(Zubehör)



HS400F – der Trennschleifer für den Hochbau

- Bündig-Blattschutz für den Rand-Nah-Schnitt
- Nassschnitt-Maschine, drehbarer Blattschutz



Staubabsaugung für Trockenschnitt (nur für HS400S)

Bestellnummer

HS400SVAC

Technische Daten	GÖLZ HS400S	GÖLZ 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

Robuste Beton-Schleifmaschine für kleine bis mittlere Flächen

Abschleifen - Glätten - Reinigen

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

Entfernen von:

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

Merkmale

- Elektronik-Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung
- Thermische Überlastabschaltung, Überlast-LED
- Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar - Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche
- Bürstenkranz - hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten bei Anschluss eines Industriesaugers (Zubehör) am 35 mm Stutzen
- Schlankes Gehäuse - kompaktes, ausgewogenes Design
- Softbügelgriff - schwingungsdämpfend
- Spindelarretierung - einfacher Werkzeugwechsel
- Einzigartige, ergonomische Bauweise
- Höhenverstellbarer Fronthandgriff
- Inkl. Transportkoffer



Technische Daten	GÖLZ 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

passende Diamantschleifteller finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

Zubehör	Bestellnummer
Trockensauger Vibra 125	0284 810 3000

Kraftvolle Schlitzfräse mit einem Höchstmaß an Sicherheit und Komfort!

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

Schnell und problemlos einsetzbar in

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

Merkmale

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

Komfort

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

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

passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

Zubehör	Bestellnummer
Trockensauger Vibra 125	0284 810 3000
Klapphaube	EE7671A575
Distanzscheibensatz für 4 Trennscheiben (3 Stück)	EE37445000
Distanzscheibensatz für 3 Trennscheiben (2 Stück)	EE3744E000



Freihand



Klapphaube für staubfreies Eintauchen (Zubehör)



Distanzscheiben (Zubehör)

Hochwertige und leistungsfähige Elektrowerkzeuge für den Profibereich



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 - 480 Volt Netze

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 - 480 Volt Netze
- Die Maschine stoppt sofort durch elektronische Schnellstoppfunktion
- Fehleranalyse ist durch integrierte Anzeige vor Ort oder am PC möglich
- Integrierte Ermittlung des Wartungsintervalls
- Ein bis zu 30% höherer Wirkungsgrad bringt höhere Abgabeleistung und höheres Drehmoment
- Die Powerbox kann einfach und werkzeuglos für Luft- und Wasserkühlung umgerüstet werden
- Verschleißfeste Folientastatur



Hochfrequenz

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

Zubehör	Bestellnummer
Wassereinsatz	B102122

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



Schnelltrennsystem für Vorsätze

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

Vorsatz SQUATINA 400 B

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



Abbildung: Squatina 400 mit Beluga SXM



Schnelltrennsystem für Vorsätze

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



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

Vorsatz KOGIA 400

- Mit dem Ringsägeblatt können Schnitte bis 300 mm Tiefe erzeugt werden
- Optimale Kühlwasserversorgung der Außen- und Innenseite des Sägeblattes sowie in den Sägeschnitt
- Einfacher werkzeugloser Vorsatzwechsel
- Elektronische Schnellstoppfunktion der Maschine
- Langlebigkeit durch Optimierung aller verschleiß-relevanten Teile



Abbildung: Kogia 400 mit Beluga SXM

Schnelltrennsystem für Vorsätze

Technische Daten	KOGIA 400
Max. Schnitttiefe	300 mm
Sägeblattdurchmesser	400 mm
Sägeblattrehzahl	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



Vorschub mit Akku-Schrauber

Hochfrequenz

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

Vorsatz ESPADA

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



Abbildung: Espada mit Beluga SXM

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



Schnelltrennsystem für Vorsätze



Diamantketten und Führungsschienen

Hochfrequenz



Schnittgarnitur 400 mm	Bestellnummer
Führungsschiene	GB40
Diamantkette Beton/Stahlbeton	DC40

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

Bohrmotor Beluga RX SL

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



Technische Daten	Beluga RX SL	
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
Nennzahl	0-100/0-180/0-250/ 0-480 min ⁻¹	0-100/0-180/0-250/ 0-480 min ⁻¹
Nennmoment	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	

ARRA 600 - Bohrvorsätze für Beluga Antriebsmotor



ARRA 600	Planetengetriebe i=3,3	Planetengetriebe i=5,5	Maschinenhalter nass
Bestellnummer	B301730	B301666	B301548

TS 410

Technische Daten	STIHL TS 410
Hubraum	66,7 cm ³
Leistung	3,2 kW / 4,4 PS
Gewicht	9,5 kg
Schalldruckpegel	98 dB(A)
Schalleistungspegel	109 dB(A)
Vibrationswert links/rechts	3,9/3,9 m/s ²
Durchmesser Trennscheibe	300 mm
Maximale Schnitttiefe	100 mm
Gesamtlänge	67,5 cm
Bestellnummer	4238 011 2800



- Kompakt und robust
- hoch innovatives Langzeit-Luftfiltersystem mit Zyklon-Vorabscheidung
- für 300-mm-Trennschleifscheibe
- Erfüllt die Abgasgesetze EPA II und EU II
- ElastoStart, Kompensator, Dekompressionsventil

TS 420

Technische Daten	STIHL TS 420
Hubraum	66,7 cm ³
Leistung	3,2 kW / 4,4 PS
Gewicht	9,7 kg
Schalldruckpegel	98 dB(A)
Schalleistungspegel	109 dB(A)
Vibrationswert links/rechts	3,9/3,9 m/s ²
Durchmesser Trennscheibe	350 mm
Maximale Schnitttiefe	125 mm
Gesamtlänge	72,5 cm
Bestellnummer	4238 011 2810



- Universell einsetzbar für Hoch- und Tiefbau
- 350-mm-Trennscheibe für Schnitttiefe bis 125 mm
- STIHL Antivibrationssystem gewährleistet gute Führung des Trennschleifers im Schnitt
- Sparsamer 2-MIX-Motor

TS 500 i

Technische Daten	STIHL TS 500i
Hubraum	72,2 cm ³
Leistung	3,9 kW / 5,3 PS
Gewicht	10,2 kg
Schalldruckpegel	98 dB(A)
Schalleistungspegel	112 dB(A)
Vibrationswert links/rechts	2,4/2,2 m/s ²
Durchmesser Trennscheibe	350 mm
Maximale Schnitttiefe	125 mm
Gesamtlänge	73 cm
Bestellnummer	4250 011 2810



- Für 350-mm-Trennschleifscheiben
- elektronisch gesteuerte Einspritzung sorgt dank nur einer Startposition für einfache Inbetriebnahme
- Elektronische Wassersteuerung
- STIHL ElastoStart und Dekompressionsventil

TS 700

Technische Daten	STIHL TS 700
Hubraum	98,5 cm ³
Leistung	5 kW / 6,8 PS
Gewicht	11,7 kg
Schalldruckpegel	101 dB(A)
Schalleistungspegel	113 dB(A)
Vibrationswert links/rechts	6,6/4,5 m/s ²
Durchmesser Trennscheibe	350 mm
Maximale Schnitttiefe	125 mm
Gesamtlänge	85 cm
Bestellnummer	4224 011 2800



- Hochleistungsgerät mit Langzeit-Luftfiltersystem
- Erfüllt die Abgasgesetze EPA II und EU II
- ElastoStart, Kompensator und Dekompressionsventil
- Handgeführt oder mit Führungswagen FW 20 einsetzbar

TS 800

Technische Daten	STIHL TS 800
Hubraum	98,5 cm ³
Leistung	5 kW / 6,8 PS
Gewicht	12,7 kg
Schalldruckpegel	101 dB(A)
Schalleistungspegel	113 dB(A)
Vibrationswert links/rechts	6,5/3,9 m/s ²
Durchmesser Trennscheibe	400 mm
Maximale Schnitttiefe	145 mm
Gesamtlänge	89 cm
Bestellnummer	4224 011 2820



- Für 400-mm-Trennschleifscheiben
- Sehr kraftvolles Hochleistungs-Trennschleifgerät mit Langzeit-Luftfiltersystem mit Zyklon-Vorabscheidung
- ElastoStart, Kompensator und Dekompressionsventil
- Ergonomisches Design, optimierte Griffpositionen

TSA 230

Technische Daten	STIHL TSA 230
Akkulaufzeit mit AP300	bis 18min
Gewicht	3,9 kg
Trennschleifscheibe	230 mm
Schalldruckpegel	103 dB(A)
Schalleistungspegel	114 dB(A)
Akku- Technologie	Lithium-Ion PRO
Nennspannung	36 V
Bestellnummer	4864 011 6600



- Für 230-mm-Trennschleifscheiben
- Nahezu wartungsfrei arbeitender EC-Elektromotor
- Eine Elektronische Steuerung überwacht den Motor beim Umsetzen von Akku- in Arbeitsleistung, sodass Lastveränderungen während der Nutzung umgehend erkannt werden und sich der Motor konstant in der optimalen Arbeitsdrehzahl befindet

Ladegeräte

Schnellladegerät AL 300



- 230 V
- kürzere Ladezeiten der STIHL Akkus AK, AP, AR
- Betriebszustandsanzeige (LED)
- aktive Akku-Kühlung
- Vorrichtung im Gehäuseboden zur Wandbefestigung und Kabelaufwicklung

Bestellnummer: 4850 430 5500

Akku AP 300



- kompatibel mit STIHL AP-System
- leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- Ladezustandsanzeige (4 LEDs)

Technische Daten	STIHL AP 300
Gewicht	1,8 kg
Nenn-Energieinhalt	227 Wh
Bestellnummer	4850 400 6570

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

(1) Die nachfolgenden Bedingungen, in ihrer zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses geltenden Fassung, haben für alle unserer Lieferungen und Leistungen im Geschäft mit dem Besteller Gültigkeit. Anders lautende Bedingungen der Gegenseite, insbesondere in Allgemeinen Geschäftsbedingungen, werden abgelehnt, soweit ihnen nicht ausdrücklich zugestimmt wird.
(2) Mündliche Nebenabreden unserer Vertreter oder Mitarbeiter bestehen nicht. Von diesen Bedingungen abweichende Vereinbarungen sind nur bei ausdrücklicher schriftlicher Bestätigung durch uns verbindlich.

§ 2 Vertragspartner

Vertragspartner ist die GÖLZ GmbH, vertreten durch die Geschäftsführer Thomas Roth, Bernd Schmitz und Donghai Zheng, Dommersbach 51, D-53940 Hellenthal, eingetragen im Handelsregister des Amtsgericht Düren unter HRB Nr.: 3442.

§ 3 Vertragsschluss

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

§ 4 Preise

(1) Aufträge werden zu den im Bestätigungsschreiben vereinbarten Preisen in EURO berechnet. Für Lieferungen ohne Vereinbarung fester Preise werden die am Tage der Lieferung bei uns gültigen Preise abgerechnet.
(2) Die von uns angegebenen Preise gelten nur für den einzelnen Auftrag.
(3) Unsere Preise werden ab Lieferwerk ohne Umsatzsteuer, Zoll, Fracht, Versandverpackung und Versicherung berechnet. Diese Kosten hat der Besteller auch ohne besonderen Ausweis in der Rechnung zusätzlich zu tragen.

§ 5 Verpackung

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

§ 6 Versand

(1) Der Versand erfolgt auf Kosten und Gefahr des Bestellers, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist.
(2) Sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist, bestimmen wir Transportmittel und Transportweg, ohne dafür verantwortlich zu sein, dass die schnellste und billigste Möglichkeit gewählt wird.
(3) Sonderwünsche des Bestellers (z.B. beschleunigte Versandart, Spezialverpackung, Beauftragung eines bestimmten Spediteurs) werden gegen Berechnung etwaiger Mehrkosten soweit wie möglich berücksichtigt.
(4) Die Gefahr des Untergangs geht auf den Besteller über, wenn der Gegenstand das Lieferwerk verlassen hat und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Lieferer den Transport übernommen hat.

§ 7 Lieferung

(1) Angaben über die Lieferfrist verstehen sich als voraussichtliche Lieferzeiten. 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.
(2) Ist die Lieferung infolge von uns nicht beherrschbaren Umständen, wie z.B. Naturkatastrophen, Krieg, Aufruhr, Eingriffe von hoher Hand, Energiemangel, oder Arbeitskampfmaßnahmen nicht möglich, so verlängert sich die Lieferzeit um die Dauer dieser Umstände. Der Lieferer ist von jeder Schadensersatzpflicht oder von jedem anderen vertraglichen Rechtsbehelf wegen Vertragsverletzung in dieser Zeit befreit.
(3) Sofern nicht anders vereinbart, vereinbaren die Parteien ausdrücklich, dass der Vertrag von jeder Partei gekündigt werden kann, wenn die Dauer der Hindernisse 120 Tage überschritten hat.
(4) Auf Verlangen des Bestellers haben wir zu erklären, ob wir den Vertrag kündigen oder innerhalb einer von uns zu bestimmenden angemessenen Frist liefern werden.
(5) Kommt der Käufer in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich unsere Lieferung aus anderen, vom Besteller zu vertretenden Gründen, so ist der Lieferer berechtigt, Ersatz der hieraus entstehenden Schäden einschließlich Mehraufwendungen (Lagerkosten) zu verlangen.

§ 8 Zahlungen

(1) Unsere Rechnungen sind zahlbar rein netto, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist.
(2) Sämtliche Zahlungen sind spesenfrei zu leisten. Bank-, Diskont- und Einzugssperren gehen zu Lasten des Bestellers.
(3) Zahlungen werden stets auf die älteste fällige Rechnung verrechnet. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
(4) Wechsel- und Scheckzahlungen bedürfen der vorherigen Vereinbarung. Sie werden nur erfüllungshalber angenommen und gelten nur dann als Zahlung, wenn sie eingelöst und unwiderruflich auf das Konto des Lieferers gutgeschrieben worden sind.
(5) Wird das Zahlungsziel überschritten, haben wir das Recht, ab diesem Zeitpunkt auch ohne Mahnung Zinsen in gesetzlicher Höhe zu berechnen. Dem Besteller bleibt es vorbehalten nachzuweisen, dass ein geringerer oder kein Zinsschaden entstanden ist. Im Falle des Verzugs behalten wir uns die Geltendmachung eines weiteren Verzugschadens vor.
(6) Zahlungen dürfen nur an uns selbst oder an ausdrücklich schriftlich oder durch Inkassovollmacht legitimierte Personen geleistet werden.

§ 9 Gewährleistung

(1) Für Sachmängel übernehmen wir ausschließlich Gewähr wie folgt:
a) All 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.
b) Die Feststellung solcher Mängel ist dem Lieferer unverzüglich schriftlich mitzuteilen.
c) Ersetze Teile werden Eigentum des Lieferers.
d) Zur Vornahme aller dem Lieferer notwendig erscheinenden Nachbesserungen und/oder Ersatzlieferungen hat der Besteller, nach Verständigung mit dem Lieferer, eine angemessene Frist zur Nacherfüllung einzuräumen; anderenfalls stehen dem Besteller keine Gewährleistungsrechte zu.
e) Sollte die Nacherfüllung fehlschlagen, bleibt dem Besteller nach seiner Wahl das Recht zum Rücktritt vom Liefervertrag oder die Minderung des Vertragspreises vorbehalten.
f) Bessert der Besteller oder ein Dritter unsachgemäß nach, besteht keine Haftung des Lieferers für die daraus entstehenden Folgen.
(2) Für Rechtsmängel übernehmen wir ausschließlich Gewähr wie folgt:
a) 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 derart modifizieren, dass die Schutzrechtsverletzung nicht mehr besteht.
b) 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.

c) Darüber hinaus wird der Lieferer den Besteller von unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Ansprüchen der betreffenden Schutzrechtsinhaber freistellen.
d) Die vorgenannten Verpflichtungen bestehen nur, wenn der Besteller den Lieferer unverzüglich von den geltend gemachten Schutz- oder Urheberrechtsverletzungen unterrichtet, der Besteller den Lieferer in angemessenem Umfang bei der Abwehr der geltend gemachten Ansprüche unterstützt und dem Lieferer die Durchführung der Modifizierungsmaßnahmen ermöglicht.

§ 10 Haftung

(1) Bei vorvertraglichen Pflichtverletzungen bzw. Verletzungen von Nebenpflichten seitens des Lieferers steht dem Besteller vorrangig ein Nacherfüllungsanspruch zu. Sollte dieser fehlschlagen, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten.
(2) Für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, haftet der Lieferer nur
- bei Vorsatz,
- bei grober Fahrlässigkeit des Verwenders, seiner gesetzlichen Vertreter und leitenden Erfüllungsgehilfen sowie seiner einfachen Erfüllungsgehilfen
- bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit,
- bei Mängeln, die er arglistig verschwiegen hat oder deren Abwesenheit er garantiert hat.
Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Lieferer auch bei grober Fahrlässigkeit nichtleitender Angestellter und bei leichter Fahrlässigkeit, in letzterem Fall begrenzt auf den vertragstypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.
(3) Daneben haftet der Lieferer bei Mängeln des Liefergegenstandes, soweit nach dem Produkthaftungsgesetz für Personen- oder Sachschäden gehaftet wird.

§ 11 Verjährung

Mängelansprüche verjähren in zwölf Monaten. Schadensersatzansprüche wegen der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit, aufgrund von grob fahrlässigem, vorsätzlichem oder arglistigem Verhalten, sowie Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz sind von der verkürzten Verjährung ausgenommen.

§ 12 Eigentumsvorbehalt

(1) Der Lieferer behält sich das Eigentum an dem Liefergegenstand bis zur Erfüllung sämtlicher offener Forderungen - auch aus anderen Lieferungen und Leistungen seitens des Lieferanten an den Besteller - vor.
(2) Der Besteller darf die Lieferware, an der wir uns das Eigentum vorbehalten haben, im Rahmen des ordentlichen Geschäftsverkehrs veräußern, es sei denn, dass er sich in Zahlungsverzug befindet oder die Zahlungen eingestellt hat. 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. Der Besteller darf die uns abgetretenen Forderungen unter Vorbehalt des Widerrufs einziehen, es sei denn, dass er sich in Zahlungsverzug befindet oder die Zahlungen eingestellt hat. 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.
(3) Werden die Forderungen des Bestellers aus der Weiterveräußerung 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 Forderung gegenüber dem Besteller. Übersteigt der Wert der uns eingeräumten Sicherheit unsere Forderung gegenüber dem Besteller um mehr als 20 %, so sind wir insoweit auf Verlangen des Bestellers zur Freigabe verpflichtet.
(4) Der Besteller darf die Lieferware nicht verpfänden oder zur Sicherung übereignen. Pfändungen der Lieferware sind uns unverzüglich unter Beifügung des Pfändungsprotokolls (Abschrift) zu melden.
(5) Eine Versicherung des Liefergegenstandes gegen Transportschäden, Diebstahl oder sonstige versicherbare Risiken erfolgt nur auf ausdrücklichen Wunsch und auf Kosten des Bestellers.
(6) Sind bei Lieferungen (der Vorbehaltsware) seitens des Bestellers ins Ausland, im Einfuhrstaat zur Wirksamkeit der in Nr. 2 und Nr. 3 bezeichneten Rechte und Pflichten (verlängerter Eigentumsvorbehalt) bestimmte Maßnahmen durchzuführen, so geschieht dies auf Kosten des Bestellers.
(7) Sollte unser Eigentumsvorbehalt bei Lieferungen ins Ausland seine Gültigkeit verlieren, so ist der Besteller auf seine Kosten dazu verpflichtet, uns unverzüglich eine andere Sicherung an der Vorbehaltsware oder eine sonstige Sicherheit für unsere Forderung zu gewähren, die nach dem für den Sitz des Kunden geltenden Recht wirksam ist und dem Eigentumsvorbehalt nach deutschem Recht möglichst nahekommt.
(8) Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere Zahlungsverzug, ist der Lieferer zur Rücknahme des Liefergegenstandes nach Mahnung berechtigt und der Besteller zur Herausgabe verpflichtet. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch den Lieferer liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, wir erklären dies ausdrücklich.
(9) Der Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens berechtigt den Lieferer vom Vertrag zurückzutreten und die sofortige Rückgabe des Liefergegenstandes zu verlangen.

§ 13 Erfüllungsort und Gerichtsstand

(1) Erfüllungsort für Lieferungen, Leistungen und Zahlungen ist D-53940 Hellenthal.
(2) Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten, einschließlich Scheck- und Wechselklagen, ist Schleiden. Wir behalten uns vor, auch am Sitz des Bestellers zu klagen.
(3) Die Geschäftsbeziehung zwischen uns und unserem Vertragspartner regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht unter Ausschluss des internationalen Kaufrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts, und sonstiger internationaler Abkommen zur Vereinheitlichung des Kaufrechts.

§ 14 Schlussbestimmungen

(1) Der Besteller ist nicht berechtigt, seine Ansprüche gegen den Lieferer an Dritte abzutreten.
(2) Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird davon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen und Vereinbarungen nicht berührt. Sollte eine Regelung ganz oder teilweise unwirksam sein, werden die Vertragsparteien diese durch angemessene Regelungen, die dem wirtschaftlichen Zweck der gewollten Regelung entsprechen, ersetzen oder ergänzen.

(Stand: 6/2021)

Fragen Sie nach unserem aktuellen Werkzeugkatalog!

Diamantwerkzeug für
Elektro-Winkelschleifer



DS36



GX-U12



SG25

Diamantwerkzeug für
Trennschleifer



STARDUST



GX-UL12



RX1

Diamantwerkzeug für
Fugenschneider



AS85



CT30



LCA65

Diamantwerkzeug für
Fliesen-, Tisch- und
Blocksteinsägen



GN30



WHISPER RX1



SLF20



GÖLZ® - Gruppe

GÖLZ GmbH

Dommersbach 51 | 53940 Hellenthal

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

info@goelz.de | www.goelz.de

Österreich

Gölz Ges.m.b.H.

Samstr. 52 | A-5020 Salzburg

Telefon +43 662 438175 | Fax +43 662 430734

info@goelz.at | www.goelz.at

Findet uns unter „golzgroup“



Ihr GÖLZ-Händler

