

GÖLZ®



Maschinen 2019

www.goelz.de

Inhaltsverzeichnis



Kernbohrgeräte

Seite 3-35

Tischsägen

Seite 36-68

Fugenschneider

Seite 69-95

Schlammrecycling

Seite 96-103

Bodenbearbeitung

Seite 104-109

Freihand

Seite 110-115

Hochfrequenztechnik von Dr. Bender

Seite 116-120

STIHL Trennschleifer

Seite 121-124

Gültig ab 15. April 2019.

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

© Copyright 2019 by GÖLZ GmbH Hellenthal.

GÖLZ Kernbohrgeräte Komplettsysteme



Kompaktes Kernbohrgerät für Installations- und Befestigungsbohrungen von 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 $\varnothing 162$ mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Zubehör siehe Seite 22-27
- 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	Preis €
FB23P - 1¼" UNC + R1/2"	2200 W, 230 V, 50-60 Hz	520/1400 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 9210	1.714,00
FB25P - R1/2"		1400/2900 min ⁻¹	Ø 10-70 mm	0295 110 9215	1.714,00
FB33P - 1¼" UNC + R1/2"		520/1400/2900 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 9220	1.909,00
Bohrständer SD160	mit Spannhalsaufnahme und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß			0295 110 9200	674,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Wassersammelring mit Halter bis Ø 130 mm	0295 000 6000	320,00
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600	750,00
Vakuumkit SD160/RD160	0295 010 0230	58,00

Die kompakte, einfache und leichte Lösung für alle Bohrungen im Installations- und Befestigungsbereich von 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 $\varnothing 162$ mm
- Führungssäule bis 45° verstellbar
- Beidseitig aufsteckbarer Vorschubhebel
- Werkzeugsatz und Befestigungssatz
- Zubehör siehe Seite 22-27
- 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	Preis €
FB23P - 1¼" UNC + R1/2"	2200 W, 230 V, 50-60 Hz	520/1400 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 6110	1.834,00
FB25P - R1/2"		1400/2900 min ⁻¹	Ø 10-70 mm	0295 110 6115	1.834,00
FB33P - 1¼" UNC + R1/2"		520/1400/2900 min ⁻¹	Ø 20-162 mm	0295 110 6120	2.029,00
Bohrständer RD160	mit Spannhalsaufnahme und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß			0295 110 6100	794,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Wassersammelring mit Halter bis Ø 130 mm	0295 000 6000	320,00
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600	750,00
Vakuumkit SD160/RD160	0295 010 0230	58,00

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 22-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-SD250 mit Vakuum-/Dübelfuß				Anschluss 1¼" UNC	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer	Preis €
GBM25	2500 W, 230 V, 50-60 Hz	360/850 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 125 9310	1.949,00
EBL33L		300/520/1.700 min ⁻¹	Ø 20-250 mm	0295 125 9330	2.354,00
Bohrständer SD250	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Gewicht 12 kg, Ø bis 250 mm			0295 125 9300	814,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Wassersammelring mit Halter	siehe S. 24	
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600	750,00
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200	1.190,00
Vakuumkanister SD250/RD250	0295 010 0231	58,00

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
- Hub 650 mm
- 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 22-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-RD250 mit Vakuum-/Dübelfuß				Anschluss 1¼" UNC + R1/2"	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer	Preis €
GBM25	2500 W, 230 V, 50-60 Hz	360/850 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 125 6120	2.019,00
EBL33L		300/520/1.700 min ⁻¹	Ø 20-250 mm	0295 125 6110	2.424,00
Bohrständer RD250	mit Schnelltrennsystem und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Gewicht 12 kg, Ø bis 250 mm			0295 125 6100	884,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Wassersammelring mit Halter	siehe S. 24	
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600	750,00
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200	1.190,00
Vakuumkan SD250/RD250	0295 010 0231	58,00

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 22-27
- 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	Preis €
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	2.849,00
GBM25 - 1¼" UNC		360/850 min ⁻¹	Ø 52-250 mm	0295 130 6008	2.445,00
Bohrstander KB130	mit Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Vakuum-/Dübelfuß, Gewicht 17 kg, Ø bis 280 mm			0295 130 6002	1.298,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Wassersammelring mit Halter	siehe S. 24	
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600	750,00
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200	1.190,00
Motorplatte 23 mm	0295 000 0027	55,00

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"
- Untersetzungshandrad mit 2 Vorschubgeschwindigkeiten $i=1:4$
- Drehkreuz beidseitig aufsteckbar
- Winkelverstellung 60° positiv/negativ
- Werkzeug- und Befestigungssatz
- Gewicht Bohrständer 17,5 kg
- Zubehör siehe Seite 22-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-KB400 mit Dübelfuß				Anschluss 1¼" UNC	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer	Preis €
BBM33L-extra	3300 W, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 45-400 mm	0295 401 6010	3.250,00
Dolphin DX5L	5200 W, 400 V, 16 A	120/280/440 min ⁻¹	Ø 100-400 mm	0295 401 6020	4.070,00
Bohrständer KB400	mit Schnelltrennsystem STS und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Gewicht 17,5 kg, Ø bis 400 mm			0295 401 6002	1.398,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Radsatz	0295 401 9060	99,00
Verlängerte Führungssäule	auf Anfrage	auf Anfr.
BorMatic80 - Bohrdurchmesser bis 250 mm	0295 600 0546	2.825,00
Rückenstütze	0295 401 9030	224,00

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"
- Unteretzungshandrad mit 2 Vorschubgeschwindigkeiten $i=1:4$
- Drehkreuz beidseitig aufsteckbar
- Winkelverstellung 60° positiv/negativ
- Werkzeug- und Befestigungssatz
- Gewicht Bohrständer 26 kg
- Zubehör siehe Seite 22-27
- Passende Diamantbohrkronen finden Sie in unserem Werkzeugkatalog



GÖLZ-KB500 mit Dübelfuß				Anschluss 1¼" UNC	
Komplettgerät mit	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer	Preis €
BBM33L-extra	3300 W, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 45-450 mm	0295 501 6010	3.400,00
Dolphin DX5L	5200 W, 400 V, 16 A	120/280/440 min ⁻¹	Ø 100-500 mm	0295 501 6020	4.310,00
Bohrständer KB500	mit Schnelltrennsystem STS und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Gewicht 26 kg, Ø bis 600 mm			0295 501 6002	1.558,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Radsatz	0295 401 9060	99,00
Verlängerte Führungssäule	auf Anfrage	auf Anfr.
BorMatic80 - Bohrdurchmesser bis 250 mm	0295 600 0546	2.825,00
Rückenstütze	0295 501 9030	224,00

GBM 25



Technische Daten	GBM 25
Spannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,5 kW (1,75 kW)
Drehzahl	360/850 min ⁻¹
Bohrbereich	Ø 52-250 mm
Bohrkronenanschluss	1¼" UNC
Sicherheit	PRCD
Gewicht	11,2 kg
Bestellnummer	0295 007 5480
Preis €	1.090,00

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
Preis €	1.495,00

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
Preis €	1.690,00

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
Preis €	1.690,00

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
Preis €	2.450,00

HBM-Reihe



Typ	Leistung	Drehzahl	Bohrbereich	Anschluss	Gewicht	Bestellnummer	Bestellnummer Ersatzmotor
HBM50	4,5 kW	610 min ⁻¹	Ø 50-150 mm	1¼" UNC	6,0 kg	0295 007 7050	0295 012 7050
HBM100	4,5 kW	300 min ⁻¹	Ø 150-300 mm	1¼" UNC	6,2 kg	0295 007 7100	0295 012 7100
HBM160	4,5 kW	190 min ⁻¹	Ø 250-333 mm	1¼" UNC	6,5 kg	0295 007 7160	0295 012 7160
HBM200	4,5 kW	150 min ⁻¹	Ø 400-600 mm	1¼" UNC	6,7 kg	0295 007 7200	0295 012 7200
Preis €						1.795,00	990,00

Kompakte 2-Gang- Profi Kernbohrmaschinen 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
Preis €	995,00	995,00	995,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Bohrständer SD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 9200	674,00
Bohrständer RD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 6100	794,00

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
Preis €	1.190,00	1.190,00



Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Bohrständer SD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 9200	674,00
Bohrständer RD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 6100	794,00

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

- FB33PNT-Nass-/Trockenbohrmaschine mit Pistolengriff, sowie integrierter Absaugvorrichtung
- FB33SNT-Nass-/Trockenbohrmaschine mit Spatengriff, sowie integrierter Absaugvorrichtung
- Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC + R 1/2"
- Mit integriertem PRCD-Schutzschalter
- Elektronischer Sanftanlauf, Strombegrenzung
- Nivellierhilfe durch zwei integrierte Libellen
- Thermo-Überlastschutz
- 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
Preis €	1.290,00	1.290,00



Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Bohrständer SD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 9200	674,00
Bohrständer RD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 6100	794,00

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
Preis €	890,00



Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Transportkoffer	B802223	89,00
Bohrstände SD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 9200	674,00
Bohrstände RD160 (bis Ø 162 mm)	0295 110 6100	794,00

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
Winkerverstellung	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
Preis €	674,00	814,00	794,00	884,00

Lieferumfang: alle Bohrständer inklusive Werkzeugsatz

Leichte, professionelle Aluminium Kernbohrständer

DS300S



KB250



 inkl. Laserpointer!

Technische Daten	GÖLZ DS300S	GÖLZ KB250
max. Bohrdurchmesser	Ø 300 mm	ø 300 mm
Führungssäule	Aluminium	Aluminium
Hub	650 mm	650 mm
Winkelverstellung	45° stufenlos	45° stufenlos
Befestigung	Vakuum-/Dübelfuß	Vakuum-/Dübelfuß
Bohrschlitten	Gleitführung	Rollenführung
Abmessungen: (LBH)	400x290x1050	315x215x1090 mm
Gewicht	17,8 kg	15,5 kg
Motoraufnahme	Motorplatte 50 mm	Motorplatte 50 mm
		
Bestellnummer	0295 250 9010	0295 250 6002
Preis €	850,00	1.031,00

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
Preis €	1.298,00	1.090,00	1.970,00

Lieferumfang: alle Bohrständer inklusive Werkzeugsatz

Profi Kernbohrständer mit Edelstahlsäule

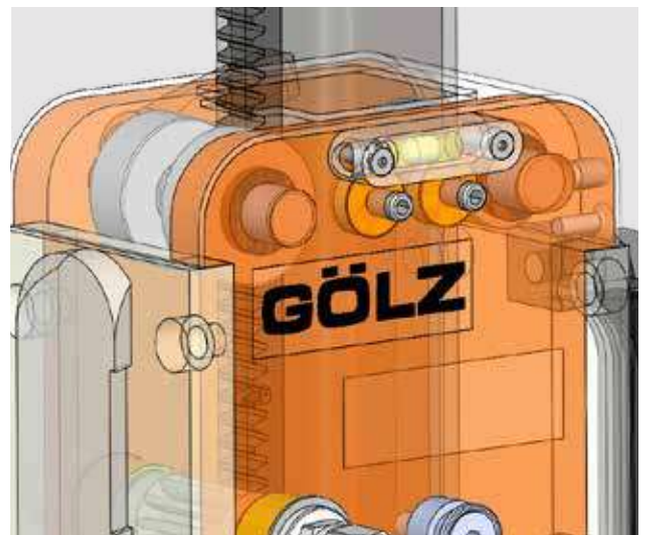
KB400



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
Preis €	1.398,00	1.558,00



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
Preis: 1.190,00 €



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
Preis: 750,00 €



Druckwasserbehälter

- 10 l Fassungsvermögen
- Kupplung mit 4 m Wasserschlauch

- Für KB200 und KB350 / STIHL-Motor
GÖLZ Messing-Kupplung

Bestellnummer: 0295 010 0020
Preis: 159,00 €

- Für GÖLZ Kernbohrgeräte mit
Gardenakupplung

Bestellnummer: 0295 010 0021
Preis: 159,00 €



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
Preis: 580,00 €

Nasssauger GS70K



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

Bestellnummer: 0295 150 0302
Preis: 530,00 €

Tauchpumpe



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

Bestellnummer: 1003 000 01
Preis: 240,00 €

Vakuumsatz Alu-Bohrständer



Bestehend aus Vakuumkeil und Vakuumgummi

- Für RD160/SD160
Bestellnummer: 0295 010 0230
Preis: 58,00 €
- Für RD250/SD250
Bestellnummer: 0295 010 0231
Preis: 58,00 €
- Für KB250 Kombi / DS300S
Bestellnummer: 0295 250 0050
Preis: 68,00 €

Schärfplatte



- Zum Anschärfen neu belegter oder stumpfer Diamantbohrkronen
- Maße (LxBxH): 350x260x50 mm

Bestellnummer: 0268 180 0014
Preis: 175,00 €

Vakuum Saugplatte



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

Bestellnummer: 0295 230 0500
Preis: 320,00 €

Bohrkernheber



- Zum Ausheben von Bohrkernen

Bestellnummer: 0296 000 0080
Preis: 29,00 €

Untersetzungs- Vorschubgetriebe



- 2 Vorschubgeschwindigkeiten
- Untersetzung: 1:4
- Für KB250, 400, 500

Bestellnummer: 0295 000 0840
Preis: 149,00 €

Motor-Schnelltrennplatte STS



- Bohrmotor-Anbauplatte für den Einsatz an GÖLZ KB400 und GÖLZ KB500

Bestellnummer: 0295 110 0042
Preis: 168,00 €

Schrauben im Lieferumfang enthalten

Motor-Distanzplatten



- 20 mm
Bestellnummer: BD502545
Preis: 47,00 €

Schrauben im Lieferumfang enthalten

- 45 mm
Bestellnummer: BD501852
Preis: 105,00 €
- 70 mm für KB500 STS
Bestellnummer: 0295 600 1066
Preis: 188,00 €
- 30 mm für KB400 STS
Bestellnummer: 0295 600 1064
Preis: 92,00 €

Motor-Anbauplatte 23 mm



- für RD160/RD250
- Bestellnummer: 0295 110 0027**
Preis: 55,00 €

Schrauben im Lieferumfang enthalten

Motor-Anbauplatte 50 mm



- für KB130, KB150, KB250, DS300
- Bestellnummer: 0295 110 0026**
Preis: 58,00 €

Schrauben im Lieferumfang enthalten

Leichtlösering XL



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

Bestellnummer: 0295 150 0112
Preis: 75,00 €

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**
Preis: 199,00 €

Wassersammelring



Komplett mit Halter für alle gängigen Kernbohrstände.

Lieferbare Größen:

- Bis Ø 130 mm
Bestellnummer: 0295 000 6000
Preis: 320,00 €
- Bis Ø 180 mm
Bestellnummer: 0295 000 6001
Preis: 335,00 €
- Bis Ø 230 mm
Bestellnummer: 0295 000 6002
Preis: 370,00 €

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
Preis: 89,00 €

Befestigungsmittel

	FDBB Spreizelement Ø 16 mm	Bestellnummer: 0263 340 0011 Preis: 1,50 €		M12, Ankerstange Rawl 250 mm	Bestellnummer: 0267 120 0023 Preis: 14,00 €
	FDBB Ankerstange M12, 160 mm	0267 120 0027 Preis: 13,00 €		M12, Ankerstange Schlaganker 175 mm	0267 120 0024 Preis: 12,00 €
	FDBB Ankerstange M12, 250 mm	0267 120 0028 Preis: 16,00 €		M12, Ankerstange Schlaganker 250 mm	0267 120 0020 Preis: 16,50 €
	FDBB Spannmutter	0267 120 0019 Preis: 6,00 €		6-kant Befestigungsmutter	0267 120 0011 Preis: 2,10 €
	Unterlegscheibe	0295 000 0331 Preis: 1,50 €		Dübelriegel 40x15x90	0295 000 0242 Preis: 14,50 €
	Rawl-Dübel M12, Bohr-Ø 20 mm	0263 370 0012 Preis: 3,40 €		Schnellspannsatz M12, mit Trapezgewinde 130 mm und Sicherungsmutter	0267 120 0030 Preis: 33,00 €
	Schlagdübel M12, Bohr-Ø 16 mm	0263 370 0014 Preis: 0,65 €		Hammerbohrer SDS 16 mm	0266 521 6210 Preis: 21,00 €
	Befestigungssatz FDBB KB110-KB250 FDBB Spannmutter, Unterlegscheibe, SDS+ Bohrer 16 mm, 5x FDBB Spreizelement, FDBB Ankerstange 160 mm	0295 110 0992 Preis: 56,00 €		Befestigungssatz FDBB KB400-KB500 FDBB Spannmutter, Dübelriegel, SDS+ Bohrer 16 mm, 5x FDBB Spreizelement, FDBB Ankerstange 160 mm	0295 600 1017 Preis: 64,00 €
	Befestigungssatz Schlagdübel KB110-KB250 5x Schlagdübel M12, Ankerstange für Schlagdübel, Mutter Schnellbefestigung, Hammerbohrer SDS, Unterlegscheibe, Einschlagwerkzeug	0295 110 0993 Preis: 59,00 €		Einschlagwerkzeug für Schlagdübel M12	0263 340 0112 Preis: 8,00 €

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 22-27
- 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	Preis €
Elektromotor BBM33L-extra	3300 W, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 45-330 mm	0295 150 6010	3.720,00
Benzinmotor STIHL 2-Takt-Motor	2,8 kW (3,8 PS)	300 min ⁻¹	Ø 110 - 300 mm	0295 153 2000	4.395,00
Druckluftmotor LZL15	6-7 bar 3,3 m ³ /min Luftbedarf	600 min ⁻¹	Ø 50 - 150 mm	0295 152 6601	6.180,00
		280 min ⁻¹	Ø 110 - 300 mm	0295 152 3601	6.180,00
Hydraulikmotoren HBM50	140 bar 30 l/min Ölmenge	610 min ⁻¹	Ø 50 - 150 mm	0295 150 3900	3.840,00
HBM100	140 bar 30 l/min Ölmenge	300 min ⁻¹	Ø 150 - 300 mm	0295 150 3910	3.840,00
HBM160	140 bar 30 l/min Ölmenge	190 min ⁻¹	Ø 250 - 330 mm	0295 150 3920	3.840,00
Bohrständer KB150	mit Motorplatte und Werkzeugsatz, (ohne Befestigungssatz), Dübelfuß, Gewicht 27 kg, Ø bis 330 mm			0295 151 6002	1.970,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Wasserbehälter 50 Liter	0295 150 0600	750,00
Wassersammelring mit Halter	siehe S. 24	
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200	1.190,00
Vakuumsaugplatte	0295 150 0003	490,00
Winkelverstellung	0295 150 0013	680,00
Kanalumbausatz (Kanalrahmen, Erdnägel, Spanngurt und Ratsche, Druckwasserbehälter, Bodenrahmen)	0295 150 0001	579,00
Motorplatte 50 mm	0295 110 0026	58,00
Satz Standplatten zum anbau an Kanalumbausatz	0295 003 0045	298,00



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 FS560, die bewährte Lösung für Prüfkernbohrungen!

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

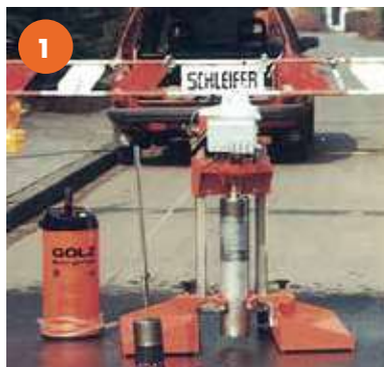
- Prüfkernbohrungen in Asphalt und Beton
- Ausbohren von Schieberarmaturen
- Bohrungen zum Setzen von Pollern und Pfosten
- Unterflurbefeuerung
- Im Leitplanken- und Zaunbau
- Hub 600 mm
- Bohrstände mit Standplatten und Transportrollen
- Druckwasserbehälter 10 l mit Schlauch
- Abgasschlauch 4 Meter (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 Wasserschiebern bis \varnothing 200 mm.



GÖLZ-KB200			Anschluss Gölz 3-Loch Flansch		
Komplettgerät mit	Leistung/Druck	Drehzahl	Bohrbereich	Bestellnummer	Preis €
Benzinmotor STIHL 2-Takt-Motor	2,8 kW	600 min ⁻¹	Ø 110 - 280 mm	0295 202 2000	4.380,00
Elektromotor BBM33L-extra	3,3 kW, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 50 - 280 mm	0295 203 2010	3.350,00
Druckluftmotor LZL15	6-7 bar, 3,3 m ³ /min Luftbedarf	600 min ⁻¹	Ø 100 - 280 mm	0295 203 2020	5.830,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Kernfangzange Ø 100 mm	0296 000 0088	121,00
Kernfangzange Ø 150 mm	0296 000 0092	125,00
Kernfangzange Ø 200 mm	0296 000 0096	135,00



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 Bohrkronen 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	Preis €
Benzinmotor STIHL 2-Takt-Motor	2,8 kW	300 min ⁻¹	Ø 110 - 354 mm	0295 353 2000	4.325,00
Elektromotor BBM33L-extra	3,3 kW, 230 V, 50-60 Hz	180/430/750 min ⁻¹	Ø 45 - 354 mm	0295 353 2010	3.350,00
Druckluftmotor LZL15	6-7 bar, 3,3 m ³ /min Luftbedarf	600 min ⁻¹	Ø 110 - 280 mm	0295 353 2020	5.830,00
Hydraulikmotor HBM100	140 bar 30 l/min Ölmenge	300 min ⁻¹	Ø 110 - 354 mm	0295 353 2030	3.450,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Baggeranbausatz	0295 003 0065	340,00
45° Winkelaufsatz	0295 003 0060	365,00
Vakuumpumpe VP 25	0295 010 0200	1.190,00
Radsatz	0295 003 0070	99,00
Satz Saugplatten	0295 300 0003	496,00
Satz Standplatten	0295 003 0045	298,00
Rahmenverlängerung für Rohre <DN300	0295 300 0011	59,00
Spannband 2,1 m mit Schäkel	0295 300 0053	20,00
Spannband 4 m	0295 300 0054	20,00
Spannband 8 m	0295 300 0058	25,00
Spannratsche	0295 300 0051	19,00
Abgasschlauch 4 m	0295 010 0014	156,00

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	1.640x540x1.299 mm
Gewicht	57 kg	72 kg
Bestellnummer	0289 200 1000	0289 250 1000
Preis €	980,00	1.095,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Seitlicher Ausleger (850x450mm) für TS250	0289 200 1900	175,00
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Transportrollen für Standbein	0289 400 9068	46,00

TS250A Fliesentrennmaschinen

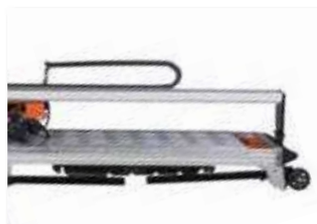
Brückenkopf - Fliesentrennmaschine in professioneller Aluminium-Ausführung!

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
Flansch-Ø	110 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
Preis €	1.630,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Seitlicher Ausleger (500x600mm)	0289 250 9017	105,00
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
T-Lock-Fliesen-Klemm-Vorrichtung (Tile Locking System)	0289 250 9018	49,00
Fliesenanschlag 1m	0289 250 9019	75,00

GS350 Brückensäge

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

Tischsagen



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
Preis €	1.670,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Seitlicher Rollenausleger (800x560mm)	0289 350 3900	269,00

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)	1.810 x 740 x 1.490 mm
Gewicht	113 kg
Bestellnummer	0289 350 3100
Preis €	2.059,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Transportrollen für Standbein	0289 400 2910	69,00
Seitlicher Rollenausleger (800x560mm)	0289 350 3900	269,00
Seitlicher Ausleger (500x600mm)	0289 250 9017	105,00
T-Lock Fliesen-Klemm-Vorrichtung	0289 250 9018	49,00
Fliesenanschlag 1m	0289 250 9019	75,00

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			
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)	1.810 x 740 x 1.490 mm	1.810 x 740 x 1.490 mm	2.310 x 740 x 1.490 mm	2.310 x 740 x 1.490 mm
Gewicht	113 kg	113 kg	135 kg	135 kg
Bestellnummer	0289 350 4000	0289 350 4030	0289 350 5000	0289 350 5030
Preis €	2.440,00	2.440,00	2.590,00	2.590,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Transportrollen für Standbein	0289 400 2910	69,00
Seitlicher Rollenausleger (800x560mm)	0289 350 3900	269,00

**Moderne Steintrennmaschinen
und Blocksteinsägen
für Bau Haupt- und Nebengewerbe**





Kompakte, robuste Steintrennmaschine für den GaLaBau bis 560 mm Schnittlänge

Tischsägen

- 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



Herausnehmbare Wasserwanne



Neukonzipierte Wasserzuführung

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
Schnittgutttisch (LxB)	400 x 400 mm
Abmessungen (LxBxH)	960x670x1.250 mm
Gewicht	56 kg
Bestellnummer	0289 350 1000
Preis €	950,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
45° Jolly-Aufsatz (Gehrungsschnitte)	0289 350 1900	69,00
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Transportrollen für Standbein	0289 400 9068	46,00



45° Jolly-Aufsatz (Zubehör)

Lange, robuste Steintrennmaschine für den GaLaBau bis 700 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
- Einklappbare Standbeine



Tischsagen



Transporträder



Wasserpumpe mit Schnellwechsel-Kupplung

Technische Daten	GÖLZ MS350L
Motor	Elektromotor, 230 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben-Ø	350 mm
Bohrung	25,4 mm
Schnittlänge	700 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Gehrungsschnitt optional	Zubehör
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Flansch-Ø	90 mm
Transporträder	ja
Schnittgutttisch (LxB)	600 x 530 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.100 x 720 x 1.250 mm
Gewicht	63 kg
Bestellnummer	0289 350 2000
Preis €	980,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
45° Jolly-Aufsatz (Gehrungsschnitte)	0289 350 1900	69,00
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Transportrollen für Standbein	0289 400 9068	46,00



45° Jolly-Aufsatz
(Zubehör)

MS400 Steintrennmaschine

**Mehr als nur Standard! Die Top-Lösung für Ihre Baustelle!
Extrabreiter Schneidertisch - einfacher Transport -
45° Gehrungsschnitt - mehr Schnitttiefe & Schnittlänge**

Tischsäge



Transporthandgriffe für
einfaches Verladen



Einklappbare
Standbeine



Wasserpumpe mit
Schnellwechsel-Kupplung



Transporträder

Schnittlänge 700 mm

Blatt-Ø 400 mm

Schnitttiefe 137 mm

- 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



Neukonzipierte Wasserzuführung



45° Gehrungs-Schnitt (Jolly)



Herausnehmbare Wasserwanne

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
Schnittguttisch (LxB)	600 x 530 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.100x720x1.290 mm
Gewicht	66 kg
Bestellnummer	0289 400 1000
Preis €	1.085,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Transportrollen für Standbein	0289 400 9068	46,00

MS400AL Steintrennmaschine

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

Tischsäge



Transporthandgriffe für
einfaches Verladen



Einklappbare
Standbeine



Wasserpumpe mit
Schnellwechsel-Kupplung



Transporträder

Schnittlänge 800 mm

Blatt-Ø 400 mm

Schnittiefe 137 mm

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



Laserschnittanzeige



Neukonzipierte
Wasserzuführung



Herausnehmbare
Wasserwanne

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
Schnittguttisch (LxB)	560 x 560 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.390x750x 1.330 mm
Gewicht	79 kg
Bestellnummer	0289 400 2010
Preis €	1.380,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Transportrollen für Standbein	0289 400 2910	69,00

Kraftvolle Aluminium Blocksteinsäge mit Parallel-Schneidkopfführung zum Schneiden von Hohlblockziegel 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	230 V, 50 Hz, IP54	400 V, 50 Hz, IP54	400 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW	2,4 kW	4 kW
Max. Schnitttiefe	230 mm	230 mm	230 mm
Trennscheiben-Ø	600 mm	600 mm	600 mm
Bohrung	30 mm	30 mm	30 mm
Schnittlänge	650 mm (280 mm Arbeitshöhe) 800 mm (50 mm Arbeitshöhe)		
Drehzahl Schneidwelle	1.450 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	nein	nein	nein
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt		
Flansch-Ø	140 mm	140 mm	140 mm
Transporträder	nein	nein	nein
Schnittgutttisch (LxB)	510 x 540 mm	510 x 540 mm	510 x 540 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.630 x 760 x 1.600 mm	1.630 x 760 x 1.600 mm	1.630 x 760 x 1.600 mm
Gewicht	115 kg	115 kg	115 kg
Bestellnummer	0289 600 1010	0289 600 2010	0289 600 2020
Preis €	2.730,00	2.630,00	2.750,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Transportrollen für Standbein	0289 400 2910	69,00

Kraftvolle Aluminium Blocksteinsäge mit Parallel-Schneidkopfführung zum Schneiden von Hohlblockziegel 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	230 V, 50 Hz, IP54	400 V, 50 Hz, IP54	400 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW	2,4 kW	4 kW
Max. Schnitttiefe	280 mm	280 mm	280 mm
Trennscheiben-Ø	700 mm	700 mm	700 mm
Bohrung	30 mm	30 mm	30 mm
Schnittlänge	650 mm (280 mm Arbeitshöhe) 800 mm (50 mm Arbeitshöhe)		
Drehzahl Schneidwelle	1.450 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹
Gehrungsschnitt	nein	nein	nein
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt		
Flansch-Ø	140 mm	140 mm	140 mm
Transporträder	nein	nein	nein
Schnittgutttisch (LxB)	510 x 540 mm	510 x 540 mm	510 x 540 mm
Abmessungen (LxBxH)	1.630 x 760 x 1.600 mm		
Gewicht	125 kg	125 kg	125 kg
Bestellnummer	0289 700 2020	0289 700 2030	0289 700 2040
Preis €	2.820,00	2.730,00	2.840,00



Transporthandgriffe für einfaches Verladen



Klappbare Standbeine und Transporträder



Kugelgelagerter Schnittgutttisch

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00
Transportrollen für Standbein	0289 400 2910	69,00

BS400 Blocksteinsägen

Kraftvolle Blocksteinsäge mit Keilriemenantrieb in Elektro- oder Benzinausführung

Tischsägen



Transporthandgriffe für einfaches Verladen



Einklappbare Standbeine



Transporträder



Herausnehmbare Wasserwanne



Ausführung mit Honda Benzin Motor

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

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



45° Jolly-Aufsatz (Zubehör)



Neukonzipierte Wasserzuführung



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
Gehrungsschnitt optional	Zubehör	Zubehör
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
Preis €	1.790,00 (230 V) 1.720,00 (400 V)	2.560,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker / Elektro	0289 400 9002	75,00
45° Jolly-Aufsatz (Gehrungsschnitte)	0289 350 1900	69,00

BS600 Blocksteinsäge

Kompakte Blocksteinsäge für Hohlkammerziegel mit Elektromotor

Tischsägen



Transporthandgriffe für einfaches Verladen



Einklappbare Standbeine



Transporträder

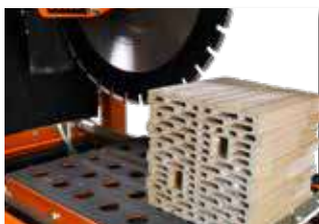


Herausnehmbare Wasserwanne

Schnittlänge 400 mm / 600 mm Blatt-Ø 600 mm Schnitttiefe 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

Technische Daten	GÖLZ BS600
Motor	230 V / 400 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	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
Schnittguttisch (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)
Preis €	2.190,00 (230 V) 1.960,00 (400 V)



Schnitttiefe bis 235 mm

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe mit Stecker	0289 400 9002	75,00

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. Schnitttiefe	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
Preis €	3.498,00



Herausnehmbare, verzinkte Wasserwanne

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe	0282 650 0179	79,00
Gabelstaplerführung	0282 650 9035	169,00

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

Schnittiefe 370/420 mm

- Feuerverzinkter und 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. Schnittiefe	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
Preis €	3.980,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Ersatz Wasserpumpe	0282 650 0179	79,00

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 655 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	650 mm
Max. Schnittlänge	655 mm	655 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
Preis €	3.360,00	3.560,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Transportstange	0282 950 0900	88,00

Sägeblatt für	MB500	MB650
Standard Gasbeton	WIDA3850x27 Preis: 185,00 €	WIDA4150x27 Preis: 204,00 €
Universal Gasbeton / Poroton	WIDA3850x34 Preis: 250,00 €	WIDA4150x34 Preis: 270,00 €
Premium Poroton / Mauerstein	WIDA3850x341 Preis: 299,00 €	WIDA4150x341 Preis: 324,00 €



GÖLZ®

Passende
Diamantwerkzeuge
finden Sie in unserem
Katalog 2019

Diamantwerkzeuge 2019

www.goelz.de

**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
Preis €	1.990,00

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
- Schnitttiefeanzeiger
- 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
Schnitttiefeinstellung	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
Preis €	2.450,00	2.250,00

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-, Diesel 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, Yanmar 10 PS Dieselmotor oder 400 V, 5,5 kW Elektromotor (S. 89)

Technische Daten	GÖLZ FS170	GÖLZ FS170 KOHLER	GÖLZ FS170 YANMAR
Schnitttiefe	190 mm	190 mm	190 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	500 mm	500 mm	500 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Wassertank	25 Liter	25 Liter	25 Liter
Antriebsmotor	Honda GX390	KOHLER Motor CH440	Yanmar LA100 (Diesel)
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)	10 PS / 7,4 kW
Drehzahl Schneidwelle	2.300 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹
Vorschub	Manuell	Manuell	Manuell
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder	Stufenlos über Fußpedal und Gasdruckfeder	Stufenlos
Kraftübertragung	Keilriemensatz	Keilriemensatz	Keilriemensatz
Vibration	4,5 m/s ²	4,5 m/s ²	4,5 m/s ²
Abmessungen (L x B x H)	1.210 x 630 x 1.165 mm	1.210 x 630 x 1.165 mm	1.210 x 630 x 1.165 mm
Gewicht	120 kg	122 kg	130 kg
Bestellnummer	0282 170 1000	0282 170 1400	0282 170 1100
Preis €	2.580,00	2.380,00	4.298,00



Höhenverstellbarer Vorschubbügel

Zubehör

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

FS17 Fugenschneider

Robuster Fugenschneider mit Sägeblatt Absenkung über Schwenkarm für vielfältige Einsatzzwecke im Baugewerbe!

Fugenschneider



Kontrollierter Schnittverlauf durch Richtungsanzeiger



Großer 30 Liter Wassertank



Höhenverstellbarer Vorschubbügel

13 PS Honda Benzinmotor

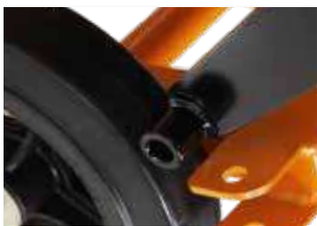
Blatt-Ø 450 mm

170 mm Schnitttiefe

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



Baustellengerechte Räder



Feststellbremse



Absenkung
über Handkurbel

Technische Daten	GÖLZ FS17
Schnitttiefe	170 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	450 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	30 Liter
Antriebsmotor	Honda GX390
Motorleistung (brutto – netto)	13 PS / 9,5 kW (11,8 PS / 8,7 kW)
Drehzahl Schneidwelle	2.300 min ⁻¹
Vorschub	Manuell
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos mittels Handkurbel
Kraftübertragung	Keilriemensatz
Abmessungen (LxBxH)	1.025 x 572 x 1.060 mm
Gewicht	112 kg
Bestellnummer	0282 017 1000
Preis €	2.390,00

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!

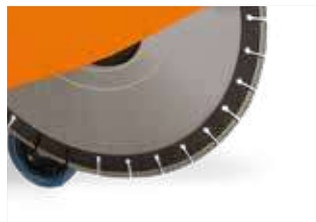
Fugenschneider



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 (LxBxH)	1.200 x 630 x 1.010 mm
Gewicht	137 kg
Bestellnummer	0282 190 1000
Preis €	4.990,00

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
Preis €	18.600,00	21.400,00



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
Preis €	2.280,00

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



Schnitttiefeanzeige



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
Preis €	2.890,00



Gardena Wasseranschluss



Höhenverstellbarer
Vorschubbügel

Zubehör

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

FS23E Fugenschneider

Kompakter Elektro-Fugenschneider für Schneid-
arbeiten in geschlossenen Räumen mit Sägeblatt-
absenkung 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
Preis €	2.780,00

Zubehör

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

FS240SE Fugenschneider

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

Fugenschneider



Motor abnehmbar über Schnelltrennsystem



Höhenverstellbare Handgriffe



Steckbarer Blattschutz

7,5 kW Drehstrommotor

Blatt-Ø 800 mm

330 mm Schnitttiefe

- Kompakte Bauweise, zerlegbar
- Höhenverstellbare Handgriffe für ergonomisches Arbeiten
- Stufenlose Absenkung des Sägeblatts
- 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 FS240SE
Schnitttiefe	330 mm
Sägeblatt-Ø (max.)	800 mm
Sägeblatt Aufnahme	25,4 mm
Wassertank	Nein
Antriebsmotor	Drehstrom
Motorleistung	400 V; 7,5 kW; 16 A
Drehzahl Schneidwelle	1.500 min ⁻¹
Vorschub	Manuell
Schnitttiefeinstellung	Stufenlos
Kraftübertragung	Poly V-Riemen
Abmessungen (LxBxH)	1.300 x 720 x 950 mm
Gewicht	190 kg
Bestellnummer	0282 241 1010
Preis €	7.730,00

Zubehör

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

Zubehör	Bestellnummer
Schutzhaube für den Einsatz im Randbereich bis 5 mm Wandabstand	auf Anfrage

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
Preis €	17.980,00

Zubehör

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

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
LED-Arbeitsleuchte	0282 040 1005	109,00



Schlammrecycling



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.



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
Preis €	6.980,00

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
Preis €	1.098,00

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 Schlammabeseitigung!



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
Preis €	15.450,00

Zubehör

Zusatz-Schlammbox	GÖLZ SFP8L
Abmessungen (LxBxH)	1.200 x 800 x 790 mm
Bestellnummer	0284 000 0100
Preis €	390,00

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
Preis €	1.395,00

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
Bohrschlamm



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
Preis €	25.250,00



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
Preis €	1.850,00

Schleifwerkzeuge



Diamantschleifteller mit weicher Bindung zum Schleifen von Beton.

**CG250-S
Ninja - Soft**

Einsatzbereich:
Beton

Bestellnummer 0497 529 0255

Preis € 298,00



Diamantschleifteller medium zum schleifen von mittelharten Böden.

**CG250-M
Medium**

Einsatzbereich:
Altbeton, Beton, mittelharte
Baustoffe

Bestellnummer 0497 520 0250

Preis € 258,00



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

Preis € 438,00

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

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: 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
Preis €	3.345,00



Passende Schleiftools (Zubehör)

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010	258,00

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

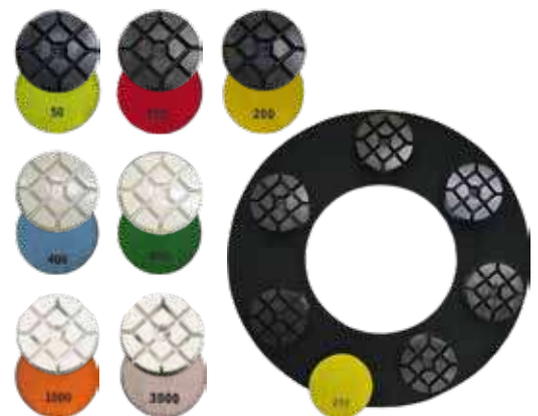


Randnahes Schleifen



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
Preis €	3.938,00



Passende Schleifpads (Zubehör)

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Umrüstsatz für Wassertank 25 l	0284 280 1010	258,00

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
Preis €	1.240,00

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
Preis €	1.530,00	2.390,00



A close-up photograph of a large, rectangular concrete block with a rough, aggregate-filled surface. A hand-guided separation tool, featuring a grey and orange handle and a circular saw blade, is positioned on the left side of the block, ready to cut. The background shows a concrete wall with several circular holes and some green vegetation. An orange banner with white text is overlaid on the right side of the image.

Handgeführte Trenntechnik

Elektro-Trennschleifer HS400E

Kraftvolle Elektro-Handsäge 230 Volt, 3,3 kW mit Wechselkopf - TRENNSCHLEIFER-RINGSÄGE - System

- Handsäge, 230 V, 50 Hz, 3,3 kW mit Werkzeug-Wechselkopf
- Vorsatz TRENNSCHLEIFER
Blatt-Ø 400 mm
Schnittiefe: 165 mm
- Vorsatz RINGSÄGE
Ring-Ø 400 mm
Schnittiefe: 300 mm

Ihre Vorteile:

1 Antriebsmaschine - 2 Geräte

Betrieb über 230 V Netz

Überall sofort einsetzbar!



Freihand

Technische Daten	GÖLZ Antriebsmaschine HS400E	TRENNSCHLEIFER SQUATINA 400	RINGSÄGE KOGIA 400
Antriebsmotor	230 V, 50 Hz, 3,3 kW	Schnellwechselferschluss für HS400E	
Gewicht	8,2 kg	3,8 kg	5,5 kg
Werkzeug Ø		400 mm	400 mm
Schnittiefe		165 mm	300 mm
Lieferumfang		Dia-Blatt SG35, 400 mm x 25,4 TK 60, 6xM6	Diamant Ring 400 mm GX-DR400
Bestellnummer	HS400E	GB102251	GB102459
Preis €	1.560,00	650,00	2.196,00



Elektrischer Nass-/Trocken-Trennschleifer mit Absaugung Die Allroundsäge für präzise Schnitte mit Diamanttrennscheiben im Innen- und Außenbereich. Schnitttiefe bis 130 mm

Kraftvoller 2,7 kW Elektro-Trennschleifer für Ø 350 mm Sägeblatt und Schutzhaube mit Absaugung. Das gegenläufige Sägeblatt gewährleistet optimale Schmutzabsaugung beim Nass- und Trockenschnitt durch Anschluss eines Industriesaugers.

Vielfältig einsetzbar bei:

- Anpassen von Öffnungen in Beton- und Mauerwerk
- Trennen von Rohren, Bordsteinen, Gehwegplatten aus Beton, Naturstein, Kunststein, Klinker

Merkmale

- 2,7 kW Elektromotor mit Softstart
- Thermo-Überlastschutz
- Abschaltkohlen zum Schutz des Motors
- Werkzeuglos einstellbare Schnitttiefenbegrenzung (Zubehör)
- Spindelarretierung für einfachen Trennscheibenwechsel
- Absaugstutzen Ø 35 mm für Industriesauger
- Robuste Metall-Schutzhaube
- Handgriff und Schutzhaube verstellbar
- Breite Auflagerrollen- exakte Führung
- Eintauchfunktion
- Adapter für randnahe Arbeiten (Zubehör)



Technische Daten	GÖLZ ES350
Nennspannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,7 kW
Nenn Drehzahl	2.200 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø (max.)	350 mm
Trennscheiben-Aufnahme	25,4 mm
Max. Schnitttiefe	130 mm
Gewicht	12,5 kg
Bestellnummer (ohne Diamanttrennscheibe)	0295 150 1300
Preis €	1.120,00

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Schnitttiefenbegrenzung	0295 150 1310	112,00
Adapter für randnahe Arbeiten	0295 150 1311	66,00

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
Preis €	629,00

passende Diamantschleifteller finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Trockensauger Vibra 125	0284 810 3000	580,00

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
- Bims
- Poroton
- Harter Klinker
- Gasbeton
- Klinker
- Beton
- 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



Freihand

Technische Daten	GÖLZ SF150
Nennspannung	230 V, 50-60 Hz
Leistung	2,3 kW
Nenn Drehzahl	4.300 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	7.500 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø (max.)	150 mm
Trennscheiben-Aufnahme	22,23 mm
Max. Schnitttiefe	45 mm
Max. Schnittbreite	46 mm
Gewicht	5,8 kg
Bestellnummer (ohne Diamanttrennscheibe)	SF 150
Preis €	670,00

passende Diamanttrennscheiben finden Sie in unserem Diamantwerkzeug-Katalog

Zubehör	Bestellnummer	Preis €
Trockensauger Vibra 125	0284 810 3000	580,00

Hochwertige und leistungsfähige Elektrowerkzeuge für den Profibereich



1 Steuerbox für alle Geräte:

- Beluga mit Squatina Trennschleifer
- Beluga mit Kogia Ringsäge
- Beluga SX Bohrmotor

Einsetzbar über 230 Volt und 400 Volt - 480 Volt Netze

2 Geräte mit einer Antriebsmaschine (Beluga SXM)

- Vorsatz Trennschleifer Squatina 400
- Ringsäge Kogia 400

Durch die Systemkomponenten werden die Anschaffungskosten nahezu halbiert.

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

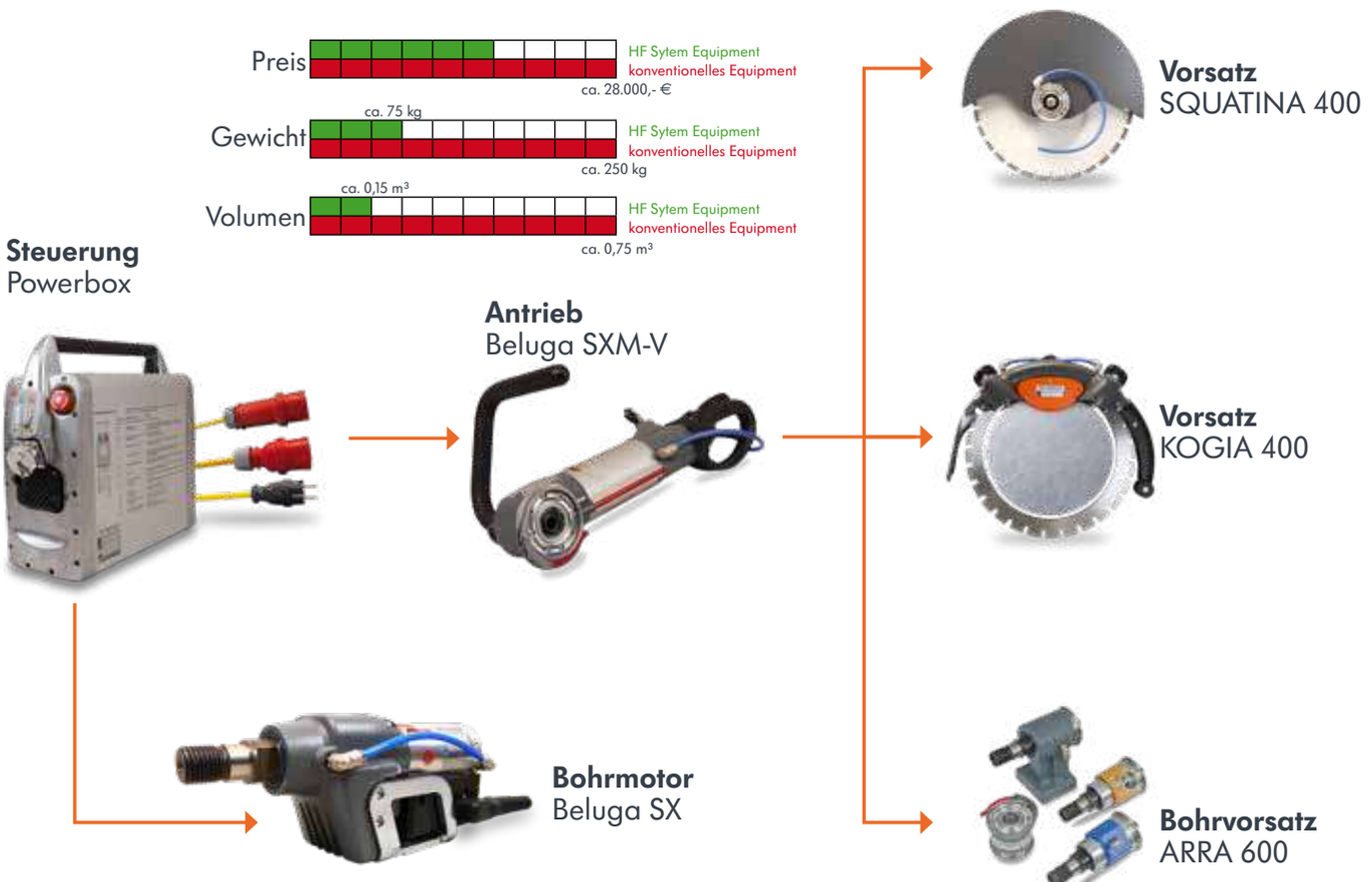
Bohrmotor Beluga SX – kompakt und leistungsstark bis 450 mm Bohrdurchmesser

Sparen Sie umständliche Hydrauliklösungen und nutzen Sie den Vorteil des leichten und flexiblen elektrischen Hochfrequenz-Systems auf der Baustelle

Innovative HF-Systeme von Dr. Bender

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

Kombinationsmöglichkeiten



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



Technische Daten	Powerbox PB RX/SX 12
Nennleistung	3.700 W/12.000 W
Abgabeleistung	2.400 W/5.400 W
Weitspannungsbereich	230V 1~/400V 3~/480V 3~
Nennfrequenz	50-60 Hz
Gewicht	16,5 kg
Bestellnummer	B102435
Preis	4.650,00 €

Zubehör	Bestellnummer	Preis
Wassereinsatz	B102122	200,00 €

Antrieb BELUGA SXM-V

Hochfrequenz

- 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/10.000 W
Nennspannung	230V 1~/400V 3~/480V 3~
Nenn Drehzahl	0-2.800 min ⁻¹
Nenn Drehmoment	32 Nm
Gewicht	7,5 kg
Bestellnummer	B201185
Preis	3.590,00 €

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



Technische Daten	SQUATINA 400 B
Max. Schnitttiefe	165 mm
Sägeblattdurchmesser	400 mm
Sägeblatt Drehzahl	2800 min ⁻¹
Schnittgeschwindigkeit	60 m/s
Gewicht (kpl. mit Maschine und Sägeblatt)	11,1 kg
Bestellnummer	GB102251X
Preis	705,00 €

Lieferumfang: Dia-Blatt LCP1 Ø 400 mm x 25,4, TK 60,0 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 Schnellstopffunktion der Maschine
- Langlebigkeit durch Optimierung aller verschleißrelevanten Teile



Technische Daten	KOGIA 400
Max. Schnitttiefe	300 mm
Sägeblattdurchmesser	400 mm
Sägeblatt Drehzahl	2.100 min ⁻¹
Schnittgeschwindigkeit	44 m/s
Gewicht (kpl. mit Maschine und Ring)	11,5 kg
Bestellnummer	GB102459
Preis	2.196,00 €

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



Bohrmotoren

- Präzises Bohrergebnis – bis Ø 450 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
- Modelle SXD und SXC mit Wasser- oder Luftkühlung

SXD



SXC



Technische Daten	SXD		SXC	
Phasen	3~	1~	3~	1~
Nennspannung	400 V, 32 A	230 V, 16 A	400 V, 32 A	230 V, 16 A
Nennleistung	12.000 W	3.700 W	8.000 W	3.700 W
Nennfrequenz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Nenn Drehzahl	0-850 min ⁻¹	0-850 min ⁻¹	0-850 min ⁻¹	0-850 min ⁻¹
Nenn Drehmoment	220 Nm	120 Nm	180 Nm	120 Nm
Bohrkronendurchmesser	40 - 450 mm			
Werkzeugaufnahme	UNC 1 1/4"		UNC 1 1/4"	
Kühlmedium	Wasser	Wasser	Luft	Luft
Gewicht	8,2 kg	8,2 kg	7,8 kg	7,8 kg
Bestellnummer	B302221		B302189	
Preis	2.740,00 €		2.740,00 €	

Hochfrequenz

ARRA 600 - Bohrvorsätze für Beluga Antriebsmotor



ARRA 600	Planetengetriebe i=3,3	Planetengetriebe i=5,5	Maschinenhalter nass
Bestellnummer	B301730	B301666	B301548
Preis	872,00 €	872,00 €	450,00 €

STIHL Trennschleifer



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
Preis €	1.320,00



- 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
Preis €	1.345,00



- 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
Preis €	1.490,00



- 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
Preis €	1.600,00



- 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
Preis €	1.655,00



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

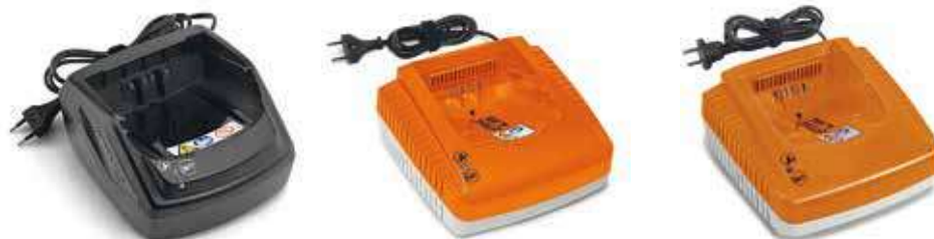
TSA 230

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
Preis € (ohne Akkuladegerät)	340,00



- 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



Technische Daten	STIHL AL 101	STIHL AL 300	STIHL AL 500
Gewicht	0,7 kg	1,2 kg	1,3 kg
Leistungsaufnahme	0,1 kW	0,3 kW	0,6 kW
Ladestrom	1,6 A	6,5 A	12 A
Nennspannung	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Nennstrom	2,6 A	2,6 A	2,6 A
Ladezeit AP100	90 min	50 min	35 min
Ladezeit AP200	165 min	55 min	35 min
Ladezeit AP300	250 min	75 min	35 min
Bestellnummer	4850 430 2520	4850 430 5500	4850 430 5700
Preis €	42,00	100,00	142,00

Akkus



Technische Daten	STIHL AP 100	STIHL AP 200	STIHL AP 300	STIHL AP 300 S
Gewicht	0,9 kg	1,3 kg	1,8 kg	1,8 kg
Nenn-Energieinhalt	94 Wh	187 Wh	277 Wh	281 Wh
Akkuzellentechnologie	LITHIUM-ION	LITHIUM-ION	LITHIUM-ION	LITHIUM-ION
Nennspannung	36 V	36 V	36 V	36 V
Akku-Kapazität nach IEC 61960	2,4 Ah	4,8 Ah	6 Ah	7,2 Ah
Nennkapazität	2,6 Ah	5,2 Ah	6,3 Ah	7,8 Ah
Nennkapazität Zelle (nach Herstellerangabe)	2,6 Ah	2,6 Ah	2,1 Ah	2,6 Ah
Bestellnummer	4850 400 6550	4850 400 6560	4850 400 6570	4850 400 6580
Preis €	125,00	184,00	235,00	277,00

1. Allgemeines

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

2. Angebote

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

3. Preise

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

4. Verpackung

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

5. Versand

Der Versand erfolgt stets für Rechnung auf Gefahr des Bestellers, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist. Sofern nicht schriftlich anderes vereinbart ist, bestimmen wir Transportmittel und Transportweg, ohne dafür verantwortlich zu sein, dass die schnellste und billigste Möglichkeit gewählt wird. Sonderwünsche des Bestellers (z. B. beschleunigte Versandart, Spezialverpackung, Beauftragung eines bestimmten Spediteurs) werden gegen Berechnung etwaiger Mehrkosten soweit wie möglich berücksichtigt.

Die Gefahr geht auf den Besteller über, wenn der Gegenstand das Lieferwerk verlassen hat, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Lieferer noch andere Leistungen, wie z. B. Versandkosten oder Anlieferung, übernommen hat.

Soweit eine Abnahme vereinbart zu erfolgen hat, ist diese für den Gefahrenübergang maßgeblich. Sie muss unverzüglich zum Abnahmetermin, hilfsweise nach der Meldung des Lieferers über die Abnahmebereitschaft, durchgeführt werden. Der Besteller darf die Abnahme bei Vorliegen eines nicht wesentlichen Mangels nicht verweigern.

6. Lieferung

Vereinbarte Lieferzeiten sind immer nur annähernd verbindlich, sie werden jedoch nach sachgerechtem Ermessen angegeben. Der Liefertermin ist eingehalten, wenn die Lieferware unser Lieferwerk verlassen hat oder Versandbereitschaft gemeldet ist. Die Einhaltung der Lieferzeit steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung.

Werden der Versand bzw. die Abnahme der Lieferware aus Gründen verzögert, die der Besteller zu vertreten hat, so werden ihm die durch die Verzögerung entstandenen Kosten berechnet.

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

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

7. Gewährleistung

Für Sach- und Rechtsmängel der Lieferung leistet der Lieferer unter Ausschluss weiterer Ansprüche – vorbehaltlich Abschnitt 8. – Gewähr wie folgt:
Sachmängel

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

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

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

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

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

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

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

h) Die in Abschnitt 7. g) genannten Verpflichtungen des Lieferers sind vorbehaltlich Abschnitt 8. b) für den Fall der Schutz- und Urheberrechtsverletzung abschließend.
Sie bestehen nur, wenn

- der Besteller den Lieferer unverzüglich von geltend gemachten Schutz oder Urheberrechtsverletzungen unterrichtet, der Besteller den Lieferer in angemessenem Umfang bei der Abwehr der geltend gemachten Ansprüche unterstützt bzw. dem Lieferer die Durchführung der Modifizierungsmaßnahmen gemäß Abschnitt 7. g) ermöglicht, dem Lieferer alle Abwehrmaßnahmen einschließlich außergerichtlicher Regelungen vorbehalten bleiben, - der

Rechtsmangel nicht auf einer Anweisung des Bestellers beruht,

- die Rechtsverletzung nicht dadurch verursacht wurde, dass der Besteller den Liefergegenstand eigenmächtig geändert oder in einer nicht vertragsgemäßen Weise verwendet hat.

8. Haftung

a) Wenn der Liefergegenstand durch Verschulden des Lieferers infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsschluss erfolgten Vorschlägen und Beratungen oder durch die Verletzung anderer vertraglicher Nebenpflichten – insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung des Liefergegenstandes – vom Besteller nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Bestellers die Regelungen der Abschnitte 7. g) und 8. b) entsprechend.

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

- bei Vorsatz,

- bei grober Fahrlässigkeit des Inhabers/der Organe oder leitender Angestellter,

- bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit,

- bei Mängeln, die er arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit er garantiert hat,

- bei Mängeln des Liefergegenstandes, soweit nach Produkthaftungsgesetz für Personen- oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.

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

9. Verjährung

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

10. Eigentumsvorbehalt

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

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

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

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

Werden die Forderungen des Bestellers aus der 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 Forderungen gegenüber dem Besteller.

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

Übersteigt der Wert der uns eingeräumten Sicherheit unsere Forderungen gegen den Besteller um mehr als 20%, so sind wir insoweit auf Verlangen des Bestellers zur Freigabe verpflichtet.

Sind bei einer Lieferung (der Vorbehaltsware) seitens des Bestellers ins Ausland im Einfuhrstaat zur Wirksamkeit des oben in dieser Ziffer genannten Eigentumsvorbehalts oder der dort vergleichsweise bezeichneten Rechte von uns bestimmte Maßnahmen durchzuführen, so geschieht dies auf Kosten des Bestellers.

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

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

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

11. Zahlungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar rein netto 30 Tage nach Rechnungsdatum oder innerhalb 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 3% Skonto, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist. Zahlungen werden stets auf die älteste fällige Rechnung verrechnet. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Andere Zahlungen sind für uns spesenfrei zu leisten. Bank-, Diskont- und Einzugsspesen trägt der Besteller auch ohne ausdrückliche Vereinbarung. Wechselzahlungen bedürfen der vorherigen Vereinbarung.

Wird das Zahlungsverhältnis überschritten, haben wir das Recht, ab diesem Zeitpunkt auch ohne Mahnung Zinsen in Höhe der gesetzlichen Regelungen zu berechnen. Dieser Zinssatz ist höher oder niedriger anzusetzen, wenn der Besteller eine Belastung mit einem höheren Zinssatz nachweist oder wir eine Belastung mit einem höheren Zinssatz nachweisen. In jedem Fall sind wir berechtigt, mindestens den gesetzlichen Zinssatz zu fordern. Tritt nach Auftragserteilung eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers ein oder wird uns

eine vorher eingetretene Verschlechterung der Vermögensverhältnisse erst nach Auftragserteilung bekannt, so sind wir berechtigt, nach eigener Wahl entweder Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung zu fordern. Zahlungen dürfen nur an uns selbst oder an ausdrücklich schriftlich oder durch Inkassovollmacht legitimierte Personen geleistet werden. Wir behalten uns vor, Aufträge im Wert von weniger als 50,00 EURO sowie Aufträge von uns unbekanntem Besteller per Nachnahme abzuwickeln.

12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für Lieferungen und Leistungen ist der Sitz unseres Hauptwerks.

Erfüllungsort für Zahlungen ist Hellenthal.

Auf alle Beziehungen zwischen dem Besteller und uns ist Deutsches Recht, jedoch ausgenommen die Bestimmungen des einheitlichen Internationalen Kaufrechts und der UN-Kaufgesetze, anzuwenden.

Soweit gesetzlich zulässig, wird als ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten, auch aus Wechseln oder Schecks, Schleiden vereinbart. Wir behalten uns vor, auch am Sitz des Bestellers zu klagen.

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



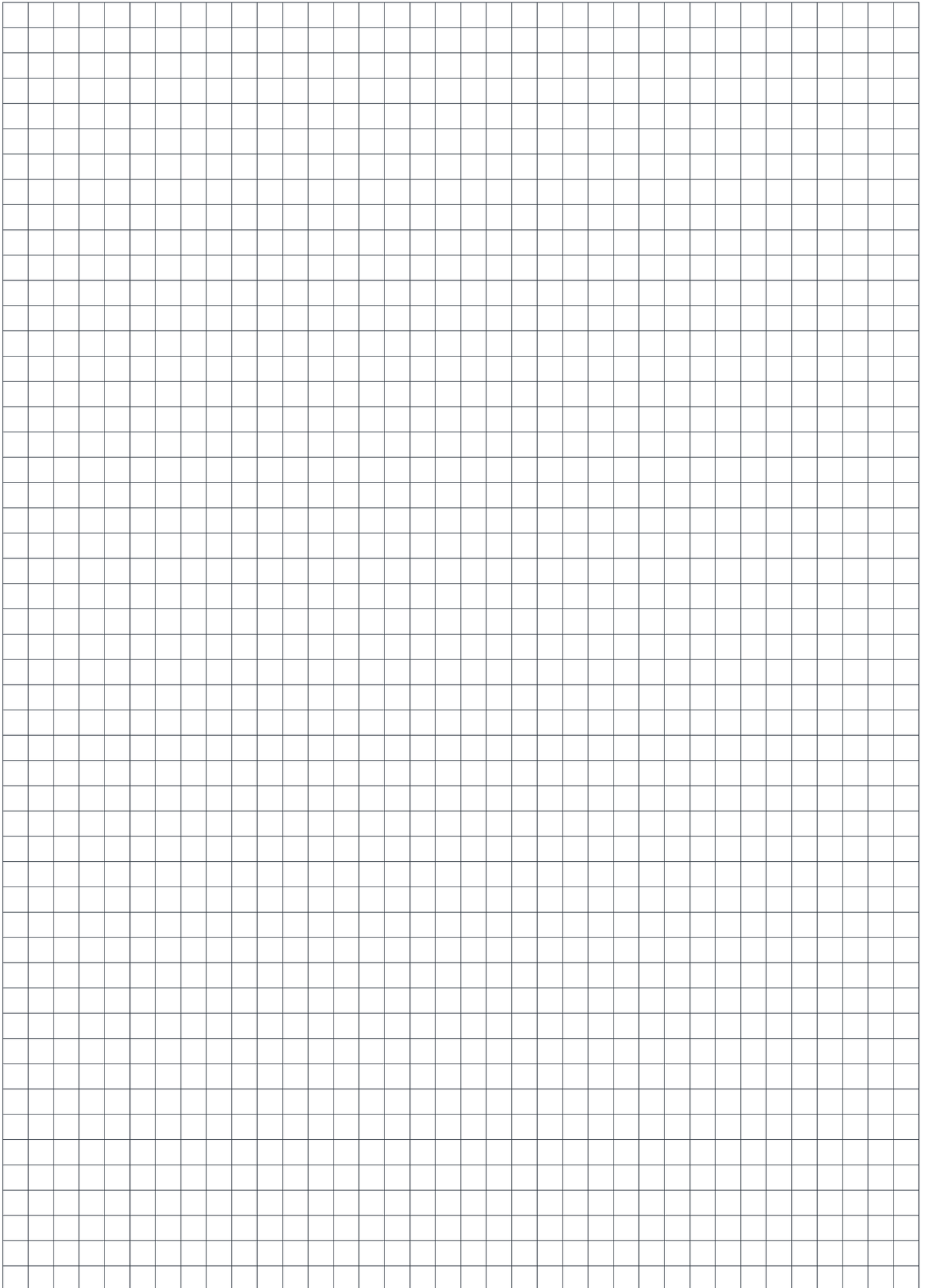
GN30N



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



Ihr GÖLZ-Händler

