

SSB

Machines & Tools GmbH



Katalog 2018

Maschinen & Zubehör





Inhaltsverzeichnis

⇒	Brückensägen ETA	Seite 1
⇒	Steintrennmaschine VIP	Seite 2
⇒	Steintrennmaschine DYNAMIC & ELITE	Seite 3
⇒	Steintrennmaschine PRIME	Seite 4 - 5
⇒	Steintrennmaschine EGO	Seite 6
⇒	Steintrennmaschine ALPHA & KAPPA	Seite 7
⇒	Tischsäge STM400	Seite 8
⇒	Baustellensäge BRAVO	Seite 9
⇒	Handtrennschleifer	Seite 10
⇒	Fugenschneider	Seite 11
⇒	Bohrständer inkl. Zubehör	Seite 12
⇒	Freihandbohrmaschine	Seite 13 - 14
⇒	Bohrmotor	Seite 15
⇒	Zubehör	Seite 16

Brückensägen



Technische Daten: Modell ETA-BS-900-PRO

Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	1,5 kW, 2 PS
Max. Schnitttiefe	60 mm
Trennscheiben Ø	230 mm, 25,4
Schnittlänge	900 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	P0, 230 V, 50-60 Hz, 50 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxB)	503 mm x 1010 mm
Gewicht	65 kg

Artikelnummer 00-0905



Technische Daten: Modell ETA-BS-1200-PRO

Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	1,5 kW, 2 PS
Max. Schnitttiefe	60 mm
Trennscheiben Ø	230 mm, 25,4
Schnittlänge	1200 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	P0, 230 V, 50-60 Hz, 50 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxB)	503 mm x 1440 mm
Gewicht	78 kg

Artikelnummer 00-1200 / 00-1201

Steintrennmaschinen



Technische Daten:	Modell VIP 260
Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	1,0 kW
Max. Schnitttiefe	40 mm
Trennscheiben Ø	200 mm, 25,4
Schnittlänge	650 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S0, 230 V, 50-60 Hz, 50 Watt
Transporträder	Nein
Abmessung (LxBxH)	960 x 570 x 500 mm
Gewicht	34 kg
Artikelnummer	80-0005



Technische Daten:	Modell VIP 290
Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	1,0 kW
Max. Schnitttiefe	40 mm
Trennscheiben Ø	200 mm, 25,4
Schnittlänge	950 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S0, 230 V, 50-60 Hz, 50 Watt
Transporträder	Nein
Abmessung (LxBxH)	1270 x 570 x 500 mm
Gewicht	38,5 kg
Artikelnummer	80-0010

Steintrennmaschinen



Technische Daten:	Modell DYNAMIC 1200S
Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben Ø	300 mm, 25,4
Schnittlänge	1200 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	720 x 1950 x 1010 mm
Gewicht	85 kg
Artikelnummer	80-0050



Technische Daten:	Modell ELITE 80S
Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 25,4
Schnittlänge	800 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50-60 Hz, 55 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	800 x 1200 x 970 mm
Gewicht	68 kg
Artikelnummer	80-0030

Steintrennmaschinen



Technische Daten: Modell PRIME 85S / PRIME 100S

Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 25,4
Schnittlänge	850 mm / 1000 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	720 x 1600 x 1000 mm
Gewicht	85 kg / 88kg

Artikelnummer 80-0085 / 80-0100



Technische Daten: Modell PRIME 120S / PRIME 150S

Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 25,4
Schnittlänge	1200 mm / 1500 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	720 x 1950 x 1000 mm / 720 x 2250 x 1000 mm
Gewicht	91 kg / 97 kg

Artikelnummer 80-0120 / 80-0150



Technische Daten: Modell PRIME 200S

Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben Ø	200 mm, 25,4
Schnittlänge	2000 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	2780x900x 1305 mm
Gewicht	103 kg

Artikelnummer 80-0200

Steintrennmaschinen



Technische Daten:	Modell PRIME 700S
Motor	Elektromotor 400 V
Leistung	4,0 kW
Max. Schnitttiefe	275 mm
Trennscheiben Ø	650 mm, 25,4
Schnittlänge	615 mm
Drehzahl Schneidwelle	1.400 min ⁻¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	2010 x 900 x 1590mm
Gewicht	118 kg
Artikelnummer	80-0040



Technische Daten:	Modell PRIME 650S
Motor	Elektromotor 400 V
Leistung	4,0 kW
Max. Schnitttiefe	250 mm
Trennscheiben Ø	650 mm, 25,4
Schnittlänge	640 mm
Drehzahl Schneidwelle	1.400 min ⁻¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	2010 x 900 x 1565mm
Gewicht	115 kg
Artikelnummer	80-0039

Steintrennmaschinen



Technische Daten: Modell EGO 3

Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 25,4
Schnittlänge	650 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.650 min ¹
Wasserpumpe	P1, 230 V, 50-60 Hz, 50 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	1100 x 650 x 1300 mm
Gewicht	43 kg

Artikelnummer 00-0007GT / 00-0009BC



Technische Daten: Modell EGO 4

Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 25,4
Schnittlänge	650 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.650 min ¹
Wasserpumpe	P1, 230 V, 50-60 Hz, 50 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	1100 x 650 x 1300 mm
Gewicht	43 kg

Artikelnummer 00-0014BT / 00-0005BC



Technische Daten: Modell EGO 5

Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	107 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 25,4
Schnittlänge	600 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ¹
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 50Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	1050 x 630 x 620 mm
Gewicht	75 kg

Artikelnummer EGO-5-Blau

Steintrennmaschinen



Technische Daten: Modell ALPHA

Motor	Elektromotor 230 V
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 25,4
Schnittlänge	650 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.650 min ⁻¹
Wasserpumpe	P1, 230 V, 50-60 Hz, 50 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	950 x 650 x 1.300 mm
Gewicht	52 kg

Artikelnummer 00-00100



Technische Daten: Modell KAPPA 400V

Motor	Elektromotor 400 V
Leistung	3 kW
Max. Schnitttiefe	150 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 25,4
Schnittlänge	750 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.650 min ⁻¹
Wasserpumpe	P1, 230 V, 50-60 Hz, 50 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	1.240 x 650 x 1.300 mm
Gewicht	70 kg

Artikelnummer 00-0041BT / 00-0042GC

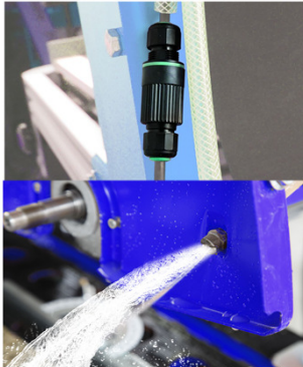


Technische Daten: Modell KAPPA-L-400V

Motor	Elektromotor 400 V
Leistung	3 kW
Max. Schnitttiefe	150 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 25,4
Schnittlänge	810 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.650 min ⁻¹
Wasserpumpe	P1, 230 V, 50-60 Hz, 50 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	1.240 x 650 x 1.300 mm
Gewicht	75 kg

Artikelnummer 00-0040

Tischsäge



Technische Daten: Modell STM 400

Motor	Elektromotor 230 V, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW
Max. Schnitttiefe	137 mm
Trennscheiben Ø	400 mm, 25,4
Schnittlänge	700 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ⁻¹
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	959 x 840 x 1284 mm
Gewicht	66 kg

Artikelnummer 00-0050

- Herausnehmbare Wasserwanne
- Elektrische Wasserpumpe mit Schnellwechsellkupplung
- Speziell konzipierte Wasserdüse für eine optimale Wasserzuführung
- Transporthandgriffe und -räder für einfaches Bewegen und Verladen
- 45° schwenkbarer Schneidkopf für Gehrungsschnitt (Jolly)
- Höhenverstellbarer Schneidkopf
- Großer kugelgelagerter Auflagetisch 600 x 530 mm
- Einklappbare Standbeine
- Transportsperre für Schnittguttisch
- Winkelanschlag und Werkzeug

Baustellensägen



Technische Daten: Modell BRAVO-700

Motor	Elektromotor 400 V
Leistung	5,5 kW
Max. Schnitttiefe	270 mm
Trennscheiben Ø	700 mm, 25,4
Schnittlänge	950 mm
Drehzahl Schneidwelle	1.300 min ¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	1.600 x 880 x 1.450 mm
Gewicht	240 kg

Artikelnummer 00-00700



Technische Daten: Modell BRAVO-E-700

Motor	Elektromotor 400 V
Leistung	5,5 kW
Max. Schnitttiefe	265 mm
Trennscheiben Ø	700 mm, 25,4
Schnittlänge	990 mm
Drehzahl Schneidwelle	1.300 min ¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	1.500 x 960 x 1.450 mm
Gewicht	192 kg

Artikelnummer 10-0700



Technische Daten: Modell BRAVO-E-900

Motor	Elektromotor 400 V
Leistung	7,5 kW
Max. Schnitttiefe	350 mm
Trennscheiben Ø	900 mm, 60,0
Schnittlänge	980 mm
Drehzahl Schneidwelle	900 min ¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	1.750 x 830 x 1.620 mm
Gewicht	310 kg

Artikelnummer 10-0900



Technische Daten: Modell BRAVO-K-1000

Motor	Elektromotor 400 V
Leistung	7,5 kW
Max. Schnitttiefe	400 mm
Trennscheiben Ø	1000 mm, 60,0
Schnittlänge	1000 mm
Drehzahl Schneidwelle	850 min ¹
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja
Abmessung (LxBxH)	2.050 x 890 x 1.700 mm
Gewicht	392 kg

Artikelnummer 00-1000

Handtrennschleifer



Technische Daten: Modell STIHL TS420

Motor	66,7 cm ³
Leistung	3,2 kW / 4,4 PS
Max. Schnitttiefe	125 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 20,0
Starthilfe	Dekompressionsventil
Gewicht	9,7 kg

Artikelnummer 42380112810



Technische Daten: Modell STIHL TS500i

Motor	72,2 cm ³
Leistung	3,9 kW / 5,3 PS
Max. Schnitttiefe	125 mm
Trennscheiben Ø	350 mm, 20,0
Starthilfe	Dekompressionsventil
Gewicht	10,2 kg

Artikelnummer 42500112810

Fugenschneider



Technische Daten: Modell FS-450

Motor	Benzin
Leistung	8,7 kW / 11,7 PS
Max. Schnitttiefe	170 mm
Trennscheiben Ø	450 mm, 25,4
Schnitttiefeinstellung	stufenlos per Handrad
Drehzahl Schneidwelle	2.800 min ¹
Wassertank	20 Liter
Gewicht	90 kg

Artikelnummer FS-450



Technische Daten: Modell FS-165

Motor	Benzin
Leistung	8,7 kW / 11,7 PS
Max. Schnitttiefe	165 mm
Trennscheiben Ø	450 mm, 25,4
Schnitttiefeinstellung	stufenlos per Handrad
Drehzahl Schneidwelle	2.300 min ¹
Wassertank	25 Liter
Gewicht	110 kg

Artikelnummer FS-165



Notaus



Absenkung über Handrad steckbarer Wassertank



Bohrständer



Technische Daten: Modell BS-130

Bohrkrone Ø	132 mm
Abmessung (LxBxH)	40 x 50 x 600 mm
Gewicht	9,5 kg

Artikelnummer 06-0131

Technische Daten: Modell BS-160

Bohrkrone Ø	162 mm
Abmessung (LxBxH)	40 x 50 x 850 mm
Gewicht	10 kg

Artikelnummer 06-0160CR / 06-0161CB

Zubehör:

Motorhalsaufnahme Ø 60 mm

Artikelnummer 03-0060

Motorkupplung / Motoranbauplatte

Xpert / Cardi / Weka / Dr. Bender

Artikelnummer 03-0095 (f. BS 160) / 03-0064 (f. BS 330)

Vakuum - Set

Ventilplatte & Moosgummi f. BS 130, BS 160

Artikelnummer 03-0001



Cardi-Freihandbohrmaschinen



Technische Daten: Modell T1 MU-EL 41

Leistungsaufnahme	2.200 kW (2,7 PS) / 230 V
Leistungsbelastung	2.800 kW (3,8 PS) / 230 V
1. Gang U/min	530
2. Gang U/min	1.280
3. Gang U/min	1.780
max. Bohr-DRM Beton	25 - 202 mm
max. Bohr-DRM Mauerwerk	25 - 250 mm
Ständerbetrieb bei Beton DRM	20 - 202 mm (empfohlen!)
Bohrkronenanschluß	Doppelspindel, R 1/2" & 1 1/4" UNC
Motorspannhals DRM	60 mm
	PRCD 10mA Sicherung
Gewicht	6 kg

Artikelnummer 04-0100



Technische Daten: Modell T1 ME-EL

Leistungsaufnahme	2.000 kW (2,7 PS) / 230 V
Leistungsbelastung	2.800 kW (3,8 PS) / 230 V
1. Gang U/min	520 / 410
2. Gang U/min	1.230 / 995
3. Gang U/min	1.720 / 1.380
max. Bohr-DRM Beton	20 - 202 mm
max. Bohr-DRM Mauerwerk	25 - 250 mm
Bohrkronenanschluß	1 1/4" UNC
Motorspannhals DRM	60 mm
	PRCD 10mA Sicherung
Gewicht	7,3 kg

Artikelnummer 04-0050



Technische Daten: Modell T 2200 ME-24

Leistungsaufnahme:	2.000 kW (2,7 PS) / 230 V
Leistungsbelastung:	2.800 kW (3,8 PS) / 230 V
	integrierte Staubabsaugung!
1. Gang U/min	520 / 410
2. Gang U/min	1.230 / 995
max. Bohr-DRM Mauerwerk:	30 - 250 mm
Ständerbetrieb bei Beton DRM	ab 80 mm
Bohrkronenanschluß	1 1/4" UNC
Motorspannhals DRM	60 mm
	PRCD 10mA Sicherung
Gewicht	6 kg

Artikelnummer 04-0200

Bender - Freihandbohrmaschinen



Technische Daten:	Modell EBM 23F
Leistungsaufnahme	2.200 W, 230 V
Leistungsbelastung	1.720 W
1. Gang U/min	520
2. Gang U/min	1.400
max. Bohr-DRM Freihand Beton (nass)	15 - 100 mm
max. Bohr-DRM Bohrstände Beton (nass)	15 - 160 mm
max. Bohr-DRM Freihand Mauerwerk (trocken)	20 - 200 mm
	Pistolenhandgriff
Kombispindel	1 1/4" UNC / R 1/2"
Motorspannhals DRM	60 mm
	PRCD 10mA Sicherung
Gewicht	5,9 kg

Artikelnummer 201232 / 200953



Technische Daten:	Modell EBM 33F
Leistungsaufnahme	2.200 W, 230 V
Leistungsbelastung	1.720 W
1. Gang U/min	520
2. Gang U/min	1.400
3. Gang U/min	2.900
max. Bohr-DRM Freihand Beton (nass)	20 - 100 mm
max. Bohr-DRM Bohrstände Beton (nass)	20 - 160 mm
max. Bohr-DRM Freihand Mauerwerk (trocken)	20 - 200 mm
	Pistolenhandgriff
Kombispindel	1 1/4" UNC / R 1/2"
Motorspannhals DRM	60 mm
	PRCD 10mA Sicherung
Gewicht	6,5 kg

Artikelnummer 200942



Technische Daten:	Modell EBM 33S
Leistungsaufnahme	2.200 W, 230 V
Leistungsbelastung	1.720 W
1. Gang U/min	520
2. Gang U/min	1.400
3. Gang U/min	2.900
max. Bohr-DRM Freihand Beton (nass)	15 - 100 mm
max. Bohr-DRM Bohrstände Beton (nass)	15 - 160 mm
max. Bohr-DRM Freihand Mauerwerk (trocken)	20 - 200 mm
	Spatenhandgriff
Kombispindel	1 1/4" UNC / R 1/2"
Motorspannhals DRM	60 mm
	PRCD 10mA Sicherung
Gewicht	6,5 kg

Artikelnummer 200944

Cardi / Bender - Bohrmotoren



Technische Daten: Modell T6-300-EL

Leistungsaufnahme	3.900 kW (5,3 PS) / 230 V für Ständerbetrieb
1. Gang U/min	220
2. Gang U/min	500
3. Gang U/min	935
max. Bohr-DRM Beton nass	40 - 350 mm
max. Bohr-DRM Mauerwerk trocken	40 - 350 mm
Bohrkronenschluß	1 1/4" UNC PRCD 10mA Sicherung
Gewicht	11 kg

Artikelnummer 04-0201



Technische Daten: Modell T1-200-EL-41

Leistungsaufnahme	2.200 kW (3 PS) / 230 V
Leistungsbelastung	2.800 kW (3,8 PS) / 230 V für Ständerbetrieb
1. Gang U/min	385
2. Gang U/min	920
3. Gang U/min	1.280
max. Bohr-DRM Beton nass	30 - 200 mm
max. Bohr-DRM Mauerwerk trocken	30 - 320 mm
Bohrkronenschluß	Doppelspindel; 1 1/4" UNC, R 1/2"
Gewicht	7,3 kg

Artikelnummer 04-0202



Technische Daten: BBM 33L EXTRA

Leistungsaufnahme	3.300 W
Leistungsbelastung	2.775 W
1. Gang U/min	180
2. Gang U/min	430
3. Gang U/min	750
max. Bohr-DRM Beton	45 - 450 mm
Bohrkronenschluß	1 1/4" UNC
Gewicht	13,2 kg

Artikelnummer 200664

Zubehör



Modell S



Technische Daten: Modell S1 / P1

Leistung	50 W
max. Pumphöhe	2,2 m
Fördermenge	14,1 L / min

Artikelnummer 30-0070 / 30-0040

Modell P



Technische Daten: Modell P2

Leistung	55 W
max. Pumphöhe	2,4 m
Fördermenge	16,6 L / min

Artikelnummer 30-0080 / 30-0060

Polyethylen >



Technische Daten: Modell S3 / P3 / P3-4m Kabel

Leistung	60 W
max. Pumphöhe	2,5 m
Fördermenge	26 L / min

Artikelnummer 30-0080 / 30-0060 / 30-0081



< Metall

Technische Daten: Wasserdruckbehälter Polyethylen

Füllinhalt	10 L
Betriebsdruck	3 bar
Schlauch	2,5 m, Gardena Wasseranschluß

Artikelnummer 03-0050

Technische Daten: Wasserdruckbehälter Metall

Füllinhalt	10 L
Betriebsdruck	6 bar
Schlauch	2,5 m, Gardena Wasseranschluß

Artikelnummer 03-0053



Technische Daten: Wassertank elektrisch

Füllinhalt	40 L
Betriebsdruck	6 bar, mit Batteriebetriebener Pumpe
Schlauch	3 m, Gardenaanschluß

Artikelnummer 03-0037