

SSB

Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de



Maschinen & Zubehör





Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Inhaltsverzeichnis

Steintrennmaschinen.....	Seite 2-29
• Brückensägen.....	Seite 2-5
• Tischsäge DYMANIC	Seite 6
• Tischsäge ELITE.....	Seite 7
• Tischsägen EGO.....	Seite 8
• Tischsägen ALPHA.....	Seite 9-10
• Tischsägen KAPPA.....	Seite 11-12
• Baustellensäge BRAVO.....	Seite 13-17
• Trennschleifer STIHL.....	Seite 18
• Fugenschneider	Seite 19-20
• Bohrständer.....	Seite 21
• Bohrmotoren.....	Seite 22-24
• Zubehör.....	Seite 25-26
• Schleifmaschinen.....	Seite 27-28
• Filteranlagen.....	Seite 29





Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Brückensägen

Die Steintrennmaschine ETA-BS ist eine leicht transportable Maschine, hauptsächlich zum Ablängen von Fliesen. Die Maschine besitzt die Möglichkeit des Gehrungsschnittes. Der Sägekopf kann unter einem Winkel von 0 ° - 45 ° schräggestellt werden.

Typ ETA-BS-900-PRO

Motor	230 V / 1,5 kw / 2 PS		
Trennscheibe	max. Ø	230 mm	
Sägeblattbohrung	Ø	25,4 mm	
Schnittlänge	900 mm		
Tisch	Breite	ca.	503 mm
	Länge	ca.	1010 mm
Schnitttiefe	bei 45°	0 - 48 mm	
	bei 0°	0 - 60 mm	
Schwenkbereich	0 - 45°		
Gewicht	65 kg		



Typ ETA-BS-1200-PRO

Motor	230 V / 1,5 kw / 2 PS		
Trennscheibe	max. Ø	230 mm	
Sägeblattbohrung	Ø	25,4 mm	
Schnittlänge	1200 mm		
Maschinen	Breite	ca.	503 mm
	Länge	ca.	1440 mm
Schnitttiefe	bei 45°	0 - 48 mm	
	bei 0°	0 - 60 mm	
Schwenkbereich	0 - 45°		
Gewicht	78 kg		



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmachines VIP 260 und 190 sind leicht transportable Maschinen, hauptsächlich zum Ablängen von Fliesen. Die Maschinen besitzen die Möglichkeit des Gehrungsschnittes. Der Sägekopf kann unter einem Winkel von 0° - 45° schräggestellt werden.

Typ VIP 260

Motor		230 V / 1,0 kw
Trennscheibe max. Ø	Ø	200 mm
Sägeblattbohrung	Ø	25,4 mm
Schnittlänge		650 mm
Schnitttiefe		40 mm
Schwenkbereich		0 - 45°
Gewicht		39 kg



Typ VIP 290

Motor		230 V / 1,0 kw
Trennscheibe max. Ø	Ø	200 mm
Sägeblattbohrung	Ø	25,4 mm
Schnittlänge		950 mm
Schnitttiefe		40 mm
Schwenkbereich		0 - 45°
Gewicht		39 kg



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN

Die Brückensägen Prime sind ideal für das Baugewerbe. Die Maschine eignet sich besonders für exakte und lange Trennschnitte im Bereich Naturstein, Granit, Marmor und Fliesen. Die Maschinen sind standardmäßig mit einem Laser und Transportrollen ausgestattet. Die Maschinen werden in neuester Alu-Leichtbauweise hergestellt.

Typ PRIME 85S / Prime 100S

Motor		230 V / 2,2 kw
Trennscheibe	max.	Ø 350 mm
Sägeblattbohrung		Ø 25,4 mm
Schnittlängen		850/1000 mm
Schnitttiefe		110 mm
Schwenkbereich		0 - 45°
Gewicht		85 kg/88 kg



Typ PRIME 120S / 150S

Motor		230 V / 2,2 kw
Trennscheibe	max.	Ø 350 mm
Sägeblattbohrung		Ø 25,4 mm
Schnittlängen		1200 /1500 mm
Schnitttiefe		110 mm
Schwenkbereich		0 - 45°
Gewicht		91 kg /97 kg



Typ PRIME 200S

Motor		230 V / 2,2 kw
Trennscheibe	max.	Ø 350 mm
Sägeblattbohrung		Ø 25,4 mm
Schnittlängen		2000 mm
Schnitttiefe		110 mm
Schwenkbereich		0 - 45°
Gewicht		103 kg



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN

Die BrückensägePrime 700 wurden speziell entwickelt für den Einsatzbereich Naturstein, Poroton, Betonblöcke und Steinblöcke. Das besondere dabei ist die Kombination aus hoher Schnitttiefe zusammen mit einer beachtlichen Schnittlänge. Die Maschine ist sehr variabel einsetzbar.

Typ Prime 700S

Motor		400 V / 4,0 kw
Trennscheibe	max.	Ø 650 mm
Sägeblattbohrung		Ø 25,4 mm
Schnittlängen		615 mm
Schnitttiefe		275 mm
Schnitttiefe bei 45 °		180 mm
Schwenkbereich		0 - 45°
Gewicht		117 kg



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN

Die Brückensäge Dynamic ist eine Maschine für das Baugewerbe mit hohen Ansprüchen an Ausstattung und Präzision. Die Maschine eignet sich besonders für exakte und lange Trennschnitte im Bereich Naturstein und Fliesen.

Typ DYNAMIC 1200S

Motor		230 V / 2,2 kw
Trennscheibe	max. Ø	300 mm
Sägeblattbohrung	Ø	25,4 mm
Schnittlänge		1200 mm
Schnitttiefe		110 mm
Schwenkbereich		0 - 45°
Gewicht		187 kg



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmachine Elite 80 ist eine sehr robuste Steintrennmachine zum Trennen von Naturstein, Granit, Betonblöcken und Marmor. Die Maschine ist optimal für den Gartenlandschaftsbau. Ein Laser und die hohe Qualität der verarbeiteten Materialien ermöglichen präzise Trennschnitte.

Typ ELITE 80 S

Motor		230 V / 2,2 kw
Trennscheibe	max.	Ø 350 mm
Sägeblattbohrung		Ø 25,4 mm
Schnittlängen		800 mm
Schnitttiefe		110 mm
Schnitttiefe bei 45 °		80 mm
Schwenkbereich		90 oder 45°
Gewicht		68 kg



- **Laser für exakte Schnitte ohne anzudeichnen**
- **Über 20 % Gewichtsreduzierung durch Aluminiumbauweise**
- **Einschiebbare Standbeine für optimalen Transport**
- **Großer Schnittguttisch**

Abb. ähnlich



Leicht zu transportieren

STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.

STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmaschinen EGO 4 und EGO 5 sind einfache, leicht transportable Trennmaschinen mit geringen Abmessungen. Sie eignen sich für viele Arbeiten, wie z.B. zum Trennen von Verblendern, Wand- und Bodenfliesen, Dachziegeln, keramischen Platten, etc. Die Maschinen zeichnen sich durch Handlichkeit, Stabilität und solide Verarbeitung aus. Durch die herausnehmbare Kunststoffwasserwanne (nur Ego 4) ist die Maschine leicht zu reinigen. Sie ist gegen Witterungseinflüsse geschützt.

Typ Ego 4

NEU: mit Tischführung auf Stangen

Motor		230V/2,2kW/3PS
Arbeitstisch	(B x L)	440 x 335 mm
Abmessungen	Höhe	1300 mm
	Breite	650 mm
	Länge	1100 mm
Blatt Ø		350 mm
Sägetiefen		110 mm
Schrägschnitt		45°
Sägeblattbohrung		25,4 mm
Schnittlänge (nicht verlängerbar) mit Transporthilfsrollen (ohne Abb.)		650 mm
Gewicht ca.		43 kg
Schalleistungspegel		85 dB(A)



Typ Ego 5

Motor		230V/2,2kW/3PS
Arbeitstisch	(B x L)	440 x 335 mm
Abmessungen	Höhe	620 mm
	Breite	630 mm
	Länge	1050 mm
Blatt Ø		350 mm
Sägetiefen		107 mm
Sägeblattbohrung		25,4 mm
Schnittlänge (nicht verlängerbar)		600 mm
Gewicht ca.		65 kg
Schalleistungspegel		89 dB(A)





Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmachine ALPHA ist eine leicht transportable Trennmachine mit geringen Abmessungen. Sie eignet sich für viele Arbeiten, wie z.B. zum Trennen von Verblendern, Wand- und Bodenfliesen, Dachziegeln, keramischen Platten, etc. Die Maschine zeichnet sich durch Handlichkeit, Stabilität und solide Verarbeitung aus. Durch die schlag- und frostsichere Kunststoffwanne ist die Maschine leicht zu reinigen. Stabile Rollen an der Trennmachine erleichtern den Ein-Mann-Transport.

Typ ALPHA

mit herausnehmbarer, schlag- und frostsicherer Kunststoffwasserwanne

Elektromotor	230 V/2,2 KW/3,0 PS
Wasserpumpe	230 V Wechselstrom
Blattschutz	350 mm
Trennscheibe max.Ø	350 mm (400 mm)
Sägetiefen bis	110 mm (130 mm)
Sägeblattbohrung	25,4 mm
Schnittlänge	650 mm

Arbeitstisch (B x L)	520 x 330 mm
Maschinen Höhe	1300 mm
Breite	650 mm
Länge	950 mm
Höhe (ohne FüÙe)	900 mm
Gewicht ca.	52 kg
Emissionswert	92,5 LPA
Schalleistungspegel	85 db(A)



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglic Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmaschine ALPHA-B-400 ist eine transportable Trennmaschine mit geringen Abmessungen. Sie eignet sich für viele Arbeiten, wie z.B. zum Trennen von Verblendern, Wand- und Bodenfliesen, Dachziegeln, keramischen Platten, etc. Die Maschine zeichnet sich durch Handlichkeit, Stabilität und solide Verarbeitung aus. Stabile Rollen an der Trennmaschine erleichtern den Ein-Mann-Transport.

Typ ALPHA-B-400

mit herausnehmbarer, schlag- und frostsicherer Kunststoffwasserwanne

Elektromotor	230 V/2,2 KW/3,0 PS
Wasserpumpe	230 V Wechselstrom
Blattschutz	400 mm
Trennscheibe max.Ø	400 mm
Sägetiefen bis	130 mm
Sägeblattbohrung	25,4 mm
Schnittlänge	600 mm

Maschinen	Höhe	860 mm
	Breite	625 mm
	Länge	1250 mm
Gewicht	ca.	96 kg
Schallleistungspegel		89 dB(A)



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN (für Ofensetzer geeignet)

Die Steintrennmaschine KAPPA ist eine transportable Trennmaschine für den Profieinsatz. Sie ist die ideale **schwenkbare** Trennmaschine für den Ofenbauer, Fliesenleger, Natur- und Kunststeinverleger. Sie ist aufgrund der herausnehmbaren Kunststoffwasserwanne leicht und dennoch stabil gehalten. In wenigen Minuten ist das Gerät aufgestellt und einsatzbereit. Schwenkbarer Schneidkopf für winkelgenaue Gehrungsschnitte, 0° und 45° Grad, zum Trennen von Fliesen, Klinker, Kacheln, Ziegeln, Betonsteinen, etc.



Schneidkopf kippbar 0° und 45°

Typ KAPPA

Herausnehmbare Kunststoffwasserwanne

Sägeblattbohrung	25,4 mm
Emissionswert	92,5 LPA
Schallleistungspegel	85 db(A)

Maschinen	Höhe	1300 mm
	Breite	650 mm
	Länge	1240 mm
ohne Standbeine:	Höhe	850 mm

Steintrennmaschine

KAPPA
Motor 230 Volt/2,2KW/3PS

KAPPA
400 Volt/3KW/4PS

Trennscheibe max.	400 mm
Bei 45° Schnitt max. (*OPTIONAL)	350 mm
Schnitttiefe (*OPTIONAL)	110 mm
Schnittlänge	750 mm
Arbeitstisch (B x L)	550 x 340 mm
Gewicht	69 Kg

	400 mm
	350 mm
	(450 mm)
	130 mm
	(150 mm)
	750 mm
	550 x 340 mm
	70 Kg

* **OPTIONAL Blattschutzhaube aufrüstbar von** auf (jedoch ohne Jollyschnitt)
400 Ø mm 450 Ø mm (nur bei 400 V / 3 KW / 4 PS)

STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
 Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
 info@ssb-baumaschinen.de

STEINTRENNMASCHINEN (für Ofensetzer geeignet)

Die Steintrennmaschine KAPPA ist eine transportable Trennmaschine für den Profieinsatz. Sie ist die ideale **schwenkbare** Trennmaschine für den Ofenbauer, Fliesenleger, Natur- und Kunststeinverleger. Sie ist aufgrund der herausnehmbaren Kunststoffwasserwanne leicht und dennoch stabil gehalten. In wenigen Minuten ist das Gerät aufgestellt und einsatzbereit. Schwenkbarer Schneidkopf für winkelgenaue Gehrungsschnitte, 0° und 45° Grad, zum Trennen von Fliesen, Klinker, Kachel, Ziegeln, Betonsteinen, etc.



Schneidkopf kippbar 0° und 45°

Typ KAPPA-L

Herausnehmbare Kunststoffwasserwanne

Sägeblattbohrung 25,4 mm
 Emissionswert 92,5 LPA
 Schallleistungspegel 85 db(A)

Maschinen	Höhe	1300 mm
	Breite	650 mm
	Länge	1240 mm
ohne Standbeine:	Höhe	850 mm

Steintrennmaschine Motor

KAPPA-L
230 Volt/2,2KW/3PS

KAPPA -L
400Volt/3KW/4PS Volt/3KW/4PS

Trennscheibe max.	400 mm	400 mm
Bei 45° Schnitt max. (*OPTIONAL)	350 mm	350 mm (450 mm)
Schnitttiefe (*OPTIONAL)	110 mm	130 mm (150 mm)
Schnittlänge	810 mm	810 mm
Arbeitstisch	550 x 465 mm	550 x 465 mm
Gewicht	74 Kg	75 Kg

- * **OPTIONAL Blattschutzhäube aufrüstbar** von 400 Ø mm auf (jedoch ohne Jollyschnitt) 450 Ø mm (nur bei 400 V / 3 KW / 4 PS)

STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
 Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
 Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Baustellensägen

Die Feuerverzinkte verwindungssteife multifunktionale Blocksteinsäge BRAVO 650 ist für den Nassschnitt von Bodenfliesen, Fußsteigsteinen, Zierverkleidungen, Treppen, grossen natürlichen Steinstücken, Baublöcken und Betonplatten geeignet.

Ihr grosser Wasserbehälter ist ebenfalls Feuerverzinkt und kann leicht entfernt und gereinigt werden.

Ein Vorteil der leicht instand zu haltenden Maschine ist, dass sie leicht transportiert und disponiert werden kann. (Sie kann von einem Dreiphasen-Elektro-Netzwerk mit 380 V betrieben werden.)

Ihr Aufbau ermöglicht, dass auch breitere Materialien als ihr Gehäuse geschnitten werden können (wie z.B. Pfeiler, Stürze usw.), somit kann durch ihre Verwendung jede Schnittaufgabe in der Bauindustrie ausgeführt werden.

Typ BRAVO 650

Elektromotor	400 V Drehstrom	5,5 kW / 50 Hz
Maschinen	Länge	1600 mm
	Breite	800 mm
	Höhe	1500 mm
Arbeitstisch	B x L	670x610 mm
Trennscheibe	max.Ø	650 mm
Schnittlänge		500 mm
Sägetiefe max. Bei Ø 650		260 mm
Sägeblattbohrung		60,0 mm
Blattdrehzahl		1.020 upm
Gewicht ca.		230 kg
Schallleistungspegel		96 db(A)



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Baustellensägen

Die multifunktionale Blocksteinsäge BRAVO 700 ist für den Nassschnitt von Bodenfliesen, Fußsteigsteinen, Zierverkleidungen, Treppen, grossen natürlichen Steinstücken, Baublöcken und Betonplatten geeignet. Ihr grosser Wasserbehälter kann leicht entfernt und gereinigt werden. Ein Vorteil der leicht instand zu haltenden Maschine ist, dass sie leicht transportiert und disponiert werden kann. (Sie kann von einem Dreiphasen-Elektro-Netzwerk mit 380 V betrieben werden.)

Ihr Aufbau ermöglicht, dass auch breitere Materialien als ihr Gehäuse geschnitten werden können (wie z.B. Pfeiler, Stürze usw.), somit kann durch ihre Verwendung jede Schnittaufgabe in der Bauindustrie ausgeführt werden.

Typ BRAVO 700

Elektromotor	400 V Drehstrom	5,5 kW / 50 Hz
Maschinen	Länge	1600 mm
	Breite	880 mm
	Höhe	1450 mm
Arbeitstisch	B x L	500x600 mm
Trennscheibe	max.Ø	700 mm
Schnittlänge		950 mm
Sägetiefe max. Bei Ø 700		270 mm
Sägeblattbohrung		25,4 mm
Blattdrehzahl		1300 upm
Gewicht ca.		240 kg
Schallleistungspegel		96 db(A)





Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Baustellensägen

Die multifunktionale Blocksteinsäge BRAVO-E-700 ist für den Nassschnitt von Bodenfliesen, Fußsteigsteinen, Zierverkleidungen, Treppen, grossen natürlichen Steinstücken, Baublöcken und Betonplatten geeignet. Ihr grosser Wasserbehälter kann leicht entfernt und gereinigt werden. Ein Vorteil der leicht instand zu haltenden Maschine ist, dass sie leicht transportiert und disponiert werden kann. (Sie kann von einem Dreiphasen-Elektro-Netzwerk mit 380 V betrieben werden.)

Ihr Aufbau ermöglicht, dass auch breitere Materialien als ihr Gehäuse geschnitten werden können (wie z.B. Pfeiler, Stürze usw.), somit kann durch ihre Verwendung jede Schnittaufgabe in der Bauindustrie ausgeführt werden.

Typ BRAVO-E-700

Elektromotor	400 V Drehstrom	5,5 kW / 50 Hz
Maschinen	Länge	1500 mm
	Breite	960 mm
	Höhe	1450 mm
Arbeitstisch	B x L	500x590 mm
Trennscheibe	max.Ø	700 mm
Schnittlänge		990 mm
Sägetiefe max. Bei Ø 700		265 mm
Sägeblattbohrung		25,4 mm
Blattdrehzahl		1300 upm
Gewicht ca.		192 kg
Schallleistungspegel		96 db(A)



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Baustellensägen

Die multifunktionale Blocksteinsäge BRAVO-E-900 ist für den Nassschnitt von Bodenfliesen, Fußsteigsteinen, Zierverkleidungen, Kunststeinstücken, Treppen, großen natürlichen Steinstücken, Baublöcken und Betonplatten geeignet. Ihr grosser Wasserbehälter kann leicht entfernt und gereinigt werden.

Ein Vorteil der leicht instand zu haltenden Maschine ist, dass sie leicht transportiert und disponiert werden kann. (Sie kann von einem Dreiphasen-Elektro-Netzwerk mit 380 V betrieben werden.)

Ihr Aufbau ermöglicht, dass auch breitere Materialien als ihr Gehäuse geschnitten werden können (wie z.B. Pfeiler, Stürze usw.), somit kann durch ihre Verwendung jede Schnittaufgabe in der Bauindustrie ausgeführt werden.

Typ BRAVO-E-900

Elektromotor	400 V Drehstrom	7,5 kW / 50 Hz
Maschinen	Länge	1750 mm
	Breite	830 mm
	Höhe	1620 mm
Arbeitstisch	B x L	550x700 mm
Trennscheibe	max.Ø	900 mm
Schnittlänge		980 mm
Sägetiefe max. Bei Ø 900		350 mm
Sägeblattbohrung		60 mm
Blattdrehzahl		900 upm
Gewicht ca.		310 kg
Schallleistungspegel		96 db(A)





Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Baustellensägen

Die multifunktionale Blocksteinsäge BRAVO 1000 ist für den Nassschnitt von Bodenfliesen, Fußsteigsteinen, Zierverkleidungen, Kunststeinstücken, Treppen, großen natürlichen Steinstücken, Baublöcken und Betonplatten geeignet. Ihr grosser Wasserbehälter kann leicht entfernt und gereinigt werden.

Ein Vorteil der leicht instand zu haltenden Maschine ist, dass sie leicht transportiert und disponiert werden kann. (Sie kann von einem Dreiphasen-Elektro-Netzwerk mit 380 V betrieben werden.)

Ihr Aufbau ermöglicht, dass auch breitere Materialien als ihr Gehäuse geschnitten werden können (wie z.B. Pfeiler, Stürze usw.), somit kann durch ihre Verwendung jede Schnittaufgabe in der Bauindustrie ausgeführt werden.

Typ BRAVO 1000-K

Elektromotor	400 V Drehstrom	7,5 kW / 50 Hz
Maschinen	Länge	2050 mm
	Breite	890 mm
	Höhe	1700 mm
Arbeitstisch	B x L	700x700 mm
Trennscheibe	max.Ø	1000 mm
Schnittlänge		1000 mm
Sägetiefe max. Bei Ø 1000		400 mm
Sägeblattbohrung		60 mm
Blattdrehzahl		850 upm
Gewicht ca.		382 kg
Schalleistungspegel		96 db(A)



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Handtrennschleifer

Trennschleifer

Handliche, stabile Trennschleifer. Speziell entwickelt für den Einsatz in Beton, Mauerwerk, Asphalt, Stein aller Art und Eisen

Typ STIHL TS420

Technische Daten

Hubraum	66,7 cm ³
Leistung	3,2/4,4 kW/PS
Gewicht	9,7 kg
Schalldruckpegel	98 dB(A)
Schalleistungspegel	109 dB(A)
Durchmesser Trennschleifscheibe	350 mm
Maximale Schnitttiefe	125 mm
Gesamtlänge	72,5 cm



Typ STIHL TS500I

Technische Daten

Hubraum	72,2 cm ³
Leistung	3,9/5,3 kW/PS
Gewicht	10,2 kg
Schalldruckpegel	98 dB(A)
Schalleistungspegel	112 dB(A)
Durchmesser Trennschleifscheibe	350 mm
Maximale Schnitttiefe	125 mm
Gesamtlänge	73 cm



Alle weiteren Modelle auf Anfrage lieferbar!

STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Fugenschneider

Fugenschneider

Kompakter, stabiler Fugenschneider, ideal für den Straßen-, Garten- oder Landschaftsbau.

Typ FS450

Benzin-Motor	
Honda GX390	8,7 kW
Leistung in PS (netto)	11,7 PS
Schnitttiefe	max. 160 mm
max. Ø Scheiben	450 mm
Gewicht	ca. 90kg
Wassertank	20 L
Drehzahl	2800 UPM
Sägeblattbohrung	25,4 mm



POWERED by **HONDA**

STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Fugenschneider

Fugenschneider

Kompakter, stabiler Fugenschneider, ideal für den Straßen-, Garten- oder Landschaftsbau. Höhenverstellbare Anti-Vibrations Handgriffe ermöglichen ergonomisches Arbeiten. Stufenloses Absenken mit Schnittiefenanzeige über ein arretierbares Handrad. Mit großem, leicht zu befüllendem Wassertank, Transportbügel und Feststellbremse.

Typ FS165

Benzin-Motor
Honda GX390 8,7 kW
Leistung in PS (netto) 11,7 PS

Schnittiefe max. 165 mm
max. Ø Scheiben 450 mm
Gewicht ca. 110kg
Wassertank 25 L
Drehzahl 2300 UPM
Sägeblattbohrung 25,4 mm



Not-Aus, Motorstop Schalter



Höhenverstellbare Griffe



Schnittiefenanzeige



Absenkung über Handrad



Transportbügel



Steckbarer Wassertank



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt.. Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten. Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Bohrständer

Die SSB Alu- Bohrständer sind leicht, handlich, robust und sehr stabil. Durch Ihre handliche und leichte Bauweise sind Sie einfach zu transportieren und bieten Ihnen zusätzlich einen hohen Arbeitskomfort.

Mit unseren Bohrständern sind Sie optimal ausgestattet.

BS-130

- Leicht und stabil
- Verfahrweg 450 mm
- Aluholm 40x50x600 mm
- Stufenlos schwenkbar
- Max ø 132 mm
- Schnellspann Motormontage
- Bohrkronenzentrierung
- Vakuum-/Dübelfuß
- Gewicht 9,5 kg / 11,5 kg

Vakuum-/Dübelfuß

Optional

Motorhalsaufnahme oder
Motorkupplung



BS-160

- Leicht und stabil
- Verfahrweg 550 mm
- Aluholm 40x50x850
- Stufenlos schwenkbar
- Max ø 162 mm
- Schnellspann Motormontage
- Vakuum-/Dübelfuß
- Bohrkronenzentrierung
- Gewicht 10 kg / 12 kg

Dübelfuß oder Vakuumkombiplatte

Optional

Motorhalsaufnahme oder
Motorkupplung



BS-330

- Leicht und stabil
- Verfahrweg 650mm
- Aluholm 70x70x1000 cm
- Stufenlos Schwenkbar
- Max ø 332mm
- Beidseitig bedienbar
- Vakuum-/Dübelfuß
- Bohrkronenzentrierung
- Gewicht 16 kg

inkl. Radssatz und Motorkupplung

Vakuum-/Dübelfuß



Cardi-Bohrmotoren

Cardi-Bohrmotoren sind leicht, robust und solide verarbeitet. Ob im Freihandbereich oder im Bohrständer, mit unseren Motoren sind Sie für alle Bohraufgaben optimal ausgestattet. Alle Bohrmotoren sind mit einem PRCD ausgerüstet.



T 2200 MU-EL 41
(50-2200)

Leistungsaufnahme: 2000 Watt (2,7PS)/ 230 Volt
Leistungsbelastung: 2800 Watt (3,8PS) / 230 Volt
1 Gang U/min: 510
2 Gang U/min: 1030
Max. Bohr ø Beton: 35-150 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk : 35-225 mm
Max. Bohr ø Ständerbetrieb: 80-225 mm
Ständerbetrieb empfohlen ab Ø 80 mm
Bohrkronenanschluss: Doppelspindel, R 1/2" + 1 1/4" UNC
Motorspannhals: Ø 60 mm
PRCD 10mA Sicherung
Gewicht: 6 kg



T 1 MU 2000-EL-41
(04-0050)

Leistungsaufnahme: 2000 Watt (2,7PS)/ 230 Volt
Leistungsbelastung: 2800 Watt (3,8PS) / 230 Volt
1 Gang U/min: 520/410
2 Gang U/min: 1230/995
3 Gang U/min: 1720/1380
Max. Bohr ø Naturstein: 25-100 mm
Max. Bohr ø Beton: 25-160 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk : 25-250 mm
Max. Bohr ø Ständerbetrieb: 25-250 mm
Ständerbetrieb empfohlen ab Ø 100 mm
Bohrkronenanschluss: Doppelspindel, R 1/2" + 1 1/4" UNC
Motorspannhals: Ø 60 mm
PRCD 10mA Sicherung
Gewicht: 7,3 kg



T 6-300-EL
(04-0201)

Leistungsaufnahme: 3900 Watt (5,3PS) / 230 Volt
Für Ständerbetrieb!
1 Gang U/min: 190
2 Gang U/min: 425
3 Gang U/min: 935
Max. Bohr ø Beton Nass: 30-350 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk trocken : 30-350 mm
Bohrkronenanschluss: 1 1/4" UNC
Standard Lochbild Paßfeder 9,5 mm
PRCD 10mA Sicherung
Gewicht: 11 kg



T 1-200-EL-41

Leistungsaufnahme: 2200 Watt (3 PS)/ 230 Volt
Leistungsbelastung: 2800 Watt (3,8PS) / 230 Volt
Für Ständerbetrieb!
1 Gang U/min: 385/3500
2 Gang U/min: 920/840
3 Gang U/min: 1250/1170
Max. Bohr ø Beton nass: 30-200 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk trocken: 30-320 mm
Bohrkronenanschluss: Doppelspindel, R 1/2" + 1 1/4" UNC
Paßfeder 9,5 mm
Ab 90 mm Ø wandbündig Bohren
Gewicht: 7,3 kg

STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Bohrmotoren

SSB Bohrmotoren sind leicht, robust und solide verarbeitet. Ob im Freihandbereich oder im Bohrständer, mit unseren Motoren sind Sie für alle Bohraufgaben optimal ausgestattet. Alle Bohrmotoren sind mit dem digitalen Überlastschutz Smart-Tronic ausgestattet.

T 2200 ME-EL

(04-0200)

Leistungsaufnahme: 2000 Watt (2,7PS) / 230 Volt
Leistungsbelastung: 2800 Watt (3,8PS) / 230 Volt
Integrierte Staubabsaugung!
1 Gang U/min: 480
2 Gang U/min: 850
Max. Bohr ø Beton: 30-162 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk : 30-250 mm
Max. Bohr ø Ständerbetrieb: 80-250 mm
Ständerbetrieb empfohlen ab Ø 80 mm
Bohrkronenanschluss: 1 1/4" UNC
Motorspannhals: Ø 60 mm
PRCD 10mA Sicherung
Gewicht: 6 kg



CARDI 200 Bohrset

(05-3200)

Bestehend aus:

Bohrmotor T 1-200-EL-41

Leistungsaufnahme: 2200 Watt (3 PS) / 230 Volt
Leistungsbelastung: 2800 Watt (3,8PS) / 230 Volt
Für Ständerbetrieb!
1 Gang U/min: 385/3500
2 Gang U/min: 920/840
3 Gang U/min: 1250/1170
Max. Bohr ø Beton nass: 30-200 mm
Max. Bohr ø Mauerwerk trocken: 30-320 mm
Bohrkronenanschluss: Doppelspindel, R 1/2" + 1 1/4" UNC
Paßfeder 9,5 mm
Ab 90 mm Ø wandbündig Bohren
Gewicht: 7,3 kg

Bohrständer

Modell L200
Aluminiumsäule schwenkbar 50x50 mm
Aluminiumfuß mit Bohrkronenführung
Arbeitsweg 577mm, 2 Libellen, Maßstab, mit Rapid-Lock
Schnellwechselsystem
Motoranbauplatte 6-Loch, Paßfeder mit 9,5 mm
Passend für Motor Typ T1-200-EL
Bohrkronen Leichtlösering
Befestigungs-Set



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Bohrmotoren-Zubehör

SSB Bohrmotoren sind leicht, robust und solide verarbeitet. Ob im Freihandbereich oder im Bohrständler, mit unseren Motoren sind Sie für alle Bohraufgaben optimal ausgestattet. Alle Bohrmotoren sind mit dem digitalen Überlastschutz Smart-Tronic ausgestattet.

Bohrkronen Leichtlösering

(03-0072)

Cardi Bohrkronen Leichtlösering,
für alle 1 1/4" UNC Bohrkronen.

Mit diesem Leichtlösering ersparen Sie sich das mühsame Lösen der Bohrkronen von der Bohrspindel.



Bohrkronen Zentrierstange für wassergekühltes Bohren

(411300)

Cardi Bohrkronen Zentrierstange für alle Maschinen mit Doppelspindel.

Maximale Bohrkronenlänge: 450 mm



Bohrkronen Zentrierstange für Trockenbohrungen

(411301)

Cardi Bohrkronen Zentrierstange mit 19 mm Steckanschluß für CARDI/Maschinen mit integrierter Absaugung!

Maximale Bohrkronenlänge: 450 mm



Befestigungsset

(05-3050)

Kordelgewindestange (03-0100)
Flügelmutter (03-0101)
Einschlaganker M12 (150000)
Ankerstange

STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt.. Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten. Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.

Zubehör Bohrstände und Bohrmotoren



Motorhalsaufnahme ø 60 mm
passend für alle Bohrstände



Motorkupplung
Xpert/ Cardi
Weka / Dr. Bender



Vakuüm- Set
Ventilplatte & Moosgummi
BS 130 -160/ BS 220



Radsatz
für BS 160 & BS 220



Trockensauger 35 L
Saugschlauch Ø 36 mm / Länge 4,5 m
Motorleistung 1500 W
Kesselinhalt 35 L
Kessel ABS
Gewicht 10 kg
Geeignet für Feinstaub
Einschaltautomatik



Vakuumpumpe
mit Tank und Tragegriff
inkl. 3 m Schlauch



Wassertank 40 L elektrisch
Kunststoff
mit batteriebetriebener Pumpe
inkl. Ladegerät
Betriebsdruck 6 bar
3 m Schlauch mit Gardena Anschluß
Fahrgestell



Wasserdruckbehälter Polyethylen

Leicht und stabil
Füllinhalt: 10 l
Gesamtinhalt: 12,5 l
Betriebsdruck 3 bar
Leergewicht 3,25
Schlauch 2,5 m transparent
Gardena Wasseranschluß



Wasserdruckbehälter Metall

Leicht und stabil
Füllinhalt 10 l
Gesamtinhalt 13,0 l
Betriebsdruck 6 bar
Leergewicht 5,5 kg
Schlauch 2,5 m transparent
Gardena Wasseranschluß



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Wasserpumpen

Wasserpumpe S1

Gewicht 1,2 Kg
Leistung 50W
Max. Pumphöhe 2,2 m
Fördermenge 14,1L / Min.



Modell S

Wasserpumpe S3

Gewicht 1,5 Kg
Leistung 60W
Max. Pumphöhe 2,5 m
Fördermenge 26L / Min.

Wasserpumpe P0

Gewicht 1,0 Kg
Leistung 45W
Max. Pumphöhe 1,9 m
Fördermenge 11,6L / Min.



Modell P

Wasserpumpe P1

Gewicht 1,2 Kg
Leistung 50W
Max. Pumphöhe 2,2 m
Fördermenge 14,1L / Min.

Wasserpumpe P2

Gewicht 1,2 Kg
Leistung 55W
Max. Pumphöhe 2,4 m
Fördermenge 16,6L / Min.

Wasserpumpe P3

Gewicht 1,5 Kg
Leistung 60W
Max. Pumphöhe 2,5 m
Fördermenge 26L / Min.

Wasserpumpe P3 4 Meter

Gewicht 1,5 Kg
Leistung 60W
Max. Pumphöhe 2,5 m
Fördermenge 26L / Min.
Kabellänge 4 m

STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.

Schleifmaschinen

Mit den Maschinen FG200-ECO und FG200-PRO können Sie kleine und mittelgroße Flächen wie Kellerräume, Garagen, Balkone usw. sehr gut bearbeiten. Das neue Quick Change System vereinfacht und beschleunigt den Werkzeugwechsel. Durch das geringe Gewicht sind die Maschinen sehr gut zu transportieren

FG200-ECO

Neu



Technische Daten

Model	FG200-Eco
Arbeitsbreite	240 mm
Vorschub	Manuell
Leistungsaufnahme	2,2 kW
Anschlusswerte	230 V, 50 Hz Absicherung 16 A
Anschluss Staubschlauch	50 mm
L x B x H in mm	950x540x880-1000
Gewicht	46 kg

Quick Change



Blitzschneller Werkzeugwechsel mit einem Klick!

Neu

FG200-PRO



Technische Daten

Model	FG200-Pro
Arbeitsbreite	240 mm
Vorschub	Manuell
Leistungsaufnahme	2,2 kW
Anschlusswerte	230 V, 50 Hz Absicherung 16 A
Anschluss Staubschlauch	50 mm
L x B x H in mm	950x540x880-1000
Gewicht	46 kg

Quick Change



Schutzrechte angemeldet

- Haube kann beidseitig zum Kantenschleifen geöffnet werden
- Kopf feststellbar oder flexibel schwingend
- Achse verstellbar zum effektiven Randschleifen

STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt.. Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten. Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.

Schleifmaschinen

Die Schleifmaschine PM ECO ist die optimale Maschine zum Schleifen von mittelgroßen Flächen. Sie besitzt zusätzlich ein sehr robustes Getriebe. Die Steuerung mit dem Frequenzumrichter ermöglicht alle notwendigen Schnittgeschwindigkeiten für die Werkzeuge. Mit Hilfe des Zusatzgewichtes können Sie den Schleifdruck variabel einstellen.



- Robustes Getriebe
- Frequenzumrichter
- Zusatzgewicht
- Schnellwechselsystem

Quick Change



Technische Daten

Model	PM ECO
Schleifantrieb	3,6 kW
Anschlusswerte	230 V/50 Hz, 16 A träge
Arbeitsbreite	500 mm
Gewicht	159 Kg



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Filteranlagen

Die Filteranlagen 2003P, 3003K und 3003G sind robuste Einheiten aus langlebigen Materialien die jedem Baustelleneinsatz gerecht werden. Die leistungsstarken Turbinen und die 3 m³ Filterpatronen schaffen die Basis für besondere Leistungsfähigkeit.

Durch die sehr gute Abreinigung und die einfache Bedienung des Staubbehälters sind Sie optimal für Ihren Einsatz ausgestattet.

2003P

Technische Daten

Model	2003 P
Motoren	2 Stück, einzeln schaltbar
Leistungsaufnahme	2300 W
Anschlusswerte	230 V/50 Hz, 16 A träge
Luftfördermenge	360 m ³ /h
Filtermedium, Fläche, Staubklasse	Filterpatrone 3 m ³ , M
Vol. Staubbehälter	35 l
Anschluss Staubschlauch	50 mm
L x B x H in mm	520 x 450 x 1020
Gewicht	30 kg



3003K

3003G

Technische Daten

Model	3003K	3003G
Motoren	3 Stück, einzeln schaltbar	3 Stück, einzeln schaltbar
Leistungsaufnahme	3450 W	3450 W
Anschlusswerte	230 V, 50 Hz, 16 A träge	230 V/50 Hz, 16 A träge
Luftfördermenge	600 m ³ /h	600 m ³ /h
Filtermedium, Fläche, Staubklasse	Filtertasche, 3 m ³ , M	Filtertasche, 3 m ³ , M
Vol. Staubbehälter	50 l	75 l
Anschluss Staubschlauch	50 mm oder 70 mm wahlweise	50 mm oder 70 mm wahlweise
L x B x H in mm	580 x 600 x 1250	620 x 620 x 1430
Gewicht	65 kg	80 kg



STM-Preisliste/Listenpreise zuzüglich Versand (Preise ab Werk Köln) und gesetzlicher MwSt..
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.



Machines & Tools GmbH

Dieselstraße 12 D-50996 Köln
Tel. 02236/9486210 Fax 02236/9486212
info@ssb-baumaschinen.de

Allgemeine Liefer- und Geschäftsbedingungen (AGB)

1. Angebot und Auftragserteilung

Unsere Angebote sind stets freibleibend und unverbindlich. Mit der Auftragserteilung an uns erkennt der Käufer unsere Geschäftsbedingungen für die Dauer der gesamten Geschäftsbeziehung an. Geschäftsbedingungen des Käufers gelten für uns nur, wenn wir sie schriftlich anerkennen.

2. Lieferung

Lieferfrist:

Wir sind bemüht, vereinbarte Lieferfristen einzuhalten.

Wir übernehmen jedoch keine Haftung, wenn durch Fälle höherer Gewalt, oder durch Verschulden Dritter (Zulieferer) eine rechtzeitige Lieferung nicht erfolgen kann. Schadensersatzansprüche an uns wegen Nichteinhaltung der Lieferzeit sind in allen Fällen ausgeschlossen, außer bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz.

Versand:

Die Ware reist auf dem Wege zum Käufer, auf Kosten und Gefahr des Käufers. Dies gilt auch bei Versendung der Ware an einen vom Käufer bestimmten Empfänger, sowie bei Frankolieferungen.

Mängelrügen

Mängelansprüche des Käufers bestehen nur, wenn der Käufer seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

Preise und Zahlungsbedingungen

Aufträge werden zu den in Angebot und Auftrag vereinbarten Preisen in EURO berechnet. Für Lieferungen ohne Vereinbarung fester Preise werden die am Tage der Lieferung bei uns gültigen Preise abgerechnet. Grundsätzlich verstehen sich die Preise ab Werk wenn nichts anderes vereinbart ist. Die von uns angegebenen Preise gelten nur für den einzelnen Auftrag. Zahlungsziele, wenn nicht anders vereinbart, Zahlung innerhalb 10 Tagen nach Rechnungsdatum 2% Skonto, Zahlung innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto Kasse. Bei Überschreitung des Zahlungszieles hat der Käufer, sofern er Kaufmann ist, den Kaufpreis mit 8% Punkten über dem Basiszins der europäischen Zentralbank zu verzinsen, sonst mit 5% Punkten über dem Basiszins.

Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher aus jedwedem Rechtsgrund gegenüber dem Besteller im Zeitpunkt der Lieferung zustehenden Forderungen, einschließlich aller Nebenforderungen und bis zur Einlösung von Wechseln und Schecks unser Eigentum. Bei Saldoziehung gilt das Vorbehaltseigentum als Sicherung für unsere Forderung aus dem Saldo. Wird die Vorbehaltsware beim Käufer gepfändet oder beschlagnahmt, so sind wir darüber unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, unter Überlassung der für eine Intervention erforderlichen Unterlagen. Außerdem ist der Käufer verpflichtet, in jedem Falle der Pfändung oder Beschlagnahme unter Hinweis auf unsere Rechte als Lieferant sofort zu widersprechen. Eine diesbezügliche Unterlassung macht den Käufer uns gegenüber schadenersatzpflichtig. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf seine Kosten zu unseren Gunsten ausreichend gegen jeden Verlust oder Beschädigung zu versichern. Es ist vereinbart, dass alle sich hieraus ergebenden Versicherungsansprüche hinsichtlich der Vorbehaltsware schon jetzt an uns abgetreten sind, wir nehmen diese Abtretung hiermit an. Die im Falle einer Weiterveräußerung oder aus einem sonstigen Rechtsgrund gegen Dritte entstehenden Forderungen, ebenso wie seinen Anspruch auf Herausgabe aufgrund vorbehaltenen Eigentums tritt der Käufer hiermit unwiderruflich schon jetzt sicherungshalber an uns ab, wir nehmen diese Abtretung hiermit an.

Der Käufer ist ermächtigt, die durch bestimmungsgemäße Weiterveräußerung entstandenen bzw. entstehenden Forderungen solange treuhänderisch für uns einzuziehen, als er seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber ordnungsgemäß nachkommt.

Gewährleistung

Art und Umfang:

Wir garantieren für die ordentliche Fertigung unserer Produkte. Für von uns verschuldete Mängel in der Fertigung haften wir insoweit, dass wir entweder Ersatz oder Reparatur leisten. Die Entscheidung ob Ersatz oder Reparatur behalten wir uns vor. Eine weitere Schadenshaftung schließen wir aus.

Diamantwerkzeuge

Bei Diamantwerkzeugen besteht nur dann ein Gewährleistungsanspruch, wenn mindestens 50% des Diamantsegmentbelages noch vorhanden ist. Ansonsten besteht keinerlei Anspruch auf Ersatz. Die Gewährleistungsfrist beträgt 6 Monate nach Gefahrübergang.

Maschinen und Geräte

Bei Maschinen und Geräten ist der Fristbeginn das Empfangsdatum beim Käufer. Reklamationen müssen gemäß § 377 HGB ordnungsgemäß nachgewiesen werden. Maßgebend bei Fristberechnung ist der Eingang bei uns. Nach Einsatz des Gerätes oder nach Ablauf der Fristen gemäß § 377 HGB gilt das Gerät als einwandfrei abgenommen. Art und Ort der Mängelbeseitigung werden grundsätzlich durch uns entschieden. Arbeiten ohne unsere Genehmigung werden nicht erstattet; der Garantieanspruch erlischt in diesem Falle sofort.

Für Schadensersatzansprüche haften wir uneingeschränkt nach den gesetzlichen Bestimmungen bei Schäden an Leben, Körper und Gesundheit, die auf eine fahrlässige oder vorsätzliche Pflichtverletzung von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen beruhen, sowie für Schäden, die von der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz umfasst werden.

Für Schäden, die nicht von vorstehendem Satz erfasst werden, und die auf vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzungen oder Arglist von uns, von gesetzlichen Vertretern, oder Erfüllungsgehilfen beruhen, haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen.

Die Schadensersatzhaftung ist aber auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt, sofern wir oder unsere Hilfspersonen nicht vorsätzlich gehandelt haben. In dem Umfang, in dem wir auch eine Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantie abgegeben haben, haften wir auch im Rahmen dieser Garantie. Für Schäden, die auf dem Fehlen der garantierten Beschaffenheit oder Haltbarkeit beruhen aber nicht unmittelbar an der Ware eintreten haften wir nur dann, wenn das Risiko von der Beschaffenheits- und Haltbarkeitsgarantie erfasst ist.

Kataloge

Die Abbildungen in unseren Verkaufsunterlagen sind für die Ausführung der Produkte nicht verbindlich. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Für eventuelle Abweichungen übernehmen wir keine Gewähr. Ebenso haften wir nicht für etwaige Druckfehler.

Urheberrecht

An unseren Unterlagen (Zeichnungen, Abbildungen, Prospekte, etc.) behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor. Eine Weitergabe und Verwendung ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für beide Teile ist ausschließlich Köln. Soweit der Abnehmer Kaufmann ist oder im Inland kein Gerichtsstand hat, wird vereinbart, dass Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis, sowie über sein Entstehen und über seine Wirksamkeit ergebenden Rechtsstreitigkeiten, auch für Wechsel- und Scheckklagen, für beide Teile ausschließlich Köln ist. Das Vertragsverhältnis unterliegt für beide Teile ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das internationale Kaufrecht findet keine Anwendung.