

# SSB

## Baumaschinen und Diamantwerkzeuge GmbH

Hüttenstraße 38 51469 Bergisch Gladbach  
Tel. 02202/1882740 Fax 02202/1882742  
Info@ssb-baumaschinen.de



leicht, handlich,  
robust und langlebig  
Made by SSB / Germany



### STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmachine ETA-SK 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.

Alle Maschinen sind gegen Witterungseinflüsse geschützt.

#### Typ ETA -SK 620

Motor 230 V / 0,85 kw / 1,15 PS

Trennscheibe max. Ø 230 mm

Sägeblattbohrung Ø 25,4 mm

Schnittlänge 620 mm

Alle Maschinen Breite ca. 700 mm  
Höhe ca. 1100 mm

Arbeitstischhöhe ca. 810 mm

Schnitttiefe bei 45° 0 - 55 mm  
Bei 0° 0 - 55 mm

Schwenkbereich 0 - 45°

Schalleistungspegel 65 db(A)

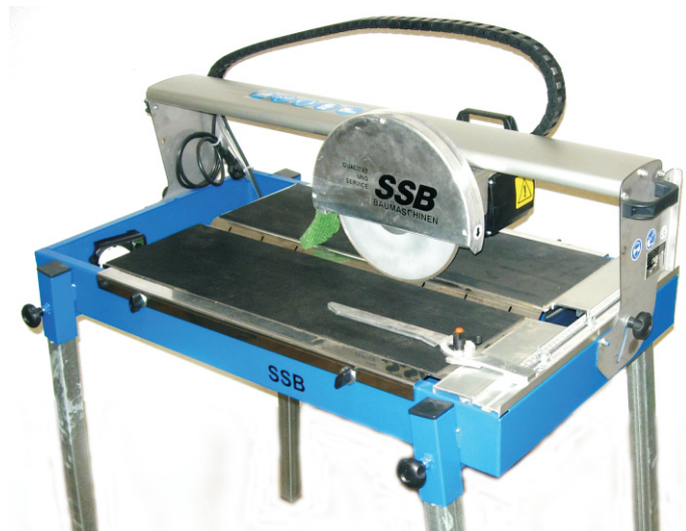


Abb. ähnlich

	Schnittlänge	Gesamtlänge	Gewicht
ETA-SK 620	620 mm	1.000 mm	34 kg

### STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmachine ETA MK ist eine leicht transportable Maschine, hauptsächlich zum Ablängen von Waschbetonplatten, Natur- und Kunststein und allgemeinen Betonerzeugnissen. Die Maschine besitzt die Möglichkeit des Gehrungsschnittes. Der Sägekopf kann unter einem Winkel von 0° - 45° schräggestellt werden. Alle Maschinen sind gegen Witterungseinflüsse geschützt.

#### Typ ETA -MK 850 / 1000/ 1250 mm

Motor 230 V / 2,2 kw / 3 PS oder  
 400 V / 3 kw / 4 PS

Trennscheibe max. Ø 350 mm

Sägeblattbohrung Ø 25,4 mm

Schnittlänge 850/1000/1250 mm

Alle Maschinen Breite ca. 700 mm  
 Höhe ca. 1350 mm

Arbeitstischhöhe ca. 830 mm

Schnitttiefe 45° 80 mm  
 0° 110 mm

Schwenkbereich 0 - 45°

Schalleistungspegel 75 db(A)



Abb. ähnlich



	Schnittlänge	Gesamtlänge	Gewicht
<b>ET-MK 850</b>	850 mm	1.360 mm	95 kg
<b>ET-MK1000</b>	1000 mm	1.460 mm	126 kg
<b>ET-MK1250</b>	1250 mm	1.550 mm	128 kg

#### Besonderheiten

- Schwenkvorrichtung Oberteil für Gehrungsschnitte
- Präziser, stufenlos verstellbarer Pendelschneidkopf
- Endanschlag und verstellbarer Seitenanschlag
- Tragegriffe und abnehmbare/einschwenkbare Beine

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

### STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmachines EGO 3 und EGO 4 ist eine einfache, leicht transportable Trennmachines mit geringen Abmessungen. Sie eignen 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 herausnehmbare Kunststoffwasserwanne ist die Maschine leicht zu reinigen. Sie ist gegen Witterungseinflüsse geschützt.

#### Typ Ego 3

Motor	230 V/2,2 KW/3 PS
Wasserpumpe	230 V Wechselstrom
Arbeitstisch	440 x 335 mm
Machines	Höhe 1300 mm
	Breite 650 mm
	Länge 1100 mm
	Höhe 760 mm
	(ohne FüÙe)
Blatt Ø	350 mm
Sägetiefe	110 mm
Sägeblattbohrung	25,4 mm
Schnittlänge (nicht verlängerbar)	650 mm
Gewicht ca.	43 kg
Emissionswert	92,5 LPA
Schalleistungspegel	85 db(A)



Abb. ähnlich

#### Typ Ego 4

NEU: mit Tischführung auf Stangen

Blatt Ø	350 mm
Sägetiefen	110 mm
Schrägschnitt	45°
Sägeblattbohrung	25,4 mm
Schnittlänge (nicht verlängerbar)	650 mm
mit Transporthilfsrollen (ohne Abb.)	

restliche technische Daten wie STM Typ Ego 3



Abb. ähnlich

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



Abb. ähnlich

### 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 gewichtsmäßig 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°

Abb. ähnlich

### Typ KAPPA

**Herausnehmbarer 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	400 mm
Bei 45° Schnitt max. (*OPTIONAL)	350 mm	350 mm (450 mm)
Schnitttiefe (*OPTIONAL)	110 mm	130 mm (150 mm)
Schnittlänge	750 mm	750 mm
Arbeitstisch (B x L)	550 x 340 mm	550 x 340 mm
Gewicht	69 Kg	70 Kg

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

### 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 gewichtsmäßig 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°  
 Abb. ähnlich

### Typ KAPPA-L

**Herausnehmbarer 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.  
 Bei 45° Schnitt max.  
 (\*OPTIONAL)

400 mm  
 350 mm

400 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 Blattschutzhülle aufrüstbar** von 400 Ø mm 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 Bergisch Gladbach) und gesetzlicher MwSt Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten  
 Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.

### STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmachine Typ ZETA 650 ist wie alle Maschinen eine robuste, für die Baustelle entwickelte Maschine, die sich durch einen starken Motor, große Schnittlänge und Schnitttiefe auszeichnet. Unentbehrlich für alle Bauunternehmungen, Steinbrüche, Kaminbauer, Ofensetzer, Tankstellenbauer und viele andere Branchen.

#### Typ ZETA 650

Elektromotor	400V / 5,5 KW / 7,5 PS
Wasserpumpe	230V Wechselstrom
Arbeitstisch (B x L)	600 x 520 mm
Maschinen	Höhe 1650 mm
	Breite 810 mm
	Länge 1600 mm

Arbeitstischhöhe	700 mm
Trennscheibe max.Ø	650 mm
Sägetiefe max. Bei Ø 650	265 mm
Pendelhöhe des Blattes	310 mm
Sägeblattbohrung	60 mm
Sägelänge	700 mm
Gewicht ca.	230 kg
Emissionswert	90 LpA
Schallleistungspegel	94 db(A)
Drehzahl	800 upm
	an der Schneidwelle



#### Typ ZETA 900

Elektromotor	400 V Drehstrom	7,5 KW / 10 PS
Wasserpumpe	230 V Wechselstrom	
Maschinen	Höhe	1700 mm
	Breite	700 mm
	Länge	1920 mm
Arbeitstischhöhe		700 mm
Arbeitstisch	B x L)	600x520 mm
Trennscheibe	max.Ø	900 mm
Schnittlänge		700 mm
Sägetiefe max. Bei Ø 900		370 mm
Sägeblattbohrung		60 mm
Pendelhöhe		150 mm
Drehzahl an der Schneidwelle		920 upm
Gewicht ca.		360 kg
Emissionswert		91,5 LpA
Schallleistungspegel		95 db(A)



### STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmachine BRAVO 700 ist eine robuste, für die Baustelle entwickelte Maschine, die sich durch einen starken Motor, große Schnittlänge und Schnitttiefe auszeichnet. Unentbehrlich für alle Bauunternehmungen, Steinbrüche, Kaminbauer, Ofensetzer und viele andere Branchen.

#### Typ BRAVO 700

Elektromotor	400 V Drehstrom	5,5 kW /50Hz
Maschinen	Länge	1700 mm
	Breite	780 mm
	Höhe	1450 mm
Arbeitstisch	B x L	500x600 mm
Trennscheibe	max.Ø	700 mm
Schnittlänge		850 mm
Sägetiefe max. Bei Ø 700		300 mm
Sägeblattbohrung		25,4 mm
Blattdrehzahl		1300 upm
Gewicht ca.		260 kg
Schallleistungspegel		96 db(A)

NEU



#### Typ BRAVO 1000-K

Elektromotor	400 V Drehstrom	7,5 kW /50Hz
Maschinen	Länge	2100 mm
	Breite	950 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		750 upm
Gewicht ca.		385 kg
Schallleistungspegel		96 db(A)



Abb. ähnlich

Abb. ähnlich

Preis zuzüglich Versand (Preise ab Werk Bergisch Gladbach) und gesetzlicher MwSt  
Änderungen, Druckfehler, ähnliche Abbildungen und Irrtümer vorbehalten  
Diamanttrennscheiben sind im Maschinenpreis nicht enthalten.

## STEINTRENNMASCHINEN

### Trennschleifer

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



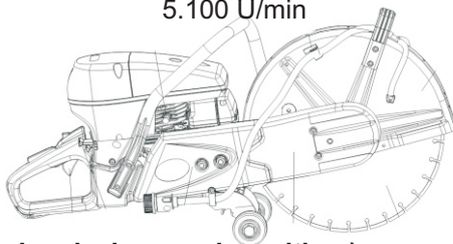
- sehr kräftiger 2-Takt Motor
- inkl. Wasserkühlungs-Set
- sehr handlich durch ergonomische Griffe
- unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis
- dank robustem Gehäuse fast überall einsetzbar
- geräuschreduziert durch modernes Auspuffsystem
- obenliegender vergrößerter Treibstoffeinfüllstutzen
- geringer Schadstoffausstoß & Kraftstoffverbrauch
- Rahmen und Haube bestehen aus extra robuster Aluminium- bzw. Magnesiumlegierung um das Gewicht niedrig zu halten.
- keramikbeschichtete Zylinderlaufflächen erhöhen die Hitzeresistenz und die Lebensdauer der Motorteile
- "PCVD"\* beschichtete Kolbenringe sorgen für eine langanhaltende konstante Motorleistung
- Laufrollen erleichtern die Handhabung



Um die optimale Leistungsentfaltung bei den entsprechenden Materialien zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen die Verwendung von SSB Trennscheiben.  
Wir stehen Ihnen gerne mit unserem Wissen und unserer Erfahrung zur Seite.

### Trennschleifer TS-350

Benzin-Otto-Motor	65 cm <sup>3</sup>
Für Kraftstoff 1:50	
Leistung	3,5 KW / 4,8 PS
Schnitttiefe max.	123 mm
max. Ø Scheiben	350 mm ( 14 Zoll)
Gewicht ca.	9,8 kg
Scheibenaufnahme	25,4mm / 20,0mm
Leerlaufdrehzahl	2.600 U/min
Motordrehzahl	9.500 U/min
Scheibendrehzahl	5.100 U/min



#### \* PCVD ( plasma activated chemical vapor deposition )

Das PCVD-Verfahren, ist ein Verfahren zur chemischen Dampfabcheidung,  
Bei diesem Herstellungsverfahren werden durch ein plasmagestütztes Vakuum, das chemische Reaktionen verursacht, einzelne Schichten auf die Kolbenringe gedampft.



# Baumaschinen und Diamantwerkzeuge GmbH

Hüttenstraße 38 51469 Bergisch Gladbach  
Tel. 02202/1882740 Fax 02202/1882742  
Info@ssb-baumaschinen.de

## STEINTRENNMASCHINENE

### Fugenschneider

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

#### Typ FS500-Z

Benzin-Motor	Honda	8,2 kW
Leistung in PS (netto)		11,1 PS
	(Brutto)	13,0 PS

Wassertank		25 Liter
Schnitttiefe	max.	180 mm
max. Ø Scheiben		500 mm
Gewicht		ca. 120 kg
Drehmoment		25,1 Nm
Drehzahl		2500 UPM

# NEU

**Blattaufnahme für  
RECHTS-UND-LINKSSCHNITT**  
Trennscheibe rechts oder links  
montierbar.

- eingebaute Feststellbremse
- der Wassertank ist abnehmbar
- Motor mit Ölsensor
- neuer "Zyclon" Luftfilter mit verbesserter Filterfunktion



POWERED by **HONDA**

SSB- Bohrstände sind leicht, handlich, robust und sehr stabil. Durch Ihre handliche und leichte Alu-Bauweise sind Sie einfach zu transportieren und bieten Ihnen zusätzlich einen hohen Arbeitskomfort. Mit unseren Bohrständen sind Sie optimal ausgestattet.

### SSB- 130

- Leicht und stabil
- Motorhalsaufnahme  $\varnothing$  60 mm
- Verfahrenweg 450 mm
- Aluholm 50x50x750 mm
- Max  $\varnothing$  132 mm
- Beidseitig bedienbar
- Laserzentrierung
- Dübelfußplatte
- Gewicht 9,5 kg



Motorhalsaufnahme nicht inklusive

### SSB- 150

- Leicht und stabil
- Motorhalsaufnahme  $\varnothing$  60 mm oder Motorplatte
- Verfahrenweg 450 mm
- Aluholm 50x50x750 mm
- Stufenlos schwenkbar
- Max  $\varnothing$  152 mm
- Beidseitig bedienbar
- Laserzentrierung
- Dübelfuß- oder Vakuumkombiplatte
- Gewicht 11 kg



Dübelfuß oder Vakuumkombiplatte  
Motorhalsaufnahme nicht inklusive

### SSB- 200

- Leicht und stabil
- Motorhalsaufnahme  $\varnothing$  60mm oder Motorplatte
- Verfahrenweg 550mm
- Aluholm 50x50x850mm
- Stufenlos schwenkbar
- Max  $\varnothing$  202mm
- Beidseitig bedienbar
- Laserzentrierung
- Dübelfuß- oder Vakuumkombipla
- Gewicht 13 kg



Dübelfuß oder Vakuumkombiplatte  
Motorhalsaufnahme nicht inklusive

### SSB- 250

- Leicht und stabil
- Motorplatte
- Stufenlos schwenkbar
- Verfahrenweg 600mm
- Aluholm 55x60x900mm
- Max  $\varnothing$  252mm
- Beidseitig bedienbar
- Laserzentrierung
- Dübelfuß- oder Vakuumkombipl.
- Gewicht 22 kg



Dübelfuß oder Vakuumkombiplatte  
Motorhalsaufnahme nicht inklusive

SSB- Bohrstände sind leicht, handlich, robust und sehr stabil. Durch Ihre handliche und leichte Alu-Bauweise sind Sie einfach zu transportieren und bieten Ihnen zusätzlich einen hohen Arbeitskomfort. Mit unseren Bohrständen sind Sie optimal ausgestattet.



### SSB- 350

- Leicht und stabil
- Motorplatte
- Stufenlos schwenkbar
- Verfahrweg 650mm
- Aluholm 70x70x1000mm
- Max ø 352mm
- Beidseitig bedienbar
- Laserzentrierung
- Dübelfuß- oder Vakuumkombiplatte
- Gewicht 24 kg

Dübelfuß oder Vakuumkombiplatte  
(inkl. Motorkupplung und Radsatz)



### SSB- 450

- Leicht und stabil
- Motorplatte
- Stufenlos schwenkbar
- Verfahrweg 650mm
- Aluholm 70x70x1000mm
- Max ø 452mm
- Beidseitig bedienbar
- Laserzentrierung
- Dübelfußplatte
- Gewicht 26 kg

Dübelfuß klein oder groß  
(inkl. Motorkupplung und Radsatz)



### SSB- 600

- Leicht und stabil
- Motorplatte
- Stufenlos schwenkbar
- Verfahrweg 750mm
- Aluholm 100x80x1100mm
- Max ø 602mm
- Beidseitig bedienbar
- Laserzentrierung
- Dübelfußplatte
- Gewicht 31 kg

Dübelfuß Stahl oder Alu  
(inkl. Motorkupplung und Radsatz)



# Baumaschinen und Diamantwerkzeuge GmbH

Hüttenstraße 38 51469 Bergisch Gladbach  
Tel. 02202/1882740 Fax 02202/1882742  
Info@ssb-baumaschinen.de

SSB- Wasserdruckbehälter sind leicht, handlich, robust und sehr stabil. Zur optimalen Wasserersorgung Von Kernbohrmotoren

## SSB- Wasserdruckbehälter Polyethylen

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



## SSB- Wasserdruckbehälter Metall

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





# Baumaschinen und Diamantwerkzeuge GmbH

Hüttenstraße 38 51469 Bergisch Gladbach  
Tel. 02202/1882740 Fax 02202/1882742  
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 jedwem 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 treuhändlerisch 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 Geräten**

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

Stand März 2009

SSB Baumaschinen + Diamantwerkzeuge GmbH

Geschäftsführer: Johannes Rodder

HRB 64265 Bergisch Gladbach