

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



CE

STEINTRENNMASCHINEN

Die Fliesenschneidmaschinen des Typs OMEGA 200 sind kleine handliche Sägen. Sie lassen sich problemlos im Kofferraum transportieren und durch ihr geringes Gewicht auf jeder Baustellen einsetzen. Das Aufgabengebiet sind das Schneiden von Fliesen, Marmor, Klinkerriemchen und anderen Materialien. Durch die herausnehmbare Kunststoffwasserwanne (Schnellverschlüsse an den Seiten) wird ein schnelles Reinigen ermöglicht. Der Materialtisch lässt sich um 45 Grad kippen.



OMEGA 200

Typ OMEGA 200 mit Klapptisch
Motor 230 V / 0,63 kW / 0,85 PS

Arbeitstisch	400x400
mm	
Maschinen	Höhe 260 mm
	Breite 400 mm
	Länge 400 mm
Blatt	Ø 200 mm
Schnitttiefe	45 mm
Schnittlänge	unbegrenzt
Gewicht	10Kg



Abb. Ähnlich



Alle unsere Maschinen sind geprüft nach BGV A3 und entsprechen der CE Norm.



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)

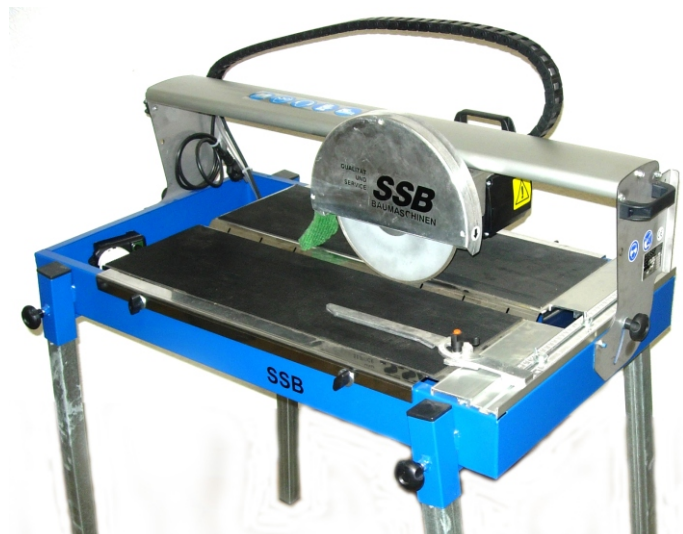


Abb. ähnlich

	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
ET-MK 850	850 mm	1.360 mm	95 kg
ET-MK1000	1000 mm	1.460 mm	126 kg
ET-MK1250	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 Steintrennmachine Ego 3 ist eine 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 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
NEU: mit Tischführung auf Stangen

Arbeitstisch		440 x 335 mm
Maschinen	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
Schallleistungspegel	85 db(A)



Abb. ähnlich

STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmaschine Ego 4 Kipp ist eine 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 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. Bei der Ego K ist der Schneidkopf auf 0° und 45° verstellbar.

Typ Ego 4

NEU: mit Tischführung auf Stangen

Blatt Ø 350 mm
Sägetiefen 110 mm
(Schrägschnitt nur bei 350 Ø Blatt möglich)

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 (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)



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

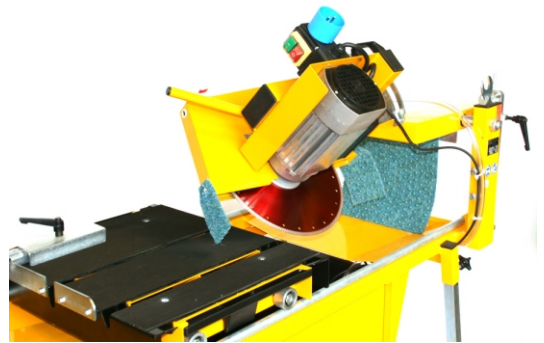
Steintrennmaschine

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



Baumaschinen und Diamantwerkzeuge GmbH

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

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	Arbeitstischhöhe	700 mm
Wasserpumpe	230V Wechselstrom	Trennscheibe max.Ø	650 mm
Arbeitstisch (B x L)	600 x 520 mm	Sägetiefe max. Bei Ø 650	265 mm
Maschinen	Höhe 1650 mm	Pendelhöhe des Blattes	310 mm
	Breite 810 mm	Sägeblattbohrung	60 mm
	Länge 1600 mm	Sägelänge	700 mm
		Gewicht ca.	230 kg
		Emissionswert	90 LpA
		Schalleistungspegel	94 db(A)
		Drehzahl	800 upm
			an der Schneidwelle





Baumaschinen und Diamantwerkzeuge GmbH

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

STEINTRENNMASCHINEN

Die Steintrennmachine Typ ZETA 900 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 und viele andere Branchen.

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
Drehzahlen der Schneidwelle		920 upm
Gewicht ca.		360 kg
Emissionswert		91,5 LpA
Schalleistungspegel		95 db(A)



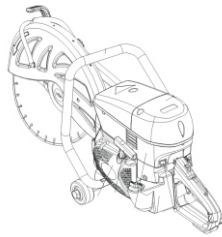
Abb. ähnlich

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

Trennschleifer

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



NEU



- 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

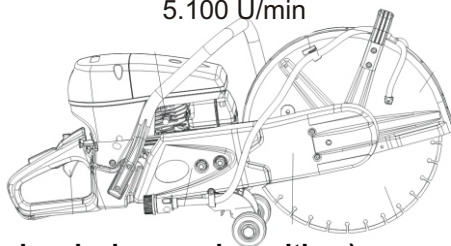


Um die optimale Leistungsentfaltung bei den entsprechenden Materialien zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen die Verwendung von SSB Trennscheiben.

Wir stehen Ihnen gerne mit unserem Wissen und unserer Erfahrung zur Seite.

Trennschleifer TS-350

Benzin-Otto-Motor	65 cm ³
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**

STEINTRENNMASCHINE

Die Steintrennmachine SIGMA 600 zeichnet sich durch ihre mobile und flexible Einsatzmöglichkeit aus. Diese Steintrennmachine ist besonders beliebt, da sie optional auch als Wandsäge verwendet werden kann. Der Einsatz dieser Maschine ist speziell für Mauersteine, Bims, Kalksandstein und Ziegel.(kein Beton oder Naturstein)



Typ SIGMA 600

Maschine

Motor	230 V
Leistungsaufnahme	2,5 kW
Motorleistung	1,7 kW
Trennscheibe Ø	600,0 mm
Scheibenaufnahme	Spezial
Schnitttiefe	250,0 mm
Gewicht	27,5 kg

Tisch

Winkelanschlag	0°- 90°
Gewicht	33 kg

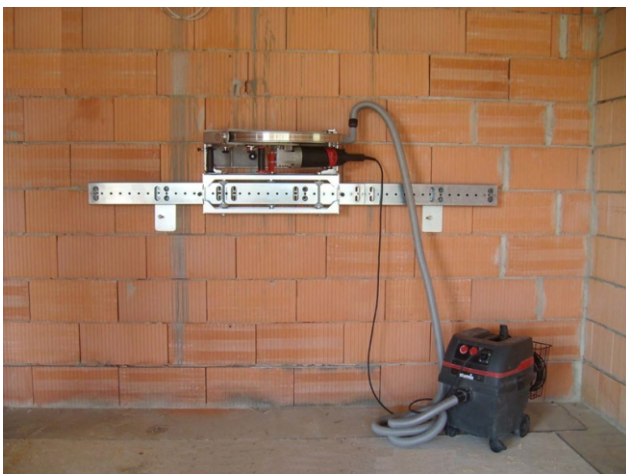
Abmessungen

Länge	1,09 m
Breite	0,62 m
Höhe	0,55 m

Wandschiene

(Inklusive Schlitten)

Gewicht	23 kg
Länge der Schiene	2,25 m



Um beste Ergebnisse erzielen zu können empfehlen wir Ihnen die Filteranlage **RNT1225** zu verwenden.

Es ist nur gestattet, diese Maschine mit den Original-Trennscheiben zu betreiben. Ebenso ist eine Inbetriebnahme ohne Tisch oder Wandschiene verboten!



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 jedweden 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