

ECO 635 Steintrennmaschine

**Preisgünstige Steintrennmaschine, universell einsetzbar
Herausnehmbare Wasserwanne, Maschine pulverbeschichtet.
Verzinkte Laufschienen, verstellbaren Längswinkelanschlag
Hintere Standbeine mit Transporträdern**



Vorbehaltlich technischer Änderungen

Schnittlänge:	600 mm
Schnitttiefe max.:	110 mm
TS- Ø max.:	350 mm
TS- Aufnahme Ø:	25,4 mm
Motor:	2,2 kW/230 V/ 50 HZ
Gewicht:	ca. 68 kg
Abmessungen (LxBxH):	1160x 600x 1260 mm

Steintrennmaschine

ECO 635 G

Preisgünstige Steintrennmaschine, universell einsetzbarer Schneidkopf, stufenlos von 0°- 45° für Gehrungsschnitte, schwenkbar, herausnehmbare Wasserwanne, Maschine pulverbeschichtet, verzinkte Laufschiene, verstellbaren Längswinkelanschlag, Hintere Standbeine mit Transporträdern



Vorbehaltlich technischer Änderungen

Schnittlänge:	600 mm
Schnitttiefe max.:	110 mm bei 90 ° 80 mm bei 45 °
Gehrungsschnitte	0°- 45° stufenlos
TS- Ø max.:	350 mm
TS- Aufnahme Ø:	25,4 mm
Motor:	2,2 kW/230 V/ 50 HZ /
Gewicht:	ca. 73 kg
Abmessungen (LxBxH):	1140x 620x 1650 mm

CON-STAR 40/ 63

mit Tragegriffen sowie feststellbarem Rolltisch, Wasserwanne aus Edelstahl, die universelle Steinsäge mit vielen praxisgerechten Details, verzinkte Ausführung, Längsanschlag serienmäßig.



Schnittlänge:	600 mm
Schnitttiefe max.:	130 mm
TS- Ø max.:	400 mm
TS- Aufnahme Ø:	25,4 mm
Motor:	2,2 kW/230 Volt/ 50 Hz/2800 U-min.
alternativ gegen Aufpreis	3,4 kW/400 Volt/ 50 Hz/
oder gegen Aufpreis	1,9 kW/230V/50Hz/8,2 A Anlaufstufenmotor
Gewicht:	ca. 65 kg
Abmessungen (LxBxH):	(1020 x 560 x 1180 mm)

Vorbehaltlich technischer Änderungen

CON-STAR 45/ 63

mit Tragegriffen sowie feststellbarem Rolltisch, Wasserwanne aus Edelstahl, die universelle Steinsäge mit vielen praxisgerechten Details. Stufenlos in der Höhe verstellbarer Schneidkopf. Längsanschlag 90° im Lieferumfang enthalten.



Schnittlänge:	600 mm
Schnitttiefe max.:	160 mm
TS- Ø max.:	450 mm
TS- Aufnahme Ø:	30,0 mm
Motor:	3,6 kW/400 Volt/ 50 Hz/ 8,8 A
Gewicht:	ca. 72 kg
Abmessungen (LxBxH):	(1020 x 560 x 1180 mm)

Vorbehaltlich technischer Änderungen

DB 965

Robuste, leistungsstarke Steintrennmaschine mit stabilen Maschinenrahmen. Handgriff mit Schutz, herausnehmbare verzinkte Wasserwanne, Staplerlaschen und Kranösen.



vorbehaltlich technischer Änderungen

Schnittlänge max.:	900 mm
Schnitttiefe max.:	260 mm
TS- Ø max.:	650 mm
TS- Aufnahme Ø:	60 mm
Motor:	5,5 kW/ 400V/50 Hz
Gewicht:	ca. 230 kg o. TS
Abmessungen (LxBxH):	1600 x 810 x 1650 mm

ECO 906

Die kompakte Lösung mit Leistungsstärke im Dauereinsatz, speziell für großformatige Blöcke, mit Schneidkopf- Vorschub



Trennscheiben- Ø	900 mm
Bohrung Blatt:	60 mm
Schnitttiefe max.	370 mm
Schnittlänge max.	1000 mm
Motor	7,5 kW/ 400V/ 50Hz
Maße	LxBxH= 1840x 880x 1610 mm
Gewicht ca.	360 kg

Vorbehaltlich technischer Änderungen

ECO 1006

Die kompakte Lösung mit Leistungsstärke im Dauereinsatz, speziell für großformatige Blöcke, mit Schneidkopf- Vorschub und Schnitttiefe bis zu 41 cm



Trennscheiben- Ø	1000 mm
Bohrung Blatt:	60 mm
Schnitttiefe max.	410 mm
Schnittlänge max.	1000 mm
Motor	7,5 kW/ 400V/ 16 A
Maße	LxBxH= 1840x 880x 1610 mm
Gewicht ca.	360 kg

Vorbehaltlich technischer Änderungen

STR 35/40

Die Steintrenn- Maschine für den Ofenbauer, speziell für den Ein-Mann-Transport, vielseitig einsetzbar für Kacheln und Schamotte.

Für den Transport kann die Maschine aus der Wasserwanne herausgenommen werden. (4-teilig: Untergestell, Wasserwanne , Maschinenrahmen, Rolltisch). Maschine komplett galvanisch verzinkt.



Schnittlänge:	400 mm
Schnitttiefe max:	115 mm
TS- Ø max.:	350 mm
TS- Aufnahme Ø:	25,4 mm
Motor:	2,2 kW/ 230V/ 50 Hz
Gewicht:	ca. 48 kg o. TS
Abmessungen (LxBxH):	880x 600x 1240 mm (incl. Untergestell)
Vorbehaltlich technischer Änderungen	

S- 25 / 68 GH

Die ideale Allzweck-Maschine für den Fliesen- und Plattenleger. Die Maschine ist komplett galvanisch verzinkt, sowie mit Gehrungs-Schnittvorrichtung.



Unter Vorbehalt von technischen Änderungen.

Schnittlänge ca.:	600 mm
Schnitttiefe max ca.:	60 mm
TS- Ø max.:	250 mm
TS- Aufnahme Ø:	30 mm
Motor:	1,8 kW/ 230 V/ 50 HZ
Gewicht:	ca. 50 kg
Abmessungen (ca.LxBxH):	1030x630x1250 mm

Gehrungsschnitte 0° - 45° stufenlos möglich.

S- 35/80 GH

Die Kompakte und professionelle Allround-Maschine für das Fachhandwerk. Der Klassiker unter den Steintrenn-Maschinen für Steinmetze, Fliesenleger u. Bauhandwerker. Für großformatige Fliesen, Natur- u. Kunststeinplatten, Keramik, Treppenstufen u. vieles mehr. Die Maschine ist komplett galvanisch verzinkt, sowie mit Gehrungs-Schnittvorrichtung.



Abbildung mit Sonderzubehör

Schnittlänge:	800 mm
Schnittiefe max.:	115 mm / 130 mm
TS- Ø max.:	350 mm / 400 mm
TS- Aufnahme Ø:	25,4 mm
Motor:	2,2 kW/ 230 V/ 50 Hz
Gewicht:	ca. 98 kg
Abmessungen (LxBxH):	1260 x 750 x 1460 mm

Gehrungsschnitte von 0° - 45° stufenlos möglich
Ausziehbare seitliche Tischverbreiterung ca. 200 mm

S 35/110 GH

Die Kompakte und professionelle Allround-Maschine für das Fachhandwerk. Der Klassiker unter den Steintrenn-Maschinen für Steinmetze, Fliesenleger u. Bauhandwerker. Für großformatige Fliesen, Natur- u. Kunststeinplatten, Keramik, Treppenstufen u. vieles mehr. Die Maschine ist komplett galvanisch verzinkt, sowie mit Gehrungs-Schnittvorrichtung.



Schnittlänge:	1100 mm
Schnittiefe max.:	115 mm
TS- Ø max.:	350 mm
TS- Aufnahme Ø:	25,4 mm
Motor:	2,2 kW/ 230 V/ 50 Hz
Gewicht:	ca. 108 kg
Abmessungen (LxBxH):	1560 x 750 x 1460 mm

Gehrungsschnitte von 0° - 45° stufenlos möglich

Ausziehbare seitliche Tischverbreiterung ca. 200 mm

Auch mit Trennscheiben-Ø 400 mm und Motor 3,6 kW/400 Volt/1400 Upm gegen Aufpreis lieferbar.

S- 35/ 85 GHPI

Die Kompakte und vielseitige Maschine für das Fachhandwerk.
Die Steintrenn-Maschinen für Steinmetze, Fliesenleger u. Bauhandwerker. Für großformatige Fliesen, Natur- u. Kunststeinplatten, Keramik, Treppenstufen u. vieles mehr. Mit Gehrungs-Schnittvorrichtung.



Technische Änderungen vorbehalten

Schnittlänge:	850 mm
Schnittiefe max.:	110 mm
TS- Ø max.:	350 mm
TS- Aufnahme Ø:	25,4 mm
Motor:	2,2 kW/ 203 V/ 50 Hz /12,4 A
Gewicht:	ca. 106 kg
Abmessungen (LxBxH):	1360 x 850 x 1460 mm

Gehrungsschnitte von 0° - 45° stufenlos möglich

S- 35/ 125 GHPI

Die Kompakte und vielseitige Maschine für das Fachhandwerk.
Die günstige Steintrenn-Maschinen für Steinmetze, Fliesenleger u. Bauhandwerker. Für großformatige Fliesen, Natur- u. Kunststeinplatten, Keramik, Treppenstufen u. vieles mehr.
Mit Gehrungs-Schnittvorrichtung.



Schnittlänge:	1250 mm
Schnittiefe max.:	110 mm
TS- Ø max.:	350 mm
TS- Aufnahme Ø:	25,4 mm
Motor:	2,2 kW/ 203 V/ 50 Hz /12,4 A
Gewicht:	ca. 136 kg
Abmessungen (LxBxH):	1760 x 850 x 1460 mm

Gehrungsschnitte von 0° - 45° stufenlos möglich

Technische Änderungen vorbehalten

TILE STAR 430

TILE STAR 530

TILE STAR 620

Kleine, leichte und damit handliche Fliesenschneidmaschine mit eingebauter elektrischer Wasserpumpe.

Gehrungsschnittvorrichtung und unterschiedlicher Schnittlänge.

Die ideale Fliesenschneidmaschine für die Bearbeitung von Fliesen & Keramik.



FÜR ALLE MASCHINEN GILT:

- Motor mit 0,85 kW / 230 V / 50 Hz
- Gehrungsschnittvorrichtung 0°- 45° stufenlos
- Elektrische Tauchpumpe für die Kühlung der Diamant-Trennscheibe
- Längswinkelanschlag
- **Inklusive** einer Diamant-Trennscheibe für Fliesen & Keramik

MASCHINEN-TYP	Schnittlänge mm	Schnitttiefe mm	Trennscheiben Ø mm	Bohrung Ø mm	Gewicht ca. kg
TILE STAR 430 Ohne Steckfüße	430	40	200	25,4	23
TILE STAR 530 Ohne Steckfüße	530	55	230	25,4	26
TILE STAR 620 INKL. Steckfüße	620	55	230	25,4	34

Vorbehaltlich technischer Änderungen

Tile 1250

Die Kompakte Steintrennmaschine zum Trennen für Fliesen.
Schneidkopfsteuerung erfolgt auf aluminiumlegierter Führung, mit doppelt gesicherten, verstellbaren Stahllagern. Arbeitsoberfläche aus Edelstahl mit Anti-Gleitgummi.
Gehrungsschnitt-Vorrichtung stufenlos von 0° bis 45° einstellbar. Längsanschlag aus Aluminium. Grundausrüstung mit einklappbaren Standfüßen und Laufräder für den leichten Transport.



Schnittlänge:	1250 mm
Schnittiefe max.:	70 mm
TS- Ø max.:	300 mm
TS- Aufnahme Ø:	25,4 mm
Motor:	1,5 kW/ 230 V/2800 RPM
Gewicht:	ca.78 kg
Maße:	500*1700*1165 cm



Optional: seitl.Tischverbreiterung

Gehrungsschnitte von 0° - 45° stufenlos möglich
Technische Änderungen vorbehalten