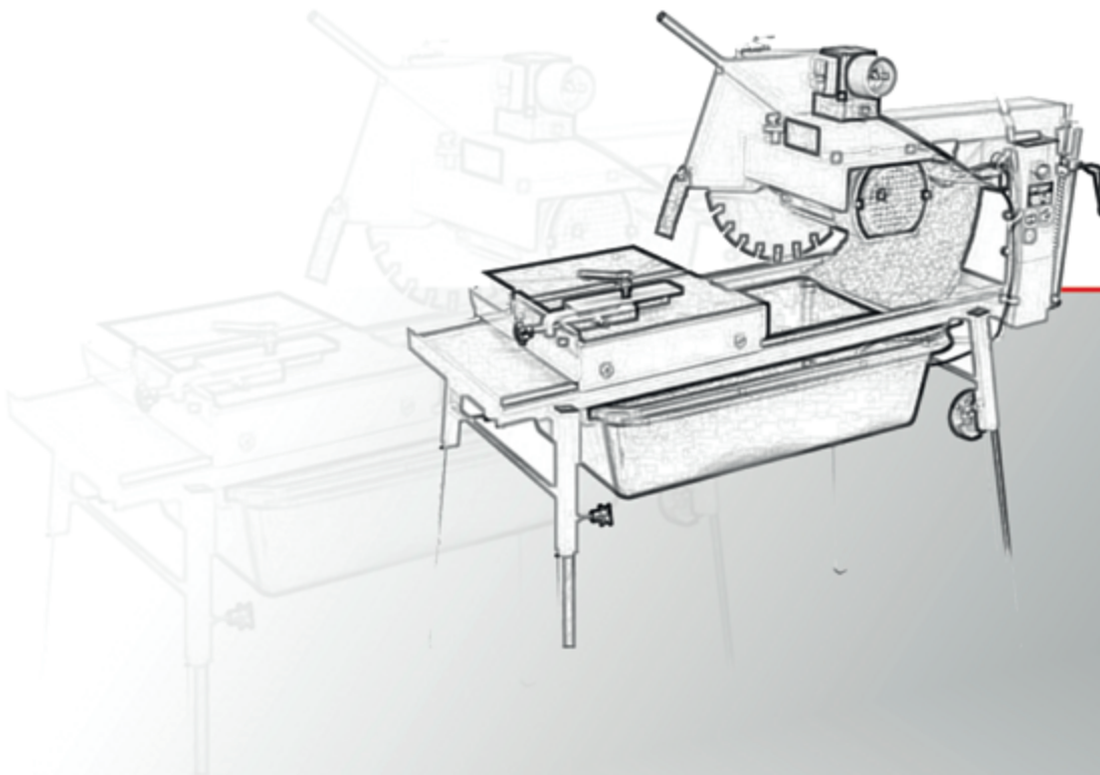


TISCHSÄGEN BRÜCKENSÄGEN FLIESENSÄGEN



Modell

Technische Daten

Steintrennmaschine
BS 350/850 JL
BS 350/1000 JL
BS 350/1200 JL
BS 350/1500 JL
BS 350/2000 JL



Typ

BS 350/850 JL
BS 350/1000 JL
BS 350/1200 JL
BS 350/1500 JL
BS 350/2000 JL

Motor

230 V / 2,2 kW

Trennscheibe max.

350 mm

Sägeblattbohrung Ø

25,4 mm

Schnitttiefe

110 mm

Schnitttiefe

110 mm

Schwenkbereich

0-45 °

Schnittführung

mit Laser

Type

Schnittlänge / Gewicht

BS 350/850 JL

850 mm / 85 kg

BS 350/1000 JL

1000 mm / 88 kg

BS 350/1200 JL

1200 mm / 91 kg

BS 350/1500 JL

1500 mm / 97 kg

BS 350/2000 JL

2000 mm / 103 kg

Modell

Technische Daten

Steintrennmaschine STM 350 JL



Typ	STM 350 JL
Trennscheibe max.	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 anzuzeichnen. Über 20 % Gewichtsreduzierung durch Aluminiumbauweise. Einschiebbare Standbeine für optimalen Transport. Großer Schnittguttisch.

Steintrennmaschine STM 350 J STM 350 J 3



Typ	STM 350 J / STM 350 J 3
Motor	230 V / 400 V
Leistung	2,2 kW / 3 kW
Trennscheibe	350 mm / 350 mm (450 mm)
Sägeblattbohrung	25,4 mm / 25,4 mm
Schnittlänge	750 mm / 750 mm
Schnitttiefe	110 mm / 110 mm (150 mm)
Schnitttiefe bei 45 °	80 mm / 80 mm (115 mm)
Gewicht	69 kg / 70 kg

Steintrennmaschine STM 350 J ECO



Typ	STM 350 J ECO
Motor	230 V
Leistung	2,2 kW
Trennscheibe	350 mm
Sägeblattbohrung	25,4 mm
Schnittlänge	650 mm
Schnitttiefe	110 mm
Schnitttiefe bei 45 °	80 mm
Gewicht	45 kg

Passende Werkzeuge

Diamanttrennscheibe STMG-Cut



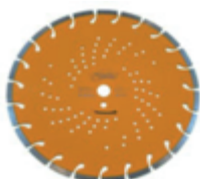
Durchmesser

300 mm
350 mm
400 mm
450 mm

Einsatzgebiete

Granit / Naturstein / Beton
Granit / Naturstein / Beton
Granit / Naturstein / Beton
Granit / Naturstein / Beton

Diamanttrennscheibe FSB-Ventus



Durchmesser

300 mm
350 mm
400 mm
450 mm

Einsatzgebiete

durchweg gesetzter Diamant für mehr Schnitfähigkeit und höhere Standzeit

Granit / Naturstein / Beton
Granit / Naturstein / Beton
Granit / Naturstein / Beton
Granit / Naturstein / Beton

Diamanttrennscheibe STMF



Durchmesser

300 mm
350 mm
400 mm

Einsatzgebiete

Fliesen / dünne Marmor- und
Granitplatten / Klinker
Fliesen / dünne Marmor- und
Granitplatten / Klinker
Fliesen / dünne Marmor- und
Granitplatten / Klinker

Diamanttrennscheibe Beton-Laser



Durchmesser

300 mm
350 mm
400 mm
450 mm
500 mm
600 mm

Einsatzgebiete

Beton / Baumaterialien
Beton / Baumaterialien

Diamanttrennscheibe STMK-Cut



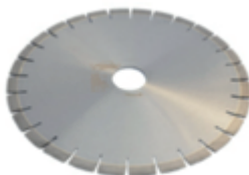
Durchmesser

300 mm
350 mm
400 mm
450 mm

Einsatzgebiete

Kalksandstein / Poroton / Ziegel
Kalksandstein / Poroton / Ziegel
Kalksandstein / Poroton / Ziegel
Kalksandstein / Poroton / Ziegel

Diamanttrennscheibe STM-Ventus geräuchgedämmt 16 mm Segmenthöhe



Durchmesser

400 mm
450 mm
500 mm
600 mm

Einsatzgebiete

durchweg gesetzter Diamant für mehr Schnitfähigkeit und höhere Standzeit

Granit / Naturstein
Granit / Naturstein
Granit / Naturstein
Granit / Naturstein

Diamanttrennscheibe TURBO THIN CUTTER



Durchmesser

300 mm
350 mm

Segmentstärke

2,3 mm
2,5 mm

Einsatzgebiete: dünne Marmor- und Granitplatten, Fliesen

Modell	Technische Daten																										
<p>Steintrennmaschine BS 650/615 J</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>BS 650/615 J</td> </tr> <tr> <td>Motor</td> <td>400 V / 4,4 kW</td> </tr> <tr> <td>Trennscheibe max.</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>Sägeblattbohrung Ø</td> <td>25,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnittlängen</td> <td>615 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe</td> <td>275 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnitttiefe bei 45°</td> <td>180 mm</td> </tr> <tr> <td>Schwenkbereich</td> <td>0-45°</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>117 kg</td> </tr> </table>	Typ	BS 650/615 J	Motor	400 V / 4,4 kW	Trennscheibe max.	650 mm	Sägeblattbohrung Ø	25,4 mm	Schnittlängen	615 mm	Schnitttiefe	275 mm	Schnitttiefe bei 45°	180 mm	Schwenkbereich	0-45°	Gewicht	117 kg								
Typ	BS 650/615 J																										
Motor	400 V / 4,4 kW																										
Trennscheibe max.	650 mm																										
Sägeblattbohrung Ø	25,4 mm																										
Schnittlängen	615 mm																										
Schnitttiefe	275 mm																										
Schnitttiefe bei 45°	180 mm																										
Schwenkbereich	0-45°																										
Gewicht	117 kg																										
<p>Steintrennmaschine / Baustellensäge STM 700/850</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>STM 700/850</td> </tr> <tr> <td>Motor</td> <td>Elektromotor 400 V Drehstrom 5,5 kW / 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Arbeitstisch (BxL)</td> <td>500x600 mm</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>1700 mm</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>780 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>1450 mm</td> </tr> <tr> <td>Trennscheibe max. Ø</td> <td>700 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnittlänge</td> <td>850 mm</td> </tr> <tr> <td>Sägetiefe max. bei Ø 700</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Sägeblattbohrung</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>Blattdrehzahl</td> <td>1300 upm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>ca. 260 kg</td> </tr> <tr> <td>Schallleistungspegel</td> <td>96 dB(A)</td> </tr> </table>	Typ	STM 700/850	Motor	Elektromotor 400 V Drehstrom 5,5 kW / 50 Hz	Arbeitstisch (BxL)	500x600 mm	Länge	1700 mm	Breite	780 mm	Höhe	1450 mm	Trennscheibe max. Ø	700 mm	Schnittlänge	850 mm	Sägetiefe max. bei Ø 700	300 mm	Sägeblattbohrung	60 mm	Blattdrehzahl	1300 upm	Gewicht	ca. 260 kg	Schallleistungspegel	96 dB(A)
Typ	STM 700/850																										
Motor	Elektromotor 400 V Drehstrom 5,5 kW / 50 Hz																										
Arbeitstisch (BxL)	500x600 mm																										
Länge	1700 mm																										
Breite	780 mm																										
Höhe	1450 mm																										
Trennscheibe max. Ø	700 mm																										
Schnittlänge	850 mm																										
Sägetiefe max. bei Ø 700	300 mm																										
Sägeblattbohrung	60 mm																										
Blattdrehzahl	1300 upm																										
Gewicht	ca. 260 kg																										
Schallleistungspegel	96 dB(A)																										
<p>Steintrennmaschine / Baustellensäge STM 1000/1000</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>STM 1000/1000</td> </tr> <tr> <td>Motor</td> <td>Elektromotor 400 V Drehstrom 5,5 kW / 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Arbeitstisch (BxL)</td> <td>700x700 mm</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>2100 mm</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>950 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>1700 mm</td> </tr> <tr> <td>Trennscheibe max. Ø</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnittlänge</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>Sägetiefe max. bei Ø 1000</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>Sägeblattbohrung</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>Blattdrehzahl</td> <td>750 upm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>ca. 385 kg</td> </tr> <tr> <td>Schallleistungspegel</td> <td>96 dB(A)</td> </tr> </table>	Typ	STM 1000/1000	Motor	Elektromotor 400 V Drehstrom 5,5 kW / 50 Hz	Arbeitstisch (BxL)	700x700 mm	Länge	2100 mm	Breite	950 mm	Höhe	1700 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)
Typ	STM 1000/1000																										
Motor	Elektromotor 400 V Drehstrom 5,5 kW / 50 Hz																										
Arbeitstisch (BxL)	700x700 mm																										
Länge	2100 mm																										
Breite	950 mm																										
Höhe	1700 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)																										

Passende Werkzeuge

Diamanttrennscheibe STMK-Cut



Durchmesser

650 mm

700 mm

900 mm

1000 mm

Einsatzgebiete

Kalksandstein / Poroton /
Gasbeton / Ziegel

Diamanttrennscheibe STMG-Cut



Durchmesser

650 mm

700 mm

900 mm

1000 mm

Einsatzgebiete

Granit / Betonpflaster / Betonborde

Modell

Technische Daten

Steintrennmaschine FM 200/650 J



Typ

FM 200/650 J

Motor

Elektromotor 230 V / 1,0 kW

Trennscheibe max. Ø

200 mm

Sägeblattbohrung Ø

25,4 mm

Schnittlänge

650 mm

Schnittiefe

40 mm

Schwenkbereich

0-45°

Gewicht

39 kg

Modell

Technische Daten

Steintrennmaschine FM 200/950 J



Typ

FM 200/950 J

Motor

Elektromotor 230 V / 1,0 kW

Trennscheibe max. Ø

200 mm

Sägeblattbohrung Ø

25,4 mm

Schnittlänge

950 mm

Schnittiefe

40 mm

Schwenkbereich

0-45°

Gewicht

39 kg

Passende Werkzeuge

Diamanttrennscheibe STMF



Durchmesser

200 mm

Einsatzgebiet: Fliesen, dünne Marmor- und Granitplatten, Klinker

Diamanttrennscheibe TURBO THIN CUTTER



Durchmesser

200 mm

Einsatzgebiet: dünne Marmor- und Granitplatten, Fliesen

Modell

Technische Daten

Steinsäge REUL S26 mit Tisch T50



Typ

REUL S26 mit Tisch T50

Motor:	Fein 230 V
Leistung:	2500 W mit Spezialgetriebe, Sanftlauf
Bremse:	wartungsfrei, Blattstillstand in etwa 4 s
Gehäuse:	Aluminium
Gewicht:	24 kg
max. Schnitttiefe:	260 mm
Tisch höhenverstellbar:	240, 260, 250, 310, 365, 450, 490 und 500 mm
Material:	Mauerwerk, Kalksandstein, Gasbeton, Ziegel, Porenbeton
Einsatz:	Trockenschnitt, Staubabsaugung nötig
Schnitt:	eintauchen und ziehender Schnitt

Passende Werkzeuge

Diamantblatt D= 614 mm



Typ

Diamantblatt D= 614 mm

für Schnitte bis max. 260 mm Schnitttiefe