



## Steintrennmaschine S 350 mobil

## S 350 mobil

Die besonders leichte und sehr robuste Tischsäge S350 mobil besteht aus einer Stahlblechkonstruktion mit innenliegendem Führungssystem für den Schneidtablett, was eine hohe Lebensdauer und Präzision garantiert.

**Einsatzgebiete:**

Steintrennarbeiten im Galabau, Plasterarbeiten usw..  
Schneiden von Fliesen, Mauersteinen Ziegeln, Fensterbänken, Ofenkacheln mit großer Schnittgenauigkeit und hoher Sicherheit.

Wassertauchpumpe mit separatem Pumpensumpf für lange Haltbarkeit Pumpe.

Schneidarm mit starker Rückholfeder für leichte Pendel- bzw. Tauchschnitte.

**Technische Daten:**

Scheiben - Ø : 350 mm  
Schnittlänge: 450 mm (600 mm)  
Schnitttiefe: 110 mm  
Leistung: 1,9 kW / 230 Volt  
Abmessungen L x B x H : 1020 x 615 x 490 mm  
Gewicht: ca. 50 kg  
Schrägstellung des Schneidkopfes 45° Option  
Für den mobilen Einsatz ist die Maschine mit Fahrgestell ausgerüstet. Sie erhalten diese Maschine auch mit Jolly (45°) Schnittführung.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Steintrennmaschine S350 mobil	04350mob
Steintrennmaschine S350 mobil Jolly	04350moJ

Für dieses Schneidsystem im normalen Einsatzbereich empfehlen wir unsere Diamantscheibe TurboCut lasergeschweisst für extrem hohe Standzeiten im Trocken- und Naßschnitt.

## Steintrennmaschine GDI 400

## GDI 400 Verbrenner

Die Steintrennmaschine GDI 350 Verbrenner ist für Baustellen, wo jeglicher Stromanschluss fehlt. Somit ist diese Maschine überall sofort einsetzbar.

**Einsatzgebiete:**

Steintrennarbeiten im Galabau, Plasterarbeiten usw. Zum Schneiden von Fliesen, Mauersteinen Ziegeln, Fensterbänken, Ofenkacheln usw., große Schnittgenauigkeit und hohe Sicherheit.

**Technische Daten:**

Scheiben - Ø : max. 400 mm  
Bohrung: 25,4 mm  
Leistung: 4,4 kW / 6 Ps  
Schnittlänge: 750 mm  
Schnitttiefe: 150 mm (Ø 400)  
125 mm (Ø 350)  
Abmessungen L x B x H : 1300 x 730 x 1520 mm  
Gewicht: ca. 80 kg  
Wasserpumpe: mechanisch

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Steintrennmaschine GDI400	04GDI400
Steintrennmaschine GDI400 mit Honda	04GDI400

Für dieses Schneidsystem im normalen Einsatzbereich empfehlen wir unsere Diamantscheibe TurboCut lasergeschweisst für extrem hohe Standzeiten im Trocken- und Naßschnitt.

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

