



Husqvarna TS 400 F

Universal-Steintrennsäge mit einer innovativen, sehr stabilen Höhenverstellung, verriegelbar in allen Positionen. Die max. Trenntiefe in der oberen Position beträgt 230 mm im Umkehrschnitt.



KLAPPBARE STANDBEINE

Die klappbaren oder halb automatischen Standbeine sind serienmäßig und gestatten einer Person, die Maschine allein aufzustellen.



TRENNSCHEIBENSCHUTZ

Innovativer Trennscheibenschutz, um leicht an die Trennscheibe heranzukommen.



SCHLAMMAUFFANG-SCHALE

Optional als Zubehör erhältlich. Abnehmbare Schlammauffangschale, verstellbar für Schnitte im Winkel von 45° und 90°.



LASER FÜR POSITIONIERUNG

Laser für leichtere Positionierung.

Features Husqvarna TS 400 F

- Wahl des Elektromotors.
- Schneiden von 60x60 cm großen Fliesen und Betonplatten in Längsrichtung und 40x40 cm großen Fliesen und Betonplatten in Diagonalrichtung.
- Patentierte, selbstverriegelnde Trennscheibenmutter (kein Werkzeugschlüssel erforderlich) und voll zugänglicher Trennscheibenschutz.
- Die Säge kann einfach von einer Person aufgebaut werden, dank der halbautomatischen klappbaren Standbeine.
- Laserführung für schnelle Positionierung des Materials.
- Einfache Handhabung durch 4 Räder, kann auch in Kleintransporter transportiert werden.
- Schlammauffangschale für längeren Einsatz der Pumpe.
- Einfacher Austausch der Wasserpumpe durch Schnellkupplung.
- Optionale Wasserpumpe

TECHNICAL SPECIFICATION	
Power	EU 2,2 kW / UK 1,5 kW / US 2,2 kW / JP 1,5 kW / OTHER 2,7 kW
Motor U/min	2800 U/min
Spannung	EU 230 V / UK 115 V / US 230 V / JP 115 V / ANDERE 400 V
Aktueller Phasenzyklus	50 Hz
Motorkühlung	Luft
Riemen	Direktantrieb
Nass-/Trockenschnitt	Nass
Trennscheibenwelle U/MIN	2800 U/min
Spindeldurchmesser	25,4 mm
Trennscheibendurchmesser	400 mm
Max. Schnitttiefe	230 mm
Max. Schnittlänge	700 mm
Wassertankinhalt	40 l
Elektrische Schutzart	IP 55
Produktabmessungen, LxBxH	1120x600x600 mm
Abmessungen verpackt, mm (L x B x H)	1120x600x600 mm
Gewicht	96 kg
Gewicht inkl. Verpackung	125 kg
Garantierter Schallleistungspegel, LWA	104 dB(A)
Schalldruck	97 dB(A)
Vibrationen hinterer Handgriff	2,5 m/s ²
Handarmvibration (Aeq)	2 m/s ²

