



## Husqvarna TS 300 E

*Universale Steintrennsäge mit kräftigem Einzelrahmen und integrierten Leitungskanälen sorgt für grosse Steifigkeit und bietet erhöhten Schutz gegen Stösse.*



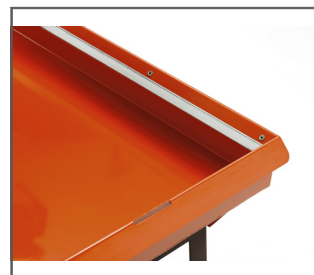
### **KLAPPBARE STANDBEINE**

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



### **KAPPSCHNITTGEEIGNETER SÄGEKOPF**

Schneidkopf über Gasdruckdämpfer für Kappschnitte geeignet. Der Kopf lässt sich in alle Positionen fixieren und erlaubt das Tauchschniden bzw. Schneiden von grossen Hohlblocksteinen.



### **ROBUSTER UND STARRER EINZELRAHMEN**

Robuster und starrer Einzelrahmen mit integrierten Leitungskanälen bieten einen erhöhten Schutz gegen Stösse.



### **UM 45° KIPPBAR**

Für Gehrungsschnitte um 45° kippbar.

## Features Husqvarna TS 300 E

- Elektrische Tauchwasserpumpe.
- Wahl des Elektromotors.
- Schneiden von 60x60 cm großen Fliesen und Betonplatten in Längsrichtung und 40x40 cm großen Fliesen und Betonplatten in Diagonalrichtung.
- Solide Konstruktion mit schützenden Führungsschienen.
- Klappbare Standbeine für einen leichten Transport und Handhabung.
- Großer Tisch, um größeres Material zu bearbeiten.
- Kappschnitte und Gehrungsschnitte bis 45° für optimale Anwendbarkeit.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Power	EU 2,2 kW / UK 0 kW / US 2,2 kW / JP 0 kW / OTHER 2,7 kW
Leistung	2200/2700 kW
Motor U/min	2800 U/min
Spannung	EU 230 V / UK 0 V / US 230 V / JP 0 V / ANDERE 400 V
Aktueller Phasenzyklus	50 Hz
Motor Kühlung	Luft
Riemen	Direktantrieb
Nass-/Trockenschnitt	Nass
Trennscheibenwelle U/MIN	2800 U/min
Spindeldurchmesser	25,4 mm
Trennscheibendurchmesser	350 mm
Max. Schnitttiefe	100 mm
Max. Schnittlänge	695 mm
Wassertankinhalt	35 l
Elektrische Schutzart	IP 55
Produktabmessungen, LxBxH	1230x720x860 mm
Abmessungen verpackt, mm (L x B x H)	1120x600x600 mm
Gewicht	82 kg
Gewicht inkl. Verpackung	110 kg
Garantierter Schalleistungspegel, LVVA	112 dB(A)
Schalldruck	82 dB(A)
Vibrationen hinterer Handgriff	2,5 m/s <sup>2</sup>
Handarmvibration (Aeq)	2 m/s <sup>2</sup>