



## Husqvarna TS 350 E

*Efficiente troncatrice da banco universale ad alta capacità per tutti i materiali edili. Telaio monoblocco con guide integrali per una maggiore rigidità e protezione dagli urti.*



### PIEDI RPIEGABILI

Grazie ai piedi ripiegabili normali o semi-automatici in dotazione, la macchina può essere installata da una sola persona.



### PROTEZIONE DEL DISCO

L'esclusivo carter di protezione del disco consente di accedere facilmente al disco. Inoltre, l'attacco rapido agevola il montaggio del disco.



### COLLETTORE

Collettore dei fanghi opzionale amovibile e regolabile per tagli a 45° e 90°.



### INCLINAZIONE A 45°

Meccanismo di inclinazione a 45° per il taglio delle cornici.

## Features Husqvarna TS 350 E

- Ampia scelta di motori elettrici.
- Alta capacità per i tagli longitudinali di piastrelle 6060 e lastroni nonché per i tagli diagonali di piastrelle 4040 e lastroni.
- Pompa dell'acqua ad alta efficienza.
- Due ruote posteriori per agevolare il trasporto sui pavimenti.
- Grazie alle gambe ripiegabili semi-automatiche, la macchina può essere installata facilmente da una sola persona.
- Il sistema ad attacco rapido semplifica la sostituzione della pompa dell'acqua.
- Telaio molto robusto e rigido con guide protette.
- Tuffo o taglio a 45° per la massima versatilità.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Power	EU 2,2 kW / UK 1,5 kW / US 2,2 kW / JP 1,5 kW / OTHER 2,7 kW
Regime motore	2800 giri/min.
Tensione	UE 230 V / GB 110 V / USA 230 V / JP 110 V / ALTRI 400 V
Corrente fase ciclo	50 Hz
Raffreddamento motore	Aria
Cinghia	Azion. diretto
Taglio a secco/umido	Umido
Velocità dell'albero del disco, giri/min.	2800 giri/min.
Diametro albero	25,4 mm
Diametro del disco	350 mm
Profondità max di taglio	100 mm
Lunghezza max di taglio	700 mm
Volume serbatoio acqua	40 l
Classe di protezione elettrica	IP 55
Peso (gruppo di taglio escl.)	92 kg
Dimensioni prodotto, LxPxA	1120x600x600 mm
Peso	92 kg
Peso, imballaggio incl.	110 kg
Livello di potenza acustica, LWA	112 dB(A)
Pressione acustica	82 dB(A)
Vibrazioni impugnatura posteriore	2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrazioni al braccio (Aeq)	2 m/s <sup>2</sup>

