



Husqvarna TS 350 E

TS 350 E je výkonná univerzální pila na zdivo s vysokou řeznou kapacitou na všechny druhy cibel a stavebních bloků. S touto stolovou pilou lze dosáhnout maximální hloubky řezu 100 mm při řezání z jedné strany nebo až 200 mm při řezání z obou stran. Pila umožňuje zapuštěné nebo šikmé řezy při 45° pro maximální všeobecnost. Robustní jednodílný rám se zabudovanou vodicí lištou zajišťuje velkou pevnost a delší životnost pily. Stroj je snadno ovladatelný jednou osobou díky sklopným nohám.



ROBUSTNÍ A SPOLEHLIVÝ MOTOR

Zajišťuje dlouhou životnost výrobku.



SNADNÉ SESTAVENÍ A PŘEPRAVA

Sklopné nohy usnadňují sestavení a přeprávku pily.



VŠESTRANNÉ POUŽITÍ

Umožňuje zanořené nebo šikmé řezy při 45° nebo 90° pro maximální všeobecnost.



ÚČINNÉ USAZOVÁNÍ KALU

Odkalovací koryto umožňuje efektivní sběr kalu, a prodlužuje tak životnost čerpadla.

Použití Husqvarna TS 350 E

- Vysoce kvalitní vodní čerpadlo výrazně prodlužuje životnost výrobku.
- Díky rychlospojce elektrického kabelu.
- Dvě zadní kola usnadňují přepravu.
- Pevná konstrukce chrání vodicí lišty před nárazem.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Výkon EU 2,2 kW / UK 1,5 kW / US 2,2 kW / JP 1,5 kW / OSTATNÍ TRHY 2,7 kW / EU 3 hp (kořeských sil) / UK 2 hp (kořeských sil) / US 3 hp (kořeských sil) / JP 2 hp (kořeských sil) / OSTATNÍ TRHY 3,6 hp (kořeských sil)	
Otáčky motoru/min	2800 ot./min
Napětí	EU 230 V / UK 110 V / US 230 V / JP 110 V / OSTATNÍ TRHY 400 V
Cyklus fáze proudu	50 Hz
Chlazení motoru	Vzduchem
Řemen	Přímé řízení
Řezání za mokra/za sucha	Za mokra
Otáčky hřídele kotouče za minutu	2800 ot./min
Průměr vřetene	25,4 mm / 1"
Průměr kotouče	350 mm / 13,8 palců
Max. hloubka řezu	100 mm / 3,9 palců
Max. délka řezu	700 mm / 27,6 palců
Objem nádrže na vodu	40 l / 10,6 gal.
Elektrická ochranná třída	IP 55
Hmotnost (bez řezného nástroje), kg	92 kg / 204,4 liber
Rozměry výrobku, DxŠxV	1120x600x600 mm / 44,09x23,62x23,62 palců
Hmotnost, kg	92 kg / 0 liber
Hmotnost včetně obalu	110 kg / 0 liber
Garantovaná hladina akustického výkonu (LWA), db(A)	112 dB(A)
Akustický tlak, db(A)	82 dB(A)
Vibrace na zadní rukojeti, (a hv, eq) m/s ²	2,5 m/s ²
Hladina vibrací ramena (Aeq, m/s ²)	2 m/s ²

