



Husqvarna TS 300 E

Univerzální pila na zdivo. Vysoká stabilita a zvýšená ochrana proti nárazům je zajištěna díky celistvému rámu se zabudovaným žlabem.



SKLOPNÉ NOHY

Sklopné nohy nebo poloautomatické sklopné nohy, které se dodávají jako standard, umožňují nastavení stroje jednou osobou.



OSCILUJÍCÍ ŘEZACÍ HLAVA

Oscilující řezací hlavu upevněnou na ovládací hřídeli lze uzamknout ve všech polohách a umožňuje tak šíkmé řezání či řezání velkých bloků.



PEVNÝ A CELISTVÝ RÁM

Zvýšená ochrana proti nárazům je zajištěna díky pevnému celistvému rámu se zabudovaným žlabem.



SKLON 45°

45° sklopný mechanismus pro úhlové řezání.

Použití Husqvarna TS 300 E

- Elektrické ponořené vodní čerpadlo.
- Elektrické motory:
- Podélné dlaždice 60x60 a šikmě řezání dlaždic a plátků 40x40.
- Pevná konstrukce s chráněnými vodícími kolejemi.
- Sklápací nohy pro snadnější přepravu a manipulaci.
- Velký stůl pro manipulaci s většími materiály.
- Lze sklopit do úhlu 45° a řezat šikmo, pro maximální všestrannost.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Power	2200/2700 kW
Otáčky motoru za min	2800 ot./min.
Napětí	230 / 400 V
Cyklus fáze proudu	50 Hz
Chlazení motoru	Vzduchem
Řemen	Přímé řízení
Mokré/suché řezání	Mokré
Otáčky hřídele kotouče za minutu	2800 ot./min.
Průměr závitu	25,4 mm
Průměr kotouče	350 mm
Max. hloubka řezání	100 mm
Max. délka řezání	695 mm
Objem vodní nádrže	35 lit
Elektrická ochranná třída	IP 55
Rozměry produktu, DxŠxV	1230x720x860 mm
Rozměry bez obalu, mm (D x Š x V)	1120x600x600 mm
Hmotnost, kg	82 kg
Hmotnost včetně obalu, kg	110 kg
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 Aeq, m/s ²	2 m/s ²

SPECIFIKACE PRODUKTU

965 15 46-01	TS 300 E, 230 V, 1fázový	25000
--------------	--------------------------	-------



MANEK STAVEBNÍ STROJE SPOL. S R.O.

OLOMOUC - BRNO

776 195 303

www.manek.cz