



Husqvarna TS 400 F

La TS 400 F est une scie sur table universelle efficace avec de grandes capacités de découpe pour tous les types de briques et blocs de construction.

Avec cette scie sur table, vous sciez en profondeur jusqu'à 125 mm en un seul passage ou jusqu'à 250 mm en plusieurs passages. Plonge et scie facilement à 45 degrés pour un maximum de flexibilité.

Le châssis monobloc robuste avec chemins de roulement intégrés assure une excellente rigidité et prolonge la durée de vie de la machine. Une personne seule la transporte facilement grâce aux pieds repliables.



MOTEUR ROBUSTE ET FIABLE

Assure une grande longévité à la machine.



FACILE À INSTALLER

Installation aisée par une seule personne grâce aux pieds repliables semi-automatiques.



POLYVALENTE

Plonge et scie à 45° ou 90° pour un maximum de flexibilité.



SÉDIMENTATION EFFICACE DES BOUES

Le bac récupère efficacement les boues pour faire durer la pompe plus longtemps.

Features Husqvarna TS 400 F

- Grâce aux quatre roues.
- La pompe à eau de haute qualité allonge considérablement la durée de vie de la machine.
- Grâce au guidage au laser.
- Le réglage précis de la hauteur de la tête permet de scier en profondeur par étapes successives.
- Grâce au débranchement rapide.
- Le châssis robuste protège les rails de guidage des impacts extérieurs.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Power	EU 2,2 kW / UK 1,5 kW / US 2,2 kW / JP 1,5 kW / OTHER 2,7 kW
Régime du moteur (tr/min)	2800 tr/min
Tension	EU 230 V / UK 115 V / US 230 V / JP 115 V / DIVERS 400 V
Phases	50 Hz
Refroidissement du moteur	Air
Courroie	Entraînement direct
Découpe à l'eau / à sec	À l'eau
Vitesse de rotation de l'axe	2800 tr/min
Diam. de la broche	25,4 mm
Diamètre de disques	400 mm
Profondeur de coupe maximum	230 mm
Longueur de coupe maxi.	700 mm
Contenance du réservoir d'eau	40 l
Indice de protection électrique	IP 55
Dim. du produit, LxIxH	1120x600x600 mm
Encombrement déballé, mm (L x l x H)	1120x600x600 mm
Poids	96 kg
Poids, y compris l'emballage	125 kg
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique	97 dB(A)
Vibrations poignée arrière	2,5 m/s ²
Vibrations mains et bras (Aeq)	2 m/s ²

 **Husqvarna**[®]