



Husqvarna TS 300 E

TS 300 E es una eficiente cortadora de albañinería universal con una alta capacidad de corte para todo tipo de ladrillos y bloques de construcción. Con esta mesa de corte puede obtener una profundidad de corte máxima de 100 mm en un corte de una sola vez o hasta 150 mm en un corte escalonado. Puede realizar una hendidura o biselar a 45 grados fácilmente para una máxima versatilidad. Su robusta estructura de una sola pieza con raíles guía integrados proporciona una gran rigidez y una vida útil de producto más larga.



MOTOR ROBUSTO Y DE CONFIANZA

Prolonga la vida del producto.



VERSÁTIL

Puede hacer una hendidura y biselar a 45° o 90° para una máxima versatilidad.



FÁCIL INSTALACIÓN Y TRANSPORTE

Gracias a sus patas plegables.

Ventajas Husqvarna TS 300 E

- La bomba de agua de alta calidad prolonga enormemente la vida del producto.
- Gracias a su rápida conexión electrónica.
- Su sólida estructura protege los carriles guía de los impactos externos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Potencia	EU 2.2 kW / UK 0 kW / US 2.2 kW / JP 0 kW / OTHER 2.7 kW / EU 3 CV / UK 0 CV / US 3 CV / JP 0 CV / OTHER 3.6 CV
Potencia	2200/2700 kW / 2950.25/3620.76 CV
Motor, rpm	2800 rpm
Voltaje	EU 230 V / UK 0 V / US 230 V / JP 0 V / OTROS 400 V
Ciclos	50 hz
Refrigeración del motor	Aire
Correa	Propulsión directa
Corte húmedo/seco	Humédo
RPM del eje del disco	2800 rpm
Tamaño del eje	25.4 mm / 1 "
Discos de diamante	300 mm / 12 pulgada
Max. profundidad de corte	75 mm / 3 pulgada
Max. longitud de corte	700 mm / 27.5 pulgada
Capacidad depósito de agua	35 l / 9.3 gal.
Clase de protección eléctrica	IP 55
Dimensiones (L x An x Al)	1230 x 720 x 860 mm / 48.4 x 28.4 x 33.9 pulgada
Dimensiones con caja, mm (L x An x Al)	1120 x 600 x 600 mm / 44.09 x 23.62 x 23.62 pulgada
Peso	82 kg / 182.2 lbs
Peso embalaje	110 kg / 244 lbs
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	112 dB(A)
Nivel de presión de sonido, Lpa	82 dB(A)
Equivalência das vibrações da pega traseira	2.5 m/s ²
Vibraciones en manillar Aeq	2 m/s ²

