



## Husqvarna TS 100 R

TS 100 R es una eficiente cortadora de albañilería universal con una alta capacidad de corte para todo tipo de ladrillos y bloques de construcción. Esta máquina está diseñada para cortar piezas de material hasta 1 m de largo, gracias a su carril guía extendible. Con esta mesa de corte puede obtener una profundidad de corte máxima de 105 mm en un corte de una sola vez o hasta 210 mm en un corte escalonado. Puede realizar una hendidura o biselar a 45 grados fácilmente para una máxima versatilidad.



### FÁCIL DE LIMPIAR

Gracias a su cubeta de agua extraíble.



### CORTE DE

### GRAN PRECISIÓN

Con un preciso sistema de sierra guía.

## Ventajas Husqvarna TS 100 R

- Thanks to the plunging head.
- El raíl guía permite cortar piezas de hasta 1000 mm (para cortar diagonalmente una baldosa de 70x70 cm).
- Puede hacer una hendidura o biselar a 45<sup>a</sup> o 90<sup>a</sup> para una máxima versatilidad.
- La zona lateral puede actuar como tope que guía tu corte.
- Se entrega con patas extraíbles para trabajar cómodamente en mesas, suelos o sobre las patas.
- Prolonga la vida del producto.
- La bomba de agua de alta calidad prolonga enormemente la vida del producto.
- Gracias a su rápida conexión electrónica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Potencia	2.2/2.7 kW / 2.95/3.62 CV
Motor, rpm	2800 rpm
Voltaje	230 / 400 V
Ciclos	50 hz
Refrigeracion del motor	Aire
Correa	Propulsión directa
Corte humedo/seco	Humedo
RPM del eje del disco	2800 rpm
Tamano del eje	25.4 mm / 1 "
Discos de diamante	350 mm / 13.8 pulgada
Max. profundidad de corte	105 mm / 4.1 pulgada
Max. longitud de corte	1000 mm / 39.4 pulgada
Capacidad deposito de agua	55 l / 14.5 gal.
Clase de proteccion electrica	IP 55
Dimensiones (LxAxAl)	1450x840x1000 mm / 57.1x33x39.4 pulgada
Dimensiones con caja, mm (L x An x Al)	1400x840x1400 mm / 55.12x33.07x55.12 pulgada
Peso	106 kg / 233.69 lbs
Peso embalaje	130 kg / 288.9 lbs
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	86 dB(A)
Nivel de presion de sonido, Lpa	76 dB(A)
Equivalência das vibrações da pega traseira	2.5 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones en manillar Aeq	2 m/s <sup>2</sup>

