



## Husqvarna TS 73 R

*Scie de carrelage professionnelle pour la coupe de carreaux de grande dimension.  
Rail de guidage à longue durée de vie et faible entretien. Haute précision de coupe.*

EQUIPMENT



### **PIEDS REPLIABLES**

Grâce aux pieds repliables, semi-automatiques, une personne peut installer seule la machine.



### **BASCULEMENT À 45°**

Possibilité de basculement à 45° pour la coupe en biseau.



### **RAIL DE GUIDAGE**

Rail de guidage à longue durée de vie et faible entretien pour des découpes très précises.



### **TÊTE DE COUPE**

Tête de coupe basculante pour la coupe en plongée.

## Features Husqvarna TS 73 R

- Clé d'axe de disque et guide de coupe pour la coupe en biseau fournis d'origine.
- Réservoir d'eau amovible pour nettoyer et remplir plus facilement.
- Chaque machine est fournie avec un disque diamanté à jante continue.
- Diamètre de broche 25,4 mm et disque de 230 mm pour toutes les machines
- Scie de carrelage de haute précision avec guidage à longue durée de vie.
- Pompe à eau très efficace.
- Coupes en plongée et coupes en biseau (45 à 90°).
- Longueur de coupe : 730 mm (pour coupe en diagonale de carreaux de 50 × 50 cm).
- Pieds repliables et bac à eau amovible pour simplifier le nettoyage et le transport.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Power	EU 1 kW / UK 1 kW / US 1 kW / JP 1 kW / OTHER 1 kW
Puissance de sortie	1 kW
Régime du moteur (tr/min)	2800 tr/min
Tension	115 / 230 V
Tension	EU 230 V / UK 115 V / US 230 V / JP 115 V / DIVERS 230 V
Phases	1
Phases	50 Hz
Découpe à l'eau / à sec	À l'eau
Diam. de la broche	25,4 mm
Diamètre de disques	230 mm
Profondeur de coupe maximum	50 mm
Longueur de coupe maxi.	730 mm
Contenance du réservoir d'eau	15 l
Indice de protection électrique	IP 54
Poids (sans unité de coupe)	47 kg
Dim. du produit, L x l x h	1070 x 590 x 650 mm
Encombrement déballé, mm (L x l x H)	1060 x 575 x 600 mm
Poids	47 kg
Poids, y compris l'emballage	54 kg
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	66 dB(A)
Niveau de pression acoustique	66 dB(A)
Vibrations poignée arrière	2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrations mains et bras (Aeq)	2 m/s <sup>2</sup>