#### **HUSQVARNA**

La allanadora doble Husqvarna CRT 48 de 122 cm ofrece unos resultados excelentes y la máxima productividad. Es ideal para el acabado de superficies de 1000 a 1900 m².

#### **ICCE RENTAS Y SERVICIOS**

# CRT48 Allanadora

## Descripción

La característica distintiva es el sistema de dirección, que facilita enormemente su manejo y reduce la fatiga del operario. Asimismo, el bastidor rígido garantiza un control excepcional de la dirección. Al combinar esto con las 2 palancas de mando ergonómicas, se consigue una maniobrabilidad óptima. El modelo Dual Fuel permite el funcionamiento con gasolina o LPG para aplicaciones en las que es preferible o necesario usar combustibles alternativos. El operario puede cambiar fácilmente entre gasolina y LPG durante el funcionamiento, o bien usar uno de los dos combustibles de manera exclusiva.











## **ICCE RENTAS Y SERVICIOS**

## Características

- Funcionamiento a alta velocidad de las hojas
- Maniobrabilidad óptima
- Funcionamiento automático suave
- Buena visibilidad

## **Especificaciones**

TODAS LAS ESPECIFICACIONES CRT 48	CRT 48 37V RIDE-ON TROWEL 970 46 16-04	CRT 48 37V RIDE-ON TROWEL EU 970 46 16-05	CRT 48 33K RIDE-ON TROWEL 970 46 16-07	CRT 48 33K RIDE-ON TROWEL EU 970 46 16-10
MOTOR Fabricante del motor	Vanguard	Vanguard	Kubota	Kubota
Modelo del motor	EFI-37HP	EFI-37HP	WG972	WG972
Potencia (Clasificación del fabricante del motor.)	27.6 kW	27.6 kW	23.1 kW	23.1 kW
Tipo de combustible	Petrol	Petrol	Petrol	Petrol
Capacidad del tanque	24.61	24.6	24.61	24.6
Emisiones de escape (CO2 EU V) ①	809.92 g/kWh	809.92 g/kWh	939.1 g/kWh	939.1 g/kWh
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
DATOS DEL PRODUCTO Troweling diameter	1.220 mm	1.220 mm	1.220 mm	1,220 mm
Cuchillas	10 uds	10 uds	10 uds	10 uds
NIVEL DE POTENCIA DE SONIDO Nivel de presión sonora en oído	94.8 dB(A)	94.8 dB(A)	89.1 dB(A)	89.1 dB(A)
Emisión de ruido.	110.2 dB(A)	110.2 dB(A)	109 dB(A)	109 dB(A)
VIBRACIONES Vibration Value	1.6 m/s²	1.6 m/s²	1.4 m/s²	1.4 m/s²



# Contacto







