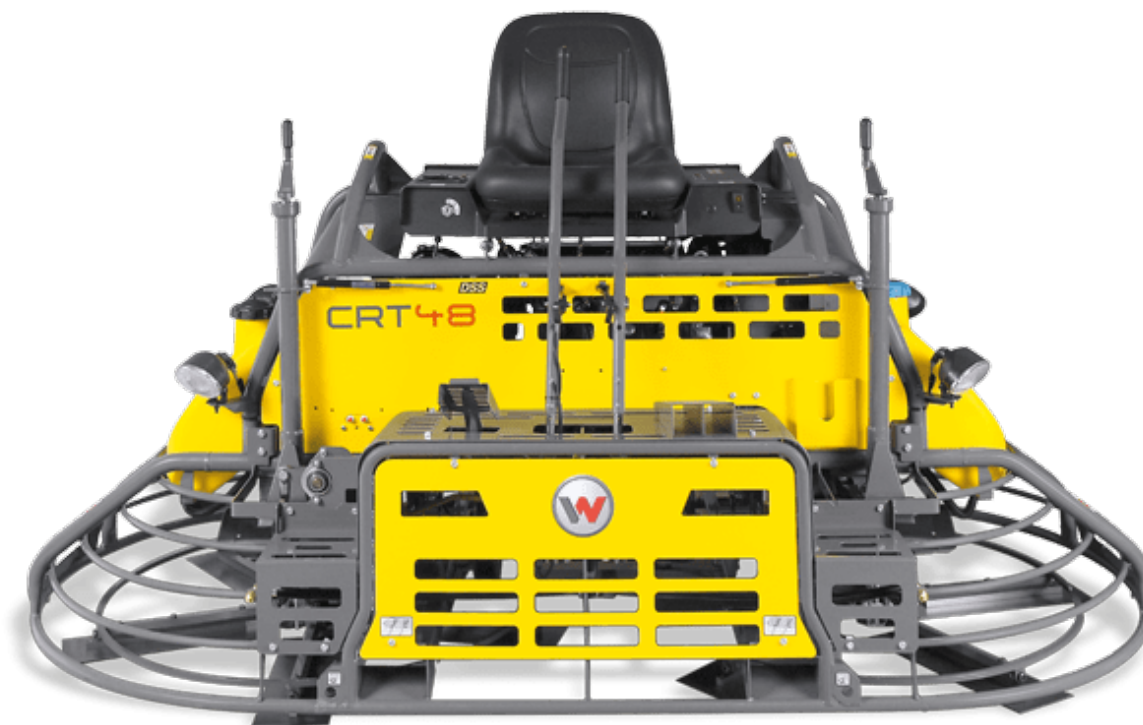


CRT48

Alisadoras dobles con asiento de conductor



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



La mejor solución para sus obras de hormigón

La gama de fratasadoras CRT 48 de 48 pulgadas (1220 mm) ofrecen los mejores resultados con la máxima productividad. La característica distintiva es un sistema de dirección óptimo, fácil de maniobrar, que reduce la fatiga del operario. Además, el chasis rígido garantiza un control de dirección excelente. Combinado con controles ergonómicos a dos niveles, proporciona una maniobrabilidad óptima.

- La alta velocidad de las aspas de las fratasadoras de accionamiento mecánico con asiento de conducción ofrece un alto nivel de productividad y un mejor acabado.
- Maniobrabilidad óptima gracias a su equilibrada relación de peso-potencia y a los ergonómicos controles de palanca doble.
- Un embrague variable ofrece el par motor y el rango de velocidad apropiados para adaptarse a las condiciones del hormigón sin tener que realizar ajustes mecánicos.
- Excelente visibilidad gracias a las luces delanteras y traseras estándar, en particular, en trabajos poco iluminados
- El modelo "DF" de doble combustible ofrece la opción de gasolina/propano líquido para aplicaciones en las que se prefiere o es necesario utilizar un combustible alternativo. El usuario puede alternar fácilmente entre gasolina y LP durante el funcionamiento, o utilizar únicamente uno de los

dos combustibles.

CRT48 Datos técnicos

	CRT48-37V	CRT48-57K
Dimensiones		
L x A x H Envío mm	2718 x 1416 x 1626	2718 x 1416 x 1641
L x A x H Funcionamiento mm	2566 x 1295 x 1473	2566 x 1295 x 1488
Pesos		
Peso de transporte kg	714	802
Peso de servicio kg	547	648
Datos de aspas y pulido		
Diámetro de alisado mm	1.219	1.219
Cantidad de aspas	10	10
Aspas de flotación (Combinación) mm	457 x 203	457 X 203
Aspas de flotación (Acabado) mm	457 x 152	457 x 152
Aspas de flotación (Alisado) mm	457 x 254	457 x 254
Campo del ángulo de inclinación °	0 - 25	0 - 25
Velocidad del rotor (mín. / máx.) 1/min	25/170	25/150
Datos del motor		
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos bicilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos y cuatro cilindros refrigerado por líquido
Fabricante del motor	Briggs & Stratton	Kubota
Cilindrada cm ³	993	1.537
Rendimiento de servicio (SAE J1349) kW	27,6	
Rendimiento de servicio (SAE J1995) kW		42,5
Revoluciones (operating) 1/min	4.000	3.600
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo
Consumo de combustible Gasolina (sin plomo)/Diésel l/h	10	9,5
Capacidad del depósito Combustible l	24,6	24,6
Capacidad del depósito Aceite l	2,3	6
Tiempo de funcionamiento Gasolina/Diésel h	4	2,6

*No disponible en Estados Unidos ** Solo para modelo de combustible dual

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.