

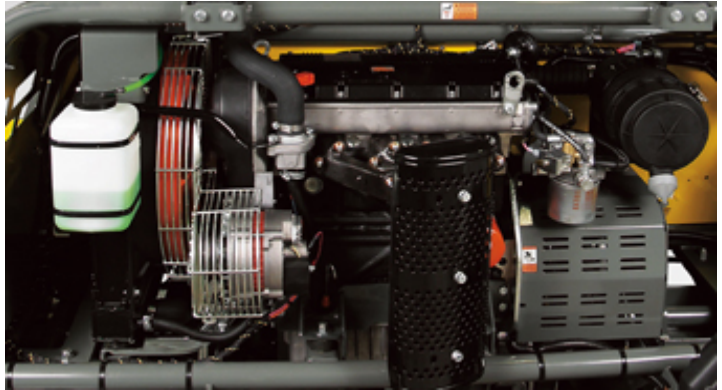


CRT 48 **Alisadoras dobles**

La mejor solución para sus obras de hormigón: CRT 48

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.



Está disponible con tres motores distintos:

1. Motor a gasolina de cuatro tiempos bicilíndrico refrigerado por aire
2. Motor a gasolina de cuatro tiempos y tres cilindros refrigerado por líquido
3. Motor diesel de cuatro tiempos y cuatro cilindros refrigerado por líquido

**CRT 48****Alisadoras dobles****Datos técnicos**

	CRT 48-33K	CRT 48-33K DF	CRT 48-35V	CRT 48-35L
Dimensiones				
L x A x H Envío mm	2.718 x 1.416 x 1.626	2.718 x 1.416 x 1.626	2.718 x 1.416 x 1.626	2.718 x 1.416 x 1.626
L x A x H Funcionamiento mm	2.566 x 1.295 x 1.473	2.566 x 1.295 x 1.473	2.566 x 1.295 x 1.473	2.566 x 1.295 x 1.473
Peso				
Peso de transporte kg	734	744	662	756
Peso de servicio kg	579	607	508	603
Datos de aspas y pulido				
Diámetro de alisado mm	1.219	1.219	1.219	1.219
Cantidad de aspas	10	10	10	10
Aspas de flotación (Combinación) mm	457 x 203	457 x 203	457 x 203	457 x 203
Aspas de flotación (Acabado) mm	457 x 152	457 x 152	457 x 152	457 x 152
Aspas de flotación (Alisado) mm	457 x 254	457 x 254	457 x 254	457 x 254
Aspas combinadas mm		457 x 203	457 x 203	457 x 203
Aspas combinadas mm		457 x 254	457 x 254	457 x 254
Campo del ángulo de inclinación °	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25
Revoluciones - zona 1/min	25 - 165	25 - 165	25 - 165	25 - 165
Datos del motor				
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos y tres cilindros refrigerado por líquido	Motor a gasolina de cuatro tiempos y tres cilindros refrigerado por líquido	Motor a gasolina de cuatro tiempos bicilíndrico refrigerado por aire	Motor diesel de cuatro tiempos y cuatro cilindros refrigerado por líquido
Fabricante del motor	Kubota	Kubota	Briggs & Stratton	Kohler
Cilindrada cm ³	962	962	993	1.370
Rendimiento de servicio kW (CV)		25,4 (34.0)	26,1 (35.0)	26,0 (35.0)
Rendimiento de servicio (SAE J1349) kW	24,2	24,2	0	0
Rendimiento de servicio (SAE J1995) kW	0	0	24,6	0
Rendimiento de servicio (ISO 1585) kW	0	0	0	26
Revoluciones 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo/propano líquido	Gasolina sin plomo	Diésel



	CRT 48-33K	CRT 48-33K DF	CRT 48-35V	CRT 48-35L
Consumo de combustible Gasolina (sin plomo)/Diésel l/h	11,6	10	10	6,15
Consumo de combustible: gas LP kg/h	0	7,5	0	0
Capacidad del depósito Combustible l	24,6	24,6	24,6	24,6
Capacidad del depósito Aceite l	3,4	3,4	2,3	5,1
Tiempo de funcionamiento Gasolina/Diésel h	2,1	2,1	2,5	4
Tiempo de funcionamiento LP h	0	2	0	0

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.