



CRT 36Alisadoras dobles

La mejor elección para el acabado de superficies de hormigón: CRT 36

La línea de fratasadoras con asiento de conducción CRT 36, de 915 mm, ofrece unos resultados de calidad, un alto nivel de producción y confort para el usuario. Una sola persona puede elevar y bajar el juego de ruedas integrado mediante un gato situado en la parte trasera de la máquina, permitiendo un alto grado de maniobrabilidad por la obra. Durante el alisado, el juego de ruedas no bloquea la línea visual del operario.

- Maniobrabilidad óptima gracias a su equilibrada relación de peso-potencia.
- Los controles de doble palanca, sensibles y ergonómicos, reducen la cantidad de fuerza necesaria para controlar la unidad, y aun así permiten comprobar las condiciones del hormigón para obtener un acabado y un alisado óptimos.
- Un embrague variable único 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 desde las luces traseras y delanteras, en particular, en trabajos nocturnos o mal iluminados.
- Fratasadoras con asiento de conducción para contratistas de hormigonado que buscan rentabilidad. Su reducido tamaño permite ofrecer un precio más económico, manteniendo al mismo tiempo la capacidad de cumplir con los acabados más exigentes. La cargadora se suministra con un embrague centrífugo de gran capacidad.

wackerneuson.com – 15.10.2013 Página: 1 / 4







Juego de ruedas integrado

El juego de ruedas integrado permite un cambio rápido y sencillo de las aspas.

wackerneuson.com – 15.10.2013 Página: 2 / 4



CRT 36 Alisadoras dobles

Datos técnicos

	CRT 36-25	CRT 36-26A	CRT v36-26A
Dimensiones			
L x A x H Envío mm	2.184 x 1.143 x 1.613	2.184 x 1.143 x 1.613	2.184 x 1.143 x 1.613
L x A x H Funcionamiento mm	2.032 x 1.041 x 1.372	2.032 x 1.041 x 1.372	2.032 x 1.041 x 1.372
Peso			
Peso de transporte kg	475	473	470
Peso de transporte con juego de ruedas kg	494	492	486
Peso de servicio kg	376	373	370
Peso de servicio con juego de ruedas kg	395	392	386
Datos de aspas y pulido			
Diámetro de alisado mm	914	914	914
Cantidad de aspas	8	8	8
Aspas de flotación (Combinación) mm	355 x 203	355 x 203	355 x 203
Aspas de flotación (Acabado) mm	355 x 152	355 x 152	355 x 152
Aspas de flotación (Alisado) mm	355 x 254	355 x 254	355 x 254
Aspas combinadas mm	355 x 203	355 x 203	
Aspas combinadas mm	355 x 254	355 x 254	
Campo del ángulo de inclinación °	0 - 25	0 - 25	0 - 25
Revoluciones - zona 1/min	25 - 165	25 - 165	25 - 165
Datos del motor			
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos bicilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos bicilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos bicilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda	Honda
Cilindrada cm³	720	690	690
Rendimiento de servicio kW (CV)	18,5 (25)	18 (24)	
Rendimiento de servicio (SAE J1349) kW	18,6	16,6	16,6
Revoluciones Funcionamiento 1/min	3.600	3.600	3.600
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo
Consumo de combustible I/h	9	9	9
Capacidad del depósito Combustible	24,6	24,6	24,6
Capacidad del depósito Aceite	2	2	2

wackerneuson.com – 15.10.2013 Página: 3 / 4



	CRT 36-25	CRT 36-26A	CRT v36-26A
Tiempo de funcionamiento h	3,3	3,3	3,3

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.

wackerneuson.com – 15.10.2013 Página: 4 / 4