



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

CRT 60

Alisadoras dobles con asiento de conductor



La fratasadora con asiento de conducción hidráulica: CRT 60

La innovadora tecnología de la fratasadora con asiento de conducción CRT 60 se caracteriza por una inteligente combinación de un accionamiento hidráulico con un sistema de dirección electrohidráulico. El accionamiento hidráulico regula la velocidad del motor de modo que su funcionamiento se asemeja a la transmisión automática de un automóvil. Un controlador por ordenador supervisa constantemente la velocidad del motor y ajusta la carga hidráulica al mismo tiempo. El concepto de dirección electrohidráulico con dos joysticks, permite una maniobra precisa y un trabajo prácticamente sin fatiga. Otro de los puntos a destacar del sistema hidráulico es el juego de ruedas hidráulico integrado, que permite cambiar los discos o aspas de flotación de forma sencilla sin necesidad de utilizar una grúa o una carretilla elevadora.

- Accionamiento hidráulico
- Control de velocidad electrónico
- Sistema de dirección electrohidráulico con posibilidad de elegir dos modos de dirección
- Juego de ruedas hidráulico para un cambio sencillo de las aspas
- Funcionamiento muy preciso

Innovador sistema de dirección



Modo 1

Adecuado para grandes superficies de hormigón y para usuarios con tendencia a manejar el joystick con amplios movimientos. En el Modo 1, las señales son filtradas para evitar una sobremodulación de la máquina.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Modo 2

Adecuado para superficies de hormigón más estrechas, que requieren una mayor maniobrabilidad, y para usuarios con tendencia a manejar el joystick con movimientos más precisos. El Modo 2 permite un control directo y preciso.



Datos técnicos

	CRT60-66K	CRT60-74L (T4F)
Dimensiones		
L x A x H Envío mm	3315 x 1715 x 1651	3315 x 1715 x 1651
L x A x H Funcionamiento mm	3226 x 1651 x 1448	3226 x 1651 x 1448
Pesos		
Peso de transporte kg	1.357	1.350
Peso de servicio kg	1.127	1.235
Datos de aspas y pulido		
Diámetro de alisado mm	1.499	1.499
Cantidad de aspas	12	12
Aspas de flotación (Combinación) mm	584 x 203	584 x 203
Aspas de flotación (Acabado) mm	584 x 152	584 x 152
Aspas de flotación (Disco de flotación Ø) mm	1524	1524
Aspas combinadas mm	584 x 203	
Campo del ángulo de inclinación °	0 - 25	0 - 25
Revoluciones - zona 1/min	25 - 150	25 - 140
Datos del motor		
Motor	Motor diesel de cuatro tiempos y cuatro cilindros refrigerado por líquido	Liquid-cooled, four cylinder, turbo-charged diesel
Fabricante del motor	Kubota	Kohler
Cilindrada cm ³	2.615	2.482
Rendimiento de servicio kW (CV)	49.2 (66)	
Rendimiento de servicio (SAE J1995) kW	49,2	55
Revoluciones 1/min	2.700	2.600
Tipo de combustible	Diesel	Diesel
Consumo de combustible l/h	9,1	12,5
Capacidad del depósito Combustible l	45,4	45,4
Tiempo de funcionamiento h	5	3,6



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 © 2017 Wacker Neuson SE.