



**WACKER
NEUSON**

CT 36-8A-V **Alisadora de conducción manual de** **velocidad variable**

Código de artículo 0009442

Flote y termine superficies de hormigón más rápidamente que nunca con las alisadoras de velocidad variable

Las alisadoras a aspas de conducción manual de velocidad variable Wacker Neuson le permitirán terminar el trabajo con rapidez. Un sistema de transmisión variable da lugar a una amplia gama de velocidades (20-200 rpm), desde trabajos a baja velocidad y un alto par de giro para aplicaciones de flotación hasta trabajos de pulido a alta velocidad, todo con una sola máquina. La amplia gama de ángulos de ataque de las aspas ofrece completo y versátil control durante las operaciones de flotación y terminación.



Ficha técnica

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto	2.005 x 915 x 1.040 mm	79 X 36 X 41 in
Peso de servicio (sin manillar)	90 kg	198 lb
Peso de embarque (sin manillar)	111 kg	245 lb
Tamaño de embarque (sin manillar)	1.041 x 1.016 x 737 mm	41 x 40 x 29 in
Diámetro de la alisadora	915 mm	36 in
Número de paletas	4	
Rango de velocidades	20-200 1/min	20-200 rpm

Ángulo de inclinación	0-30°	0-30°
Tipo de motor	Enfriado por aire de cuatro tiempos, con un cilindro y motores a gasolina	
Modelo	Honda GX240K1QA	
Cilindrada	245 cm ³	14.8 in ³
Máxima potencia @ velocidad*	5,3 kw a 3600 rpm	7.2 hp at 3600 rpm
Especificación del grado de energía	SAE J1349	
Contenido del tanque de combustible	6,0 l	6,4 US qt
Consumo de combustible	2,7 l/h	2,8 US qt/h

Las especificaciones pueden variar debido al continuo desarrollo de los productos.

*La potencia de salida real puede variar según las condiciones de uso específico.

Características y ventajas

- Las alisadoras a aspas dinámicamente balanceadas, al girar permiten llevar a cabo operaciones con mínimo esfuerzo y máximo control a cualquiera de las velocidades de giro y con todo tipo de aspas, inclusive discos de alisado.
- El freno patentado de la caja de engranajes, el sensor de seguridad giroscópico y el limitador de número de revoluciones del motor contribuyen a una protección triple para el operario, minimizando así la probabilidad de un giro descontrolado de la barra de mando.
- El sistema de control del ángulo de inclinación de nuevo diseño Pro-Shift® permite una transición infinitamente variable de las aspas para aplicaciones cómodas y cambios instantáneos en el caso de superficies rápidamente cambiantes.
- Diferentes tipos de manillares de guía para máximo gusto y confort del usuario. Los manillares a disposición permiten una variedad de combinaciones, por ejemplo: Pro-Shift® o empuñadura giratoria, manillar rígido o ajustable y plegable (los manillares se venden por separado).

Contenido de entrega

- Incluye manual de operación y lista de repuestos (manillar vendido por separado).



**Para encontrar al representante Wacker Neuson más cercano a su
localidad, por favor visite nuestro sitio en Internet**

www.wackerneuson.com

© 2010 Wacker Construction Equipment AG