



## **CT 24**

### **Alisadoras sencillas a gasolina**

## El especialista en bordes: CT 24

La fratasadora más pequeña de Wacker Neuson ofrece una valiosa solución para la obra. La CT 24 es perfecta para alisar el hormigón en zonas de bordes, alrededor de columnas y en pequeñas superficies. Esta máquina mejora la productividad al mismo tiempo que mejora la ergonomía para el operario. La barra de mando plegable facilita su transporte y el manillar de guía reduce las vibraciones proporcionando mayor confort en el trabajo.

- Diseño patentado equilibrado de forma dinámica para un manejo más sencillo y cómodo.
- Resultados perfectos en todas las zonas de bordes y en pequeñas superficies.
- El manillar de baja vibración disminuye las vibraciones mano-brazo, reduciendo la fatiga del operario y aumentando la producción.

**CT 24****Alisadoras sencillas a gasolina****Datos técnicos**

L x A x H	1,546 x 610 x 1,041 mm
Peso	73 kg
Diámetro de alisado	610 mm
Campo del ángulo de inclinación	0-15 °
Revoluciones - zona	90-141 1/min
Cantidad de aspas	4
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Tipo de motor	GX120
Cilindrada	119 cm <sup>3</sup>
Rendimiento de servicio (SAE J1349)	2,6 kW
a revoluciones	3.600 1/min
Consumo de combustible	1,3 l/h
Capacidad del depósito	2,5 l

**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.