CT36-5A

Alisadoras de conducción manual a gasolina





Unos resultados de acabado del hormigón perfectos

Los modelos de la gama de fratasadoras CT 36 presentan un diámetro de 914 mm, por lo que son perfectos para el acabado de superficies de tamaño medio. Las fratasadoras están equilibradas de forma óptima, por tanto, pueden controlarse sin esfuerzo en todas las velocidades. El freno por transmisión, el interruptor de seguridad electrónico y el sensor de velocidad del motor, ofrecen una triple protección adicional para el usuario. En caso de emergencia, el equipo simplemente se detendrá y el manillar quedará en punto muerto tras darle unos tres cuartos de vuelta. Además, el equipo solo arrancará si la palanca del acelerador está a cero, lo que evita un giro involuntario del manillar al arrancar.

- Las fratasadoras con diseño patentado equilibrado de forma dinámica (cuando las aspas están girando), ofrecen un funcionamiento casi sin esfuerzo y el máximo control en todas las velocidades con todos los tipos de aspas, incluyendo los discos de flotación.
- Los diferentes tipos de motores, que van de 4,8 a 9 hp, y el tipo de manillar pueden seleccionarse para adaptarse a las preferencias individuales y las condiciones de la obra.
- Velocidad variable: velocidad baja para flotación y alta velocidad para el pulido.
- Ángulo de ataque del aspa hasta 30º para un pulido excelente del hormigón.
- Desconexión en caso de emergencia

CT36-5A Datos técnicos

L x A x H (con manillar, versión fija)	2006 x 915 x 1041 mm
Peso (Funcionamiento)	83 kg
Diámetro de alisado	915 mm
Campo del ángulo de inclinación	0 - 30 °
Velocidad del rotor (mín. / máx.)	60/125 1/min
Cantidad de aspas	4
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Tipo de motor	GX 160
Cilindrada	163 cm ³
Rendimiento de servicio (SAE J1349)	3,6 kW
a revoluciones	3.600 1/min
Consumo de combustible	1,8 l/h
Capacidad del depósito	3,6

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 © 2020 Wacker Neuson SE.