



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

CT 36

Fratasadoras De Conducción Manual A Gasolina



Unos resultados de acabado del hormigón perfectos: CT 36

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 30° para un pulido excelente del hormigón.
- Desconexión en caso de emergencia

Los manillares de guía pueden ser escogidos individualmente para un mayor confort del usuario.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Manillar de guía estándar ajustable y barra de mando fija.



El manillar regulable en altura con sistema Pro-Shift® permite un ajuste continuo del ángulo de ataque de las aspas flotantes así como un ajuste individual de la altura.



Manillar de guía estándar ajustable y barra de mando plegable, para facilitar su transporte

Distintos manillares disponibles para una mayor facilidad de uso:

| | Ajuste del manillar | Sistema Pro-Shift® | Regulable en altura | Barra de mando fija | Barra de mando plegable |
|--|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| Manillar de guía T | ● | | | ● | |
| Manillar de guía T plegable | ● | | | | ● |
| Manillar de guía ADJ-T | ● | | ● | ● | |
| Manillar de guía ADJ-T plegable | ● | | ● | | ● |
| Manillar de guía ADJ-P | | ● | ● | | |
| Manillar de guía ADJ-P plegable | | ● | ● | | ● |

Todos los manillares están disponibles para todos los modelos de fratasadoras de conducción manual.

**Datos técnicos**

| | CT 36-5A | CT 36-6 | CT 36-8A |
|---|--|--|--|
| L x A x H (con manillar, versión fija) mm | 2006 x 915 x 1041 | 2006 x 915 x 1041 | 2006 x 915 x 1041 |
| Peso (Funcionamiento) kg | 83 | 83 | 94 |
| Diámetro de alisado mm | 915 | 915 | 915 |
| Campo del ángulo de inclinación ° | 0 - 30 | 0 - 30 | 0 - 30 |
| Revoluciones - zona 1/min | 60 - 125 | 60 - 125 | 60 - 125 |
| Cantidad de aspas | 4 | 4 | 4 |
| Motor | Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire | Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire | Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire |
| Fabricante del motor | Honda | Wacker Neuson | Honda |
| Tipo de motor | GX 160 | WM 170 | GX 240 |
| Cilindrada cm ³ | 163 | 169 | 242 |
| Rendimiento de servicio (SAE J1349) kW | 3,6 | 4,3 | 5,3 |
| a revoluciones 1/min | 3.600 | 4.000 | 3.600 |
| Consumo de combustible l/h | 1,8 | 1,52 | 2,7 |
| Capacidad del depósito l | 3,6 | 3,6 | 6 |

| | CT 36-9 | CT 36-8A-V | CT 36-9-V |
|---|--|--|--|
| L x A x H (con manillar, versión fija) mm | 2006 x 915 x 1041 | 2006 x 915 x 1041 | 2006 x 915 x 1041 |
| Peso (Funcionamiento) kg | 90 | 94 | 90 |
| Diámetro de alisado mm | 915 | 915 | 915 |
| Campo del ángulo de inclinación ° | 0 - 30 | 0 - 30 | 0 - 30 |
| Revoluciones - zona 1/min | 60 - 125 | 25 - 200 | 25 - 200 |
| Cantidad de aspas | 4 | 4 | 4 |
| Motor | Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire | Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire | Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire |
| Fabricante del motor | Wacker Neuson | Honda | Wacker Neuson |
| Tipo de motor | WM 270 | GX 240 | WM 270 |
| Cilindrada cm ³ | 265 | 242 | 265 |
| Rendimiento de servicio (SAE J1349) kW | 6,6 | 5,3 | 6,6 |
| a revoluciones 1/min | 4.000 | 3.600 | 4.000 |
| Consumo de combustible l/h | 2,5 | 2,7 | 2,5 |
| Capacidad del depósito l | 6,1 | 6 | 6,1 |



**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 © 2016 Wacker Neuson SE.