



CT 36 Alisadoras sencillas 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 30º para un pulido excelente del hormigón.
- Desconexión en caso de emergencia

wackerneuson.com – 17.05.2013 Página: 1 / 4



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



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 quía ADI-P plegable					

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

wackerneuson.com - 17.05.2013 Página: 2/4





CT 36 Alisadoras sencillas a gasolina

Datos técnicos

	CT 36-5A	CT 36-6	CT 36-8A
L x A x H (con manillar, versión fija) mm	2,006 x 915 x 1,041	2,006 x 915 x 1,041	2,006 x 915 x 1,041
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 cm³	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 I/h	1.8	1.52	2.7
Capacidad del depósito	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	2,006 x 915 x 1,041	2,006 x 915 x 1,041	2,006 x 915 x 1,041
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 cm³	265	242	265

wackerneuson.com – 17.05.2013 Página: 3 / 4



	CT 36-9	CT 36-8A-V	CT 36-9-V
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 I/h	2.5	2.7	2.5
Capacidad del depósito	6.1	6	6.1

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.

wackerneuson.com – 17.05.2013 Página: 4 / 4