

CT 36

Alisadoras sencillas a gasolina

**Los mejores resultados en el alisado: CT 36**

Los modelos de fratasadoras de la serie CT 36 ofrecen un diámetro de alisado de 915 mm, por tanto, son ideales para el alisado en superficies de tamaño medio. Las fratasadoras tienen un equilibrio óptimo, por lo que pueden manejarse sin grandes esfuerzos en todas las velocidades. El freno en la transmisión, el interruptor de seguridad electrónico y el sensor para el régimen del motor se encargan de triplicar la protección del usuario. En caso de emergencia, el equipo se desconecta automáticamente y detiene la barra de mando tras un giro máximo de tres cuartos. Además, el equipo solo puede arrancarse cuando la empuñadura del acelerador se encuentra en posición neutra, impidiendo que la barra de mando gire accidentalmente al iniciar el equipo.

- Clases de potencia de 5,7 a 9 PS
- Distintos motores
- Intervalo de velocidades variable: velocidad reducida para el alisado y mayor velocidad para el pulido
- Ángulo de ataque del aspa hasta 30°
- Desconexión en caso de emergencia

<h2/>

Empuñaduras a elegir de forma individual para mayor comodidad en el trabajo



Empuñadura estándar con empuñadura giratoria ajustable y barra de mando rígida



Empuñadura de altura regulable con sistema Pro-Shift® permite una modificación sin etapas del ángulo de ataque del aspa de flotación, así como regular la altura a su conveniencia



Empuñadura estándar con empuñadura giratoria ajustable y barra de mando abatible para un transporte sencillo



Distintas empuñaduras para una comodidad de uso óptima:

	Empuñadura giratoria regulable	Pro-Shift® Sistema	Altura regulable	Barra de mando rígida	Barra de mando abatible
Empuñadura T	●			●	
Empuñadura Fold-T	●				●
Empuñadura ADJ-T	●		●	●	
Empuñadura Fold ADJ-T	●		●		●
Empuñadura ADJ-P		●	●		
Empuñadura Fold ADJ-P		●	●		●

Los modelos de empuñaduras que se muestran 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 empuñadura, versión rígida) mm	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040
Peso (sin empuñadura) kg	73	73	84
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 del aspa de flotación	4	4	4
Motor	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda	Wacker Neuson	Honda
Tipo de motor	GX 160	WM 170	GX 240
Cilindrada cm ³	165	170	245
Potencia del motor (DIN ISO 3046) kW (CV)	4,3 (5.7)	4,3 (5.7)	6,2 (8.3)
a revoluciones 1/min	3.800	3.800	3.800
Rendimiento de servicio (DIN ISO 3046) kW (CV)	4,3 (5.7)	4,2 (5.6)	6,2 (8.3)
a revoluciones 1/min	3.800	3.800	3.800
Consumo de combustible l/h	1,8	1,5	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 empuñadura, versión rígida) mm	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040
Peso (sin empuñadura) kg	80	90	87
Diámetro de alisado mm	915	915	915
Campo del ángulo de inclinación °	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Revoluciones - Zona 1/min	60 - 125	20 - 200	20 - 200
Cantidad del aspa de flotación	4	4	4
Motor	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson



	CT 36-9	CT 36-8A-V	CT 36-9-V
Tipo de motor	WM 270	GX 240	WM 270
Cilindrada cm ³	265	245	265
Potencia del motor (DIN ISO 3046) kW (CV)	6,7 (9.0)	6,2 (8.3)	6,7 (9.0)
a revoluciones 1/min	4.000	3.800	4.000
Rendimiento de servicio (DIN ISO 3046) kW (CV)	6,5 (8.7)	6,2 (8.3)	6,5 (8.7)
a revoluciones 1/min	3.800	3.800	3.800
Consumo de combustible l/h	2,5	2,7	2,5
Capacidad del depósito l	6	6	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 © 2015 Wacker Neuson SE.