

CT 36

Flügelglätter - handgeführt, benzinbetrieben

**Beste Ergebnisse beim Glätten: CT 36**

Die Modelle der Flügelglätter-Serie CT 36 bieten 915 Millimeter Glättdurchmesser - ideal für das Glätten von mittelgroßen Flächen. Die Flügelglätter sind optimal ausbalanciert, so dass sie ohne großen Kraftaufwand bei allen Drehzahlbereichen gut zu führen sind. Die Getriebebremse, der elektronische Sicherheitsschalter und der Sensor für die Motordrehzahl sorgen zusätzlich für einen Dreifach-Schutz des Bedieners. Im Notfall schaltet das Gerät einfach automatisch ab und bringt die Deichsel nach maximal einer Dreiviertelrotation zum Stehen. Zusätzlich ist das Gerät nur startbar, wenn der Gashebel auf Null steht. Dies verhindert eine ungewollte Deichselrotation beim Start.

- Leistungsklassen von 5,7 bis 9 PS
- Verschiedene Motorisierungen
- Variable Drehzahlbereiche: Niedrige Drehzahlen für das Vorglätten, hohe Drehzahlbereiche zum Polieren
- Flügelanstellwinkel bis 30°
- Notfallabschaltung für den Bedarfsfall

Individuell wählbare Führungshandgriffe für mehr Komfort bei der Arbeit



Standard-Handgriff mit Drehgriff-verstellung und starrer Deichsel



Höhenverstellbarer Handgriff mit Pro-Shift® System ermöglicht eine stufenlose Änderung des Anstellwinkels der Glättflügel sowie eine individuelle Höhenverstellung



Standard-Handgriff mit Drehgriff-verstellung und klappbarer Deichsel für einen einfachen Transport



Verschiedene Handgriffe für optimalen Bedienkomfort:

	Drehgriff- verstellung	Pro-Shift® System	Höhen- verstellbar	Starre Deichsel	Klappbare Deichsel
Führungshandgriff T	●			●	
Führungshandgriff Fold-T	●				●
Führungshandgriff ADJ-T	●		●	●	
Führungshandgriff Fold ADJ-T	●		●		●
Führungshandgriff ADJ-P		●	●		
Führungshandgriff Fold ADJ-P		●	●		●

Die hier vorgestellten Handgriff-Varianten sind für alle Modelle der handgeführten Flügelglätter erhältlich.

**Technische Daten**

	CT 36-5A	CT 36-6	CT 36-8A
L x B x H (mit Handgriff, starre Ausführung) mm	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040
Gewicht (ohne Handgriff) kg	73	73	84
Glättdurchmesser mm	915	915	915
Anstellwinkelbereich °	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Drehzahl - Bereich 1/min	60 - 125	60 - 125	60 - 125
Anzahl der Glättflügel	4	4	4
Motor	Luftgekühlter Einzylinder-Viertakt-Benzinmotor	Luftgekühlter Einzylinder-Viertakt-Benzinmotor	Luftgekühlter Einzylinder-Viertakt-Benzinmotor
Motorhersteller	Honda	Wacker Neuson	Honda
Motortyp	GX 160	WM 170	GX 240
Hubraum cm ³	165	170	245
Motorleistung (DIN ISO 3046) kW (PS)	4,3 (5.7)	4,3 (5.7)	6,2 (8.3)
bei Drehzahl 1/min	3.800	3.800	3.800
Betriebsleistung (DIN ISO 3046) kW (PS)	4,3 (5.7)	4,2 (5.6)	6,2 (8.3)
bei Drehzahl 1/min	3.800	3.800	3.800
Kraftstoffverbrauch l/h	1,8	1,5	2,7
Tankinhalt l	3,6	3,6	6

	CT 36-9	CT 36-8A-V	CT 36-9-V
L x B x H (mit Handgriff, starre Ausführung) mm	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040	2.005 x 915 x 1.040
Gewicht (ohne Handgriff) kg	80	90	87
Glättdurchmesser mm	915	915	915
Anstellwinkelbereich °	0 - 30	0 - 30	0 - 30



	CT 36-9	CT 36-8A-V	CT 36-9-V
Drehzahl - Bereich 1/min	60 - 125	20 - 200	20 - 200
Anzahl der Glättflügel	4	4	4
Motor	Luftgekühlter Einzyylinder-Viertakt-Benzinmotor	Luftgekühlter Einzyylinder-Viertakt-Benzinmotor	Luftgekühlter Einzyylinder-Viertakt-Benzinmotor
Motorhersteller	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson
Motortyp	WM 270	GX 240	WM 270
Hubraum cm ³	265	245	265
Motorleistung (DIN ISO 3046) kW (PS)	6,7 (9.0)	6,2 (8.3)	6,7 (9.0)
bei Drehzahl 1/min	4.000	3.800	4.000
Betriebsleistung (DIN ISO 3046) kW (PS)	6,5 (8.7)	6,2 (8.3)	6,5 (8.7)
bei Drehzahl 1/min	3.800	3.800	3.800
Kraftstoffverbrauch l/h	2,5	2,7	2,5
Tankinhalt l	6	6	6

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebsbedingungen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.