



**WACKER
NEUSON**

CT 36-8A-V Handgeführte Flügelglätter mit variabler Drehzahl

Artikelnummer 0009442

Optimales Vorglätten und Polieren mit einer Maschine

Die Flügelglätter mit variabler Drehzahl von WACKER erledigen die Arbeit – und das sehr schnell. Das automatische Getriebesystem ermöglicht einen breiten Drehzahlbereich (20 - 200 1/min) der Glättflügel. So lassen sich alle Arbeiten vom Vorglätten bei niedriger Drehzahl und hohem Drehmoment bis hin zum Polieren bei hoher Drehzahl mit einer einzigen Maschine erledigen. Der weite Anstellwinkelbereich der Glättflügel ermöglicht eine vollständige Kontrolle und Anpassungsfähigkeit bei Polier- und Glättarbeiten.



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe	2.005 x 915 x 1.040 mm	79 X 36 X 41 in
Betriebsgewicht (ohne Handgriff)	90 kg	198 lb
Transportgewicht (ohne Handgriff)	111 kg	245 lb
Versandmaße (ohne Handgriff) (L x B x H)	1.040 x 1.020 x 740 mm	41 x 40 x 29 in
Durchmesser des Flügelglätters	915 mm	36 in
Anzahl der Flügelblätter	4	
Drehzahlbereich	20-200 1/min	20-200 rpm
Anstellwinkelbereich	0-30°	0-30°
Antriebsmotor	luftgekühlter 4-Takt, Einzylinder, Benzinmotor	
Modell	Honda GX 240	
Arbeitsgeschwindigkeit	3.800 1/min	3.800 rpm
Hubraum	245 cm ³	14,8 in ³
Max. Leistung nach DIN-ISO 3046*	6,2 kW	8,3 hp
bei Drehzahl	3.800 1/min	3.800 rpm
Betriebsleistung nach	6,2 kW	8,3 hp

DIN-ISO 3046*

bei Drehzahl	3.800 1/min	3.800 rpm
Tankinhalt	6,0 l	6,4 US qt
Kraftstoffverbrauch	2,7 l/h	2,8 US qt/h

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Merkmale und Vorteile

- Die Geräte sind im Betrieb optimal ausbalanciert und können daher vom Bediener mit äußerst geringem Kraftaufwand in allen Drehzahlbereichen und mit jeder Art Glättflügel oder Glättscheibe geführt werden.
- Die patentierte Getriebebremse, der elektronische Sicherheitsschalter und der Sensor für die Motordrehzahl sorgen für einen dreifachen Schutz des Bedieners und minimieren gleichzeitig die Gefahr einer unkontrollierten Rotation der Deichsel.
- Das neu entwickelte Pro-Shift® System erlaubt eine stufenlose Änderung des Anstellwinkels der Glättflügel und ermöglicht eine leichte und schnelle Bedienung, um sich unterschiedlichen Oberflächenzuständen des Betons schnell anpassen zu können.
- Auswahl an verschiedenen, den individuellen Anforderungen angepassten Handgriffen für maximalen Bedienungskomfort. Die zur Verfügung stehenden Handgriffe beinhalten verschiedenste Kombinationen wie z. B. Pro-Shift® oder Drehverstellung, starre, höhenverstellbare oder klappbare Deichsel. (Handgriffe müssen separat bestellt werden.)

Lieferumfang

- inkl. Betriebsanleitung und Ersatzteillhandbuch. (Der Führungshandgriff muss separat bestellt werden.)



Einen Wacker Neuson Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer
Webseite www.wackergroup.com.

© 2008 Wacker Construction Equipment AG