



## LIVELLATRICE WACKER NEUSON CT36

Le livellatrici della serie CT 36 presentano un diametro di lavoro di 915 millimetri - ideale per levigare medie superfici. Le livellatrici ad elica presentano un bilanciamento ottimale, che permette di guidarle senza grandi sforzi a tutte le velocità. Il freno sulla trasmissione, l'interruttore elettronico di sicurezza e il sensore dei giri motore offrono inoltre all'operatore una triplice protezione. In caso d'emergenza, l'apparecchio si spegne automaticamente, portando il timone in posizione di riposo al massimo dopo tre quarti di giro. Inoltre l'apparecchio può essere messo in funzione soltanto quando la leva di accelerazione si trova sullo zero. Questo impedisce un'involontaria rotazione del timone in fase di avvio.

---

**SKU:** N/A

**Category:** [Attrezzature](#)

**Tag:** [Wacker Neuson](#)

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>CT36-5A</b>	<b>CT36-6</b>	<b>CT36-8A</b>
Lu x La x H (con maniglia, modello rigido) mm	2005 x 915 x 1040	2005 x 915 x 1040	2005 x 915 x 1040
Peso (senza maniglia) kg	73	73	84
Diametro di finitura mm	915	915	915
Area dell'angolo di incidenza °	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Velocità del rotore (min. / max.) 1/min	60/125	60/125	60/125
Numero l'elica	4	4	4
Motore	Motore a benzina monocilindro a quattro tempi raffreddato ad aria	Motore a benzina monocilindro a quattro tempi raffreddato ad aria	Motore a benzina monocilindro a quattro tempi raffreddato ad aria
Produttore del motore	Honda	Wacker Neuson	Honda
Modello di motore	GX 160	WM 170	GX 240
Cilindrata cm <sup>3</sup>	165	170	245
Potenza del motore (DIN ISO 3046) kW (CV) con un numero di giri 1/min	4.3 (5.7) 3.800	4.3 (5.7) 3.800	6.2 (8.3) 3.800
Potenza d'esercizio (DIN ISO 3046) kW (CV) con un numero di giri 1/min	4.3 (5.7) 3.800	4.2 (5.6) 3.800	6.2 (8.3) 3.800
Consumo di carburante l/h	1,8	1,5	2,7
Capacità del serbatoio l	3,6	3,6	6

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

**Marca** Wacker Neuson

**Prodotto** Livellatrice