

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. In caso d'emergenza, l'apparecchio si spegne automaticamente, portando il timone in posizione di riposo al massimo dopo tre quarti di giro. Può essere messo in funzione soltanto quando la leva di accelerazione si trova sullo zero.



SPECIFICHE TECNICHE

		CT36-5A	CT36-6	CT36-8A
Lu x La x H	mm	2005x915x1040	2005x915x1040	2005x915x1040
Peso	kg	73	73	84
Diametro di finitura	mm	915	915	915
Area angolo incidenza	°	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Vel rotore (min/max)	1/min	60/125	60/125	60/125
Numero l'elica	nr	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	type	Honda	Wacker Neuson	Honda
Modello motore	type	GX 160	WM 170	GX 240
Cilindrata	cm ³	165	170	245
Potenza motore	kW (CV)	4.3 (5.7)	4.3 (5.7)	6.2 (8.3)
numero di giri	1/min	3.800	3.800	3.800
Potenza d'esercizio	kW (CV)	4.3 (5.7)	4.2 (5.6)	6.2 (8.3)
numero di giri	1/min	3.800	3.800	3.800
Consumo carburante	l/h	1,8	1,5	2,7
Capacità serbatoio	l	3,6	3,6	6