

Datos técnicos WACKER NEUSON CT 36

Datos técnicos

	CT 36-5A	CT 36-6	CT 36-8A
L x A x H (con manillar, versión fija) pulg	79 x 36 x 41	79 x 36 x 41	79 x 36 x 41
Peso (Funcionamiento)lb	183	183	208
Diámetro de alisado pulg	36	36	36
Campo del ángulo de inclinación °	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Revoluciones - zona1/min	60 - 125	60 - 125	60 - 125
Cantidad de aspas	4	4	4
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda	Wacker Neuson	Honda
Tipo de motor	GX 160	WM 170	GX 240
Cilindrada pulg ³	9,9	10,31	14,8
Rendimiento de servicio (SAE J1349)CV	4,8	5,7	7,1
a revoluciones 1/min	3.600	4.000	3.600
Consumo de combustible US gal/h	0,48	0,4	0,71
Capacidad del depósito US qt	3,8	3,8	6,4
	CT 36-9	CT 36-8A-V	CT 36-9-V
L x A x H (con manillar, versión fija) pulg	79 x 36 x 41	79 x 36 x 41	79 x 36 x 41
Peso (Funcionamiento)lb	199	208	199

	CT 36-9	CT 36-8A-V	CT 36-9-V
Diámetro de alisado pulg	36	36	36
Campo del ángulo de inclinación °	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Revoluciones - zona1/min	60 - 125	25 - 200	25 - 200
Cantidad de aspas	4	4	4
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson
Tipo de motor	WM 270	GX 240	WM 270
Cilindrada pulg³	16,17	14,8	16,17
Rendimiento de servicio (SAE J1349)CV	9	7,1	9
a revoluciones 1/min	4.000	3.600	4.000
Consumo de combustible US gal/h	0,66	0,71	0,66
Capacidad del depósito US qt	6,4	6,4	6,4