

Motoazada profesional

115



Modelo sumamente fiable diseñado para las exigencias profesionales de los agricultores y expertos en el mantenimiento de espacios verdes. La transmisión directa por engranajes en el cigüeñal lo hace sumamente resistente a los esfuerzos durante el trabajo en terrenos duros.



Transmisión directa de engranajes en el cigüeñal, muy resistente al esfuerzo.



Gran versatilidad gracias al cambio de 3 velocidades (2 hacia delante y 1 hacia atrás) que asegura resultados excelentes con cualquier consistencia de la tierra.



Transmisión de engranajes en baño de aceite, resistente y de bajo mantenimiento.

Alimentación	Motor marca/modelo		Cilindrada	Potencia*	Arranque	
					autorretractil	eléctrico
gasoline	POWERED BY HONDA	GX 160 OHV	163 cm ³	4,8 HP	•	
gasoline	Emak	K 800 H OHV	182 cm ³	5,7 HP	•	
diesel	KIPOR	KM 178	296 cm ³	5,5 HP	•	

* Los datos de potencia de los motores se refieren a los valores declarados por los respectivos fabricantes, han sido calculados según normas específicas de medición (SAE J1940, SAE J1349 e ISO 1585) y pueden ser modificados sin previo aviso.

Detalle de accesorios



Par de ruedas laterales de desplazamiento Ø 420 mm
Código 68600001



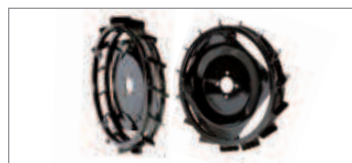
Surcador regulable
Código 68600006



Brida para ruedas
Código L0093800



Par de ruedas de goma 4.00-8"
Disco fijo
Código 69209025B
(precisa cubos L0093800)



Par de ruedas metálicas Ø 410x60 mm
Código L0756011
(precisa cubos L0093800)



Cambio/ Velocidad (km/h):

3 velocidades (2 adelante + 1 atrás)

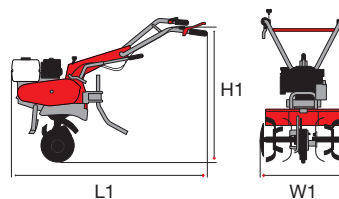
Velocidades (km/h):

5,08	1	1R	2,77
8,00	2		

Vueltas de fresa con motor 3600 rpm

87	1	1R	48
147	2		

Dimensiones (mm)



L1	1350
H1	800
W1	600-870

Transmisión	de engranajes en baño de aceite
Embrague	cónico en baño de aceite
Manillar	con regulación vertical y horizontal
Fresa	87 cm con discos laterales de protección
Toma de fuerza	sí, independiente de 2100 r/min
Espolón	sí
Enganche de remolque	sí
Rueda de transporte	sí
Peso	80 kg con motor de gasolina – 90 kg con motor diésel