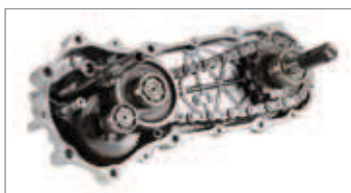


Motoazada profesional

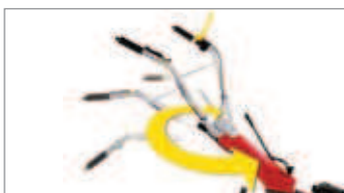
106



Modelo sumamente fiable diseñado para las exigencias profesionales de los agricultores y expertos en el mantenimiento de espacios verdes. Arado del terreno, corte del césped, intervenciones en profundidad para la preparación de la siembra: nada es imposible para esta máquina de motor potente y prestaciones excelentes.



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



Manillar con regulación horizontal y vertical para trabajar en la postura correcta.



Fresas de 87 cm atornilladas y cuchillas curvas que permiten una óptima penetración aun en terrenos duros.

| Alimentación | Motor marca/modelo | | Cilindrada | Potencia* | Arranque | |
|--------------|--------------------|------------|---------------------|-----------|----------------|-----------|
| | | | | | autorretráctil | eléctrico |
| | | GX 160 OHV | 163 cm ³ | 4,8 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



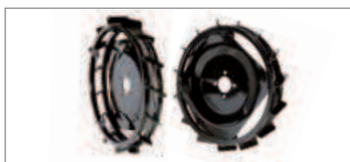
Surcador regulable
Código 68600006



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)

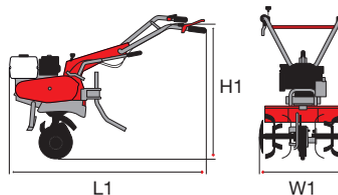
Velocidades (km/h):

4,50 1 1R 3,15
6,55 2

Vueltas de fresa con motor 3600 rpm

77 1 1R 54
112 2

Dimensiones (mm)



| | |
|----|---------|
| L1 | 1450 |
| H1 | 900 |
| W1 | 600-870 |

| | |
|----------------------|--|
| Transmisión | engranajes en baño de aceite y cadena |
| Embrague | de correa con tensor |
| 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 |