



MOTOCULTOR DE GASOLINA 4T - 420CC - 14CV - 650MM VIM14

Caracterizado por su potencia y alto rendimiento, este motocultor está preparado para realizar una gran variedad de tareas exigentes al trabajar en suelos y superficies, proporcionando un cultivo más uniforme. Además, dispone de 3 velocidades de marcha adelante y 2 de marcha atrás, lo que garantiza la versatilidad y la capacidad de adaptación a diversos tipos de terreno y aperos agrícolas. También incluye ruedas neumáticas con tracción que aumentan la seguridad y proporcionan una conducción más estable. Para reducir la fatiga del usuario y aumentar la comodidad, este motocultor cuenta con manillar ajustable y dirigible, empuñaduras ergonómicas de caucho y un proyector LED que ayuda a trabajar en condiciones de poca luz. Este motocultor también permite el acoplamiento con otros aperos agrícolas (no incluidos), ampliando su funcionalidad en múltiples tareas: VIM14.A - Arado VIM14.AD - Arado doble VIM14.ACOACE - Acoplador accesorio VIM14.ACOPMAQ - Acoplador máquina VIM14.C - Segadora 120 cm VIM14.D - Trituradora 60cm VIM14.P - Pala niveladora 100cm VIM14.EL - Barredora 110cm VIM14.LN - Quitanieves 100cm



Características principales

- > Potencia y eficiencia, garantizando un rendimiento optimizado;
- > Fresas que facilitan la realización de actividades agrícolas;
- > Versatilidad garantizada por las distintas velocidades y aperos;
- > Ruedas neumáticas con tracción, que aumentan la seguridad y la estabilidad;
- > Comodidad y ergonomía gracias al manillar ajustable y las empuñaduras de caucho.

Especificaciones

Aceite de la caja de cambios y fresas	80W90
Aceite del motor	15W40
Ancho de trabajo	650 mm
Carter del aceite de las fresas	0,2 L
Cárter del aceite del engranaje	1 L
Cárter del aceite del motor	1.1L
Cilindrada	420 CC
Combustible	Gasolina
Depósito del combustible	6.5L
Diámetro de las fresas	310 mm
Motor	Combustión 4T
Nivel de potencia acústica (LWA)	101dB
Rotaciones	3600 rpm
Transmisión	Directa
Velocidades	3 adelante + 2 marcha atrás
Potencia	14 cv / 10.3 kW