



MOTOCULTOR DIESEL 8.6Hp - 6.6kW 3600rpm 6velocidades TR DIRECTA MANUAL CON AZADAS (186FA) R20pulg

Especificaciones

Referencia	436-DTM10D
Ancho de Arado	1.35 m
Profundidad de Arado	15 - 30 cm
Clutch	Disco de fricción
Velocidades	6 + Neutro
Velocidad 1 en Baja (Reversa)	1.81 Km/h (24 rpm)
Velocidad 2 en Alta (Reversa)	6.26 Km/h (83 rpm)
Neutro	0 Km/h (0 rpm)
Velocidad 3 en Baja (1a Avance)	1.81 Km/h (24 rpm)
Velocidad 4 en Alta (1a Avance)	6.26 Km/h (83 rpm)
Velocidad 5 en Baja (2a Avance)	3.17 Km/h (42 rpm)
Velocidad 6 en Alta (2a Avance)	10.09 Km/h (145 rpm)
Transmisión	Directa
Capacidad (Aceite) Caja de Transmisión	5/8 de galón (2.37 L)
Tipo de Aceite	Valvulina 80W90
Dimensiones	180 x 135 x 80 cm
Peso Neto	185 kg

Motor

Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por aire
Combustible	Diésel
Potencia Máxima*	10.0 HP / 3600 rpm
Potencia Nominal	8.6 HP
Torque Nominal	17.5 Nm / 2800 rpm
Cilindraje	418 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Máxima Potencia	0.6 gal / h
Autonomía con Tanque Lleno	2 Horas y 25 Minutos
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Húmedo
Tipo de Encendido	Manual
Capacidad Tanque de Combustible	5.5 L (1.45 gal)
Capacidad Tanque de Aceite	1.65 L (1 / 2 gal aproximadamente)
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 15W40 Grado CD o CF



Accesorios Incluidos

Rueda Neumática	20" de diámetro externo // Rin Metálico 12" // 2 Unidades.
Asada	67.5 cm de ancho x 20 Cuchillas // 2 Unidades.
Barra de Seguridad	Protege el motor en caso de volcaduras.
Kit de Ensamble	Kit de tornillos, tuercas, arandelas de presión, arandelas y pasadores para el ensamble.
Herramientas	Kit de herramientas para el ensamble.
Batería	Libre de mantenimiento de 12V con gran capacidad (36 Ah).
Manual de Usuario	1 Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.

*La Potencia Máxima es medida de acuerdo con la norma SAE J1940 / SAE J1995