



SDS POWER
MOTOCULTIVADOR DIESEL 8
Velocidades KDTY910E

CÓDIGO: MI-SDS-049695

MOTOCULTIVADOR DIESEL 8 Velocidades KDT910LE

Ideal para el trabajo diario. El peso relativamente bajo y la capacidad de girar ampliamente el volante ayudan a maniobrar efectivamente la máquina incluso en espacios estrechos, tales como entre los arbustos o en el invernadero. La capacidad de la moto cultivadora para trabajar sobre el terreno incluye el filtro de aire del motor y protección contra impactos. Ruedas especiales con amplias costillas en el caucho proporcionan un buen agarre en cualquier superficie.

Este Motocultor diesel 9HP arranque eléctrico, cuenta con ruedas antiderrapantes que evitan atascarse en surcos o irregularidades del suelo. Además tiene 2 velocidades adelante y una atrás que permiten trabajar más rápido y cómodamente.

Características:

Alta potencia del motor Bajo consumo de combustible Operación fácil Capacidad para conectar diferentes accesorios Mejora de la transmisión de ocho velocidades Protección del motor Motor Diésel Accesorios incluidos: Rotovator y arado.

Funcionamiento:

El uso de Motocultivador de dos ruedas en la granja puede aliviar significativamente la carga sobre la persona. Una amplia gama de accesorios aplicables a este modelo, se puede utilizar para realizar una amplia variedad de actividades, desde aflojar el suelo y la siembra, hasta la cosecha y el transporte a un sitio de almacenamiento.

Recomendaciones de uso:

Es importante trabajar de forma lineal con la máquina y que no de cabeceos ya que esto puede causar daño al usuario, esto se produce por la inestabilidad del terreno, es importante el uso del aceite del motor que viene recomendado por el fabricante, también es importante que a la hora de trabajar evitar lo mayor posible todas las vibraciones que nos trasmite el motor.



Este equipo requiere Instalación o Puesta en marcha:

- Equipos que requieran instalación en terreno y puesta en marcha se debe convenir precio, fecha y tiempos con Servicio Técnico ACO.
- Valores de los productos no incluyen obras civiles, instalaciones eléctricas, neumáticas o de ningún tipo, además ACO no realiza instalaciones de ese tipo.
- Entregas son sobre camión.
- La garantía del producto opera solo si los equipos fueron instalados por personal autorizado de ACO. La intervención de cualquier tercero anula automáticamente la garantía.

Ficha Técnica

MODELO	KDT910E
--------	---------

DIMENSIONES

Longitud (mm)	1770
Ancho (mm)	645
Alto (mm)	1040
Peso en seco sin accesorios (kg)	110
Velocidad eje de salida (rpm)	700
Transmisión de Motor - arbol - Eje de transmisión	Correa en V - Engranaje - Piñón

CAJA DE TRANSMISION

Método de cambio de velocidad secundario	Rodillo de bola y embrague
Operación de embrague principal	Por correa
Tamaño de rueda (mm)	4.00 - 8 (4.00 -10 opcional)
Distancia entre ruedas (mm)	209 - 640
Eje Base (mm)	327
Forma de eje (mm)	Hexagonal (lado: 26 mm)
Forma de salida de eje (mm)	Interior hexagonal, exterior cilindrico (F 40)
Capacidad y tipo de aceite	3,2 L Aceite SAE 80W90

**MANILLA**

Movimiento izquierda y derecha	Palanca fija con excentricidad
Movimiento arriba y abajo	Ajuste c/pasador y fijo con piñon de ajuste fino
Operación de embrague de maniobra	Rodrillo de bola y embrague

MOTOR

Modelo / Tipo	186F / Monocilindro diesel, 4 tiempos
Potencia nominal (HP / rpm)	8,6 / 1800
Potencia máxima (HP)	9
Cilindrada (cc)	406
n° cilindros - diámetro x carrera (mm)	1 - 86 x 70
Método de refrigeración	Por convección natural
Capacidad del tanque combustible (L)	3,5
Salida de potencia	Por eje con mecanismo de levas
Partida	Manual Eléctrico
Dirección de eje de salida	Izquierda (mirando de frente)
Capacidad aceite lubricante (L)	1,65
Tipo de aceite	SAE 15W 40
INCLUYE	Arado rompedor y rotovator