



Hidrolavadora Motor diésel Ecomax 15hp @3600rpm

MD519E-3WZ-3600A

Hidrolavadora diésel Ecomax de trabajo profesional y bajo consumo de agua para múltiples aplicaciones en labores de limpieza y mantenimiento en sectores como construcción, agrícola y comercio.



Alimentación G D E
Gasolina Diésel Eléctrica

Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad.

Motor Diésel Ecomax de inyección directa, balanceado para evitar vibraciones y con sistema de inyección optimizado para asegurar una combustión eficiente y un bajo nivel de consumo de combustible, el mejor balance entre desempeño y economía.

Kit de Hidrolavadora con Émbolo metálico endurecido, que alcanza una presión máxima de funcionamiento hasta de 3600psi, y un caudal de descarga hasta de 18.2lpm (consulte su manual para conocer que boquilla utilizar según la aplicación), Este modelo cuenta con retorno automático.

Incluye:
Pistola
Boquillas
Manguera de alta presión
Manual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Descripción	Hidrolavadora Ecomax Diésel 15hp 3400psi 18.2lpm
	Línea o Tipo de equipo	Hidrolavadora
	Potenciado con:	Motor diésel Ecomax 15hp @3600rpm
	Motor:	MD519QE-L
	Tipo	Inyección directa, monocilíndrico 4 Tiempos
	Modo Refrigeración:	Por aire, cilindro vertical
	Tipo de Camisa de Cilindro	Camisa de acero
	Diámetro x Carrera (mm)	92 X 78
	Cilindrada (cc)	519
	Relación de compresión	19:1
	Potencia neta (hp)	15
	Tipo de arranque	12V-Eléctrico y retráctil
	Consumo a potencia nominal (l/h)	2.8
	Capacidad de aceite (l)	1.65
	Aceite recomendado	Enermax SAE 15W-40 API CH-4
	Capacidad tanque combustible (l)	5.5
	Modelo kit	3WZ-3600A
	Diámetro succión x descarga (in)	n/d x n/d
	Presión máxima (psi)	3400
	Caudal máximo (lpm)	18.2
Garantía	1 Año	
Log.	Peso (kg)	100
	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm)	76 X 61 X 67.5

NOTA: La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.

Conoce más en www.energiaypotencia.com