



FICHA TÉCNICA

Motor 9HP MPOWER a Diésel

La más importante ventaja de este motor es su gran durabilidad y larga vida, ya que su proceso de combustión es de compresión de aire, que se traduce en menor desgaste de componentes y soporta más horas de trabajo. El motor a Diesel es capaz de operar más tiempo que el motor a gasolina consumiendo la misma cantidad de combustible ahorrando hasta un 30% del consumo. Su relación de torque es más eficiente dando como resultado un aumento en la efectividad y capacidad de carga.

Modelo	186 FD
Tipo de motor	Diesel OV, Cilindrico
Potencia Máxima	9 HP
Desplazamiento	406 cc
Velocidad de motor	3600 RPM
Cilindro	86 x 70 mm
Compresión	19:1
Torque máximo	18.7 N.m / 2880 RPM
Sistema de ignición	Compresión
Arranque	Eléctrico/Retraetil
Dimensiones (LxAxH)	525 x 515 x 580 mm
Peso aproximado	50.5 Kg

