

# FICHA TÉCNICA

## MOTOR A GASOLINA MPOWER 2V78F-2-11000E

DESCUBRE EL POTENTE MOTOR MPOWER DE 24 HP, DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA GENERADORES DE ALTA CAPACIDAD COMO EL 11000E. ESTE MOTOR CUENTA CON UN SISTEMA DE ARRANQUE ELÉCTRICO QUE FACILITA SU USO, PERMITIENDO UN ENCENDIDO RÁPIDO Y EFICIENTE. SU DISEÑO DE 2 CILINDROS VTWIN Y SU CILINDRADA DE 688 CC GARANTIZAN UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL, IDEAL PARA APLICACIONES QUE REQUIEREN UNA ENERGÍA CONSTANTE Y CONFiable. CON UN CICLO DE 4 TIEMPOS Y UN TIPO DE COMBUSTIBLE A GASOLINA, ESTE MOTOR ES PERFECTO PARA QUIENES BUSCAN POTENCIA Y DURABILIDAD. ADEMÁS, SU SISTEMA DE ALERTA DE ACEITE Y ENFRIAMIENTO POR AIRE ASEGUAN UN FUNCIONAMIENTO SEGURO Y PROLONGADO.





# FICHA TÉCNICA

## MOTOR A GASOLINA MPOWER 2V78F-2-11000E

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Tipo de motor	Gasolina, OHV
Configuración	Dos cilindros, 4 tiempos
Potencia máxima	24 HP
Desplazamiento	688 cc
Velocidad del motor	3600 RPM
Diámetro x carrera (Cilindro)	78 × 72 mm
Relación de compresión	8.5 : 1
Torque máximo	43.5 N·m a 2,500 RPM
Sistema de ignición	Transistorizada sin contacto
Arranque	Eléctrico
Filtro de aire	Dual
Capacidad de aceite	1.4 L
Consumo de combustible	6 L/h
Tipo de flecha	Cónico 1"
Peso bruto	51 kg
Peso neto	49.5 kg
Dimensiones	590 × 550 × 540 mm