



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 ASEGURAN 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 |