

Aspersoras

PULVERIZADOR PJM-25 MOTORIZADO

Con una capacidad de 25 litros en el depósito, presión de trabajo de hasta 360 psi, motor de 4 tiempos (35 cc), caudal de hasta 10 L/min, 02 boquillas técnicas (ATR 2.0), tendrás más agilidad y amplia cobertura de pulverización.

CARACTERÍSTICAS:

- Peso bruto: 13.3 kg
- Peso neto: 11.5 kg
- Longitud de la manguera (dos unidades): 853 mm
- Longitud de la manguera (dos unidades): 1600 mm
- Tanque Capacidad: 25 litros
- Diámetro de la boca: 150 mm
- Material: Polietileno

Motor:

- Tipo: 4 tiempos
- Desplazamiento: 35.8 cm³
- Diámetro x Curso: 39.0 × 30.0 mm
- Potencia útil del motor: 1.0 kW / 7.000 rpm
- Torque líquido máximo del motor: 1.6 N-m / 5.500 rpm
- Sistema de refrigeración:
- Circulación forzada de aire
- Sistema de ignición:
- Magneto transistor
- Capacidad del tanque de combustible: 0.63 L
- Capacidad de aceite: 0.1 L
- Bujía: NGK: CMR5H

Bomba:

- Tipo: Pistón
- Presión de trabajo: 360 psi (25 bar)
- Material del pistón: Cerámica
- Sistema de ajuste de presión: Válvula de alivio
- Flujo a 7000 RPM (L/min): 10
- Sistema de accionamiento: Embrague centrífugo automático

- Boquillas de pulverización:
- Tipo: Jorro cono
- Material: Cerámica
- Modelo: ATR-2.0
- Característica: Penetración optima y escurrimiento muy bajo

