

Modelo Jacto PJM-25

Dimensiones

Equipo

A: 630 mm

L: 440 mm

A: 400 mm

Caja

A: 646 mm

L: 451 mm

A: 411 mm

Peso

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

Boquillas de pulverización

Tipo: Jorro cono

Material: Cerámica

Modelo: ATR-2.0

Característica: Penetración óptima y escurrimiento muy bajo

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

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

Equipos por contenedor

20'GP: 210

40'GP: 560

40'HC: 560

NCM

8424.90.90