



PW50

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor	2 tiempos, refrigerado por aire, inducción por válvula de láminas
Cilindrada	49 cm ³
Diámetro x carrera	40,0 x 39,2 mm
Relación de compresión	6,0 : 1
Tipo de embrague	Húmedo, automático centrífugo
Sistema de alimentación	Carburador Mikuni VM12SC
Sistema de arranque	Pedal
Sistema de encendido	CDI
Sistema de lubricación	Lubricación Separada (Autolube Yamaha)
Transmisión	Automática
Transmisión final	Cardán

CHASIS

Bastidor	Larguero Central
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Trayectoria de la rueda	60 mm
Ángulo del eje delantero	25,5°
Avance	50 mm
Suspensión trasera	Brazo basculante unitaria
Trayectoria de la rueda	50 mm
Freno delantero	Tambor, Ø 80 mm
Freno trasero	Tambor, Ø 80 mm
Neumático delantero	2.50-10 4PR, con cámara
Neumático trasero	2.50-10 con cámara

DIMENSIONES

Largo total	1.245 mm
Ancho total	610 mm
Altura total	705 mm
Distancia entre ejes	855 mm
Distancia mínima al suelo	95 mm
Peso en orden de marcha	41 kg
Capacidad depósito de combustible	2,0 L
Capacidad de aceite (total)	0,3 L