

SOPLADORA NIWA SNW-517



Tubo de salida y manillar regulable: El manillar sólo puede regularse en un sentido. Se ajusta al largo del brazo del operador. En mismo sentido que el tubo. No se regula el ángulo del manillar. RPM alta: 6500. Cap. de combustible: (Lts) 1,5. Tipo: Mochila. Filtro de aire: Lateral. Arnés: Si. Largo de tubo (cm): 123. Tramos del tubo: 3. Manillar Regulable: Si, una posición (solo de largo). Encendido: Encendido por volante magnético y módulo de ignición. Refrigeración: Por aire. Diámetro del Pistón: 44 (mm). Carrera: 34. Vel. de aire: 342 km/h.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindrada	51,7 c.c.
Potencia (Kw)	1,5 Kw
Velocidad de aire	342 Km/h
Capacidad de tanque de combustible (L)	1,5 L
Tipo de boquilla	Redonda
Tipo de uso	Rural
Origen	RPC
Alto	46 cm
Largo (cm)	36 cm
Profundidad	49 cm
Diámetro de tubo	70 mm
Volumen de aire	864 m ³ /h
Motor	Niwa 2T Naftero, de 1 cilindro.
Peso (Kg)	8,3 Kg