

## 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

Motor	Niwa 2T Naftero, de 1 cilindro.
Cilindrada	51,7 c.c.
Potencia	1,5 Kw
Velocidad de aire	342 Km/h
Capacidad de combustible	1,5 lts
Tipo de boquilla	Redonda
Tipo de Uso	Rural
Origen	China
Alto	46 cm
Largo	36 cm
Profundidad	49 cm
Peso	8,3 Kg
Diámetro de tubo	70 mm
Volumen de aire	864 m3/h