

## SOPLADORAS DE MOTOR

Las sopladoras profesionales Maruyama son una verdadera joya de la ingeniería y tecnología moderna. Gracias a su gran eficiencia, estas sopladoras permiten llevar a cabo los trabajos con mínimo esfuerzo en menos tiempo y con una eficiencia antes nunca vista. Ideales para la colecta de material orgánico como hojas y sácate, utilizadas para secar autobuses y automóviles, también para promover la polinización en cultivos de invernadero. También se utilizan para la tarea de secado de café, para la limpieza de estadios deportivos o para la limpieza de graneros y cosechadoras agrícolas.

Fabricadas para satisfacer las necesidades de los usuarios profesionales mas exigentes.

### CARACTERISTICAS

1. Filtro de aire uso profesional tipo automotriz.
2. Soporte de espalda acolchonado.
3. Correas de carga acolchonadas y ajustables con sistema de balance de distribución de peso.
4. Sistema de anti-vibración de tres módulos.
5. Control de aceleración constante e interruptor de prendido y apagado.
6. Control de manejo tipo palanca y tubos giratorios.
7. Amplio tanque de combustible con sistema de llenado fácil.
8. Garantía de por vida en el modulo de encendido electrónico.
9. Tecnología de motores de 2-tiempos comprobada.



### ESPECIFICACIONES

| MODELO                                | BL5100     | BL8100     |
|---------------------------------------|------------|------------|
| DESPLAZAMIENTO - CC                   | 45.4       | 64.7       |
| CABALLOS DE FUERZA - HP               | 2.5        | 3.9        |
| PESO APROXIMADO - KG (lbs)            | 8.6 (19.2) | 9.0 (20.7) |
| VOLUMEN DE AIRE - M <sup>3</sup> /MIN | 12.7       | 20.3       |
| VELOCIDAD DE AIRE - M/S               | 86.2       | 90.7       |
| NIVEL DE RUIDO - db(A)                | 71         | 73         |
| TRANSPORTES                           | espalda    | espalda    |
| ACELERADOR                            | armazón    | armazón    |
| FILTRO DE AIRE                        | lateral    | lateral    |
| TIPO DE FILTRO DE AIRE                | aotomotriz | aotomotriz |