

Soplador HHB 25



Especificaciones técnicas

Tipo de motor: Honda GX 25
Cilindrada: 25 cm³
Potencia motor: 0,72 kW (0,98 cv)
Depósito de gasolina Euro 95: 0,32 litros
Arranque: Manual
Velocidad del aire: 70,0 m/s
Caudal máximo: 600 m³/h
Altura: 33,5 cm
Longitud: 96,5 cm
Anchura: 26,5 cm
Peso (en seco): 4,5 Kg

Breve reseña del producto

Soplador de mano Honda HHB 25 con mini motor Honda 4 tiempos de menor consumo, ruido y emisiones. No renuncies a disponer de más tiempo libre durante el fin de semana con el sistema más cómodo para mantener limpio tu jardín.

Galería de imágenes



Más información



Mantén limpio tu jardín

El soplador de mano Honda HHB 25 es la máquina ideal para mantener el jardín impecable sin cansarse, sin ruido y sin humos. Gracias a su mini motor Honda de 4 tiempos, con todas las ventajas de la tecnología de 4 tiempos (menos consumo, menor ruido y emisión de contaminantes y mejor rendimiento), y con una aceleración y fuerza equiparables a un motor de 2 tiempos. Además, con un reducido peso y tamaño.

Con el soplador Honda HHB 25 podrás soplar rápida y fácilmente toda la suciedad, arrinconarla en un montón y recogerla cómodamente. Resulta ideal para trabajar en el jardín sin cables eléctricos con los que poder tropezar, sin ruido y con bajo nivel de emisiones. Mediante la salida del aire a gran caudal, permite limpiar jardines, huertos, terrazas, aparcamientos, etc.

Detalles que marcan la diferencia

El soplador Honda HHB 25 dispone de una empuñadura recubierta de un material especial, para un cómodo agarre y una reducción de las vibraciones. Además, el mando de aceleración situado en la empuñadura dispone de un fijador de potencia para mayor comodidad del usuario. El motor arranca sin esfuerzo, incluso en frío, gracias al descompresor automático: arranca a la primera, incluso en frío.

El mantenimiento es muy sencillo y podrás utilizar la misma gasolina que en tu cortacésped. Dispone de turbina optimizada, para obtener un caudal de aire máximo de hasta 600 m³/h sin forzar el motor, y de tubo aplanado en el extremo, permitiendo que el flujo de aire salga más concentrado y de manera más eficaz, a una velocidad de hasta 70 m/s.

Códigos

Reference: 46001003

EAN13: 8435285120297