

# Soplador PB 2620

## Especificaciones técnicas

Tipo de motor: Térmico 2T  
Cilindrada: 25,4 cm<sup>3</sup>  
Potencia nominal: 0,91 kW (1,24 cv)  
Certificación de emisiones: Norma Euro 5  
Depósito de carburante: 0,60 litros  
Consumo de carburante a máxima potencia: 0,55 litros/h  
Sistema de encendido: Digital CDI  
Cebador de gasolina: Sí  
Filtro de aire: Alto rendimiento  
Sistema antivibración: Sí  
Fijador de gatillo: Sí  
Tipo: Manual  
Fuerza de soplado: 15,8 N  
Caudal de aire: 774 m<sup>3</sup>/h (ANSI/OPEI B175.2)  
Velocidad del aire: 77 m/s (ANSI/OPEI B175.2)  
Kit limpia canalones: Opcional  
Nivel sonoro: Estándar  
Peso (en seco): 4,4 Kg



## Breve reseña del producto

Soplador de mano ECHO PB 2620 económico, potente, ligero, tubo excéntrico anti giro, anclaje seguro, bloqueo del acelerador, CDI, certificación EUST5.

## Galería de imágenes



## Más información

### Potencia asegurada

Su potente motor asegura al soplador de mano ECHO PB 2620 la energía suficiente para trabajar sin contratiempos, con un excelente ratio peso-potencia, funcionamiento a altas revoluciones y capacidad de funcionamiento en cualquier posición. Se trata de un motor de alto rendimiento Euro Stage II, con menor consumo de carburante, bajo nivel de ruidos y menos emisiones de escape. Sistema de encendido electrónico CDI. Su menor desgaste significa mayor vida útil del motor, mayor durabilidad y fácil mantenimiento. Más potente que un motor eléctrico.

## Modelo de la gama X-Series

El soplador de mano PB2620 es ultra profesional, como lo certifica su sello X-Series. Cada uno de los modelos identificados con el distintivo ECHO X-Series disfruta de características y prestaciones específicas, como la ligereza de los materiales, la potencia aumentada, la reducción de las vibraciones o la extensión del tiempo de trabajo, diseñadas para ayudar a los profesionales de la jardinería y forestal a realizar mejor sus trabajos en sus respectivas aplicaciones. Las máquinas que se han ganado el distintivo ECHO X-Series son tan exigentes que solo el trabajo más duro y comprometido puede desafiar los límites de sus capacidades. Cada máquina es probada bajo las condiciones más severas para asegurar un arranque fácil y la mejor aceleración tanto en frío como calor. Los tanques de combustible grandes permiten tiempos de funcionamiento prolongados. Ofrecen una mejor filtración del aire gracias a la utilización de un sistema "heavy duty" de gran eficacia que minimizan el riesgo de problemas en el motor y prolonga los ciclos de mantenimiento.

## Facilidad de uso

Los controles del soplador de mano ECHO PB 2620 están estratégicamente agrupados, siendo de fácil acceso y cómodo manejo. La puesta en marcha tanto en frío como en caliente es muy efectiva. El sistema Cruise Control incorpora un acelerador que permite fijar la potencia para un uso fácil y confortable. Cuando el acelerador de sitúa en posición de bloqueo, la potencia del motor se mantiene constante y el usuario puede quitar la mano del acelerador. Al mismo tiempo, la ubicación del arrancador a la derecha, con la máquina en orden de funcionamiento, la hace más ergonómica.

## Máximo confort para el usuario

Sistema único de control rotacional, mediante un nuevo tubo anti giro excéntrico, exclusivo de ECHO, que evita que la máquina se mueva lateralmente al soplar, disminuyendo la carga sobre la muñeca y el brazo del usuario. Reduce el efecto "giro", haciendo menor el esfuerzo necesario para detener la rotación del soplador hacia las piernas del usuario. Cuando aceleramos otros equipos similares, normalmente se desequilibran hacia la derecha de manera acentuada. En cambio el soplador de mano ECHO PB 2620 se comporta de manera muy estable, hasta el punto de permitirnos controlar la máquina con un solo dedo. Mando acelerador recubierto de goma para mejor y cómodo agarre. Depósito de combustible transparente que facilita el control del consumo al usuario.

## Fiabilidad y seguridad profesional

El filtro de aire "heavy duty" del soplador de mano ECHO PB 2620 de dos componentes (filtro principal de papel y prefiltro adicional de foam) es de fácil mantenimiento y ofrece un mayor rendimiento en condiciones con mucho polvo. El sistema patentado de anclaje EZ™ mantiene el tubo conectado al soplador de la manera más segura que existe, con el pestillo de bloqueo, permitiendo la conexión/desconexión del tubo a la máquina de manera fácil y segura. El sistema patentado de conexión POSI-LOC™ mantiene las distintas secciones del tubo soplador perfectamente conectadas entre ellas con total seguridad. Su anillo de metal protector ayuda a reducir el desgaste de la boquilla.

## Máxima polivalencia

El soplador de mano ECHO PB 2620 tiene muchos detalles que le brindan gran polivalencia y profesionalidad. Se entrega de serie con dos tipos de boquilla, redonda y plana, para mayor versatilidad de usos. Dispone de un kit limpia canalones opcional, para mantener los canalones de los tejados libres de embozos. Su sistema de emisiones delantero permite que las emisiones producidas vayan lejos del usuario, manteniendo su entorno de trabajo más limpio y confortable. Todas sus ventajas la convierten en la máquina ideal para cualquier tipo de limpieza en el exterior: jardines, parques, terrazas, pistas deportivas, parkings, calles o plazas públicas.

## Códigos

Reference: 40501040

EAN13: 4934110704762