



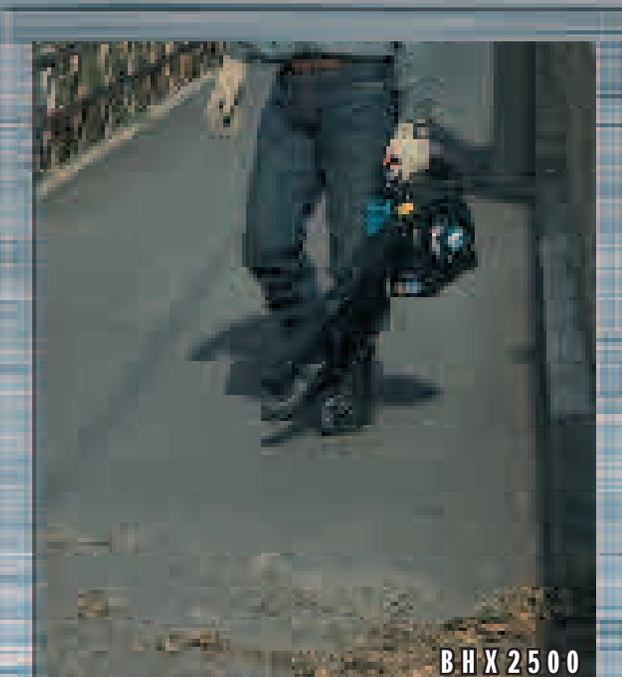
nueva

Sopladora de Petróleo de 4 tiempos

**Modelo BHX2500**  
(sin accesorio para aspiradora)

Sopladora / Aspiradora de 4 tiempos

**Modelo BHX2510**  
(con accesorio para aspiradora)



BHX2500

BHX2510

## **Satisface todos los estándares EPA, CARB y EURO Emisión.**

**Emisión limpia y bajo consumo de Combustible**

Satisface las regulaciones US CARB(Tire 2), EPA(Etapa 2) y EURO

Emisión  
HC + Nox

EPA Etapa II (2005) Regulación Europea Etapa II (2007)	BHX2500, BHX2510
50 g / kW H	24 g / kW H

**Compacto y peso ligero**

Peso muy ligero en su clase.

**Fácil de arrancar**

Sistema de descompresión mecánica fácil de arrancar.

**Manejo comfortable**

Cuerpo delgado para un manejo comfortable.



# Mantenga el jardín libre de hojas.



*Sólo sopladora  
BHX2500*



*Sopladora y Aspiradora  
BHX2510*

## Fácil manejo y mantenimiento



"Cubierta de enchufe"  
Deslizable. Evita perderla.



Tapón del tanque.  
Para fácil cambio de aceite.

## Diseño funcional y alto rendimiento de soplado



Palanca de control cruzada

El operador puede incrementar o disminuir la fuerza del fluido de aire.



Empuñadura profesional cubierta de neopreno para mayor confort



Empuñadura para aspiradora  
El accesorio es parte del tanque de combustible.  
Diseño simple unificado y fácil de maniobrar.

## E SPECIFICACIONES

Tipo de motor	4-tiempos OHV
Desplazamiento	24.5 mL
Carburador	Diafragma
Combustible	Gasolina sin plomo
Tanque	0.52 L (17.7 floz : USA)
Máx. vol. de aire	10.1 m <sup>3</sup> / min (358 cu.ft. / min.) Para nariz plana. 8.91m <sup>3</sup> / min (316 cu.ft. / min.) Para nariz redonda.
Máx. vel. de aire	64.6 m / seg (145 MPH)
Ruido	66.5 dB (A)
Horas de operación	60 min
longitud total	368 mm (14")
Peso neto	4.4 kg (9.8 lbs) : BHX2500 4.5 kg (10.1 lbs) : BHX2510



Las especificaciones pueden variar de un país a otro.

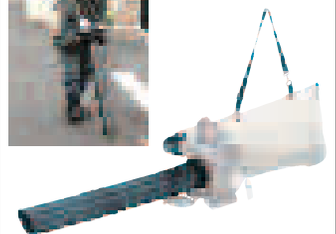
## A ACCESORIOS OPCIONALES

### Tubo final (Nariz plana)



Parte No  
6659501100

### Accesorio para aspiradora



Parte No

JPARBL250S

DEARBL250S (Sólo para Europa)