



## HUSQVARNA 125B

Pratico **soffiatore** portatile per **foglie** e detriti che combina una elevata potenza soffiante con grande facilità d'uso. Perfetto per i privati. Ben bilanciato e facile da manovrare grazie al tubo soffiante in linea.



### Lunghezza del tubo regolabile

La lunghezza del tubo soffiante è regolabile per migliori performance.

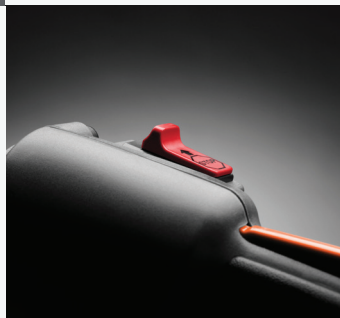


### Cruise Control

La velocità della ventola può essere impostata per usare il soffiatore a scoppio in modo ancora più maneggevole.

### Pulsante di stop a ritorno automatico

L'interruttore di stop torna automaticamente in posizione ON per avviamenti senza problemi.



### Comandi intuitivi

I comandi nei nostri soffiatori a scoppio sono ben raggruppati e di facile accesso.



## FEATURES

- Pulsante di stop a ritorno automatico per facili avviamenti
- Velocità dell'aria con Cruise Control
- Lunghezza tubo regolabile
- Comandi intuitivi
- Primer per un facile avviamento
- Facile da utilizzare con il getto d'aria in linea

Technical Specifications	
<b>CAPACITÀ</b>	
Flusso aria nel carter ventola	13.31 m <sup>3</sup> /min
Flusso aria al beccuccio	12.03 m <sup>3</sup> /min
Velocità aria	76 m/s
Velocità aria (beccuccio piatto)	76 m/s
Velocità aria (beccuccio rotondo)	58.12 m/s
Blow speed	217 km/h
Blowing Force	12.5 N
Regime minimo	3000 giri/min
Velocità alla massima potenza	8000 giri/min
Massima velocità raccomandata del motore	10000 giri/min
Potenza resa	0.8 kW
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Garanzia Commerciale	90 Days
Garanzia Privato	2 Years
<b>DIMENSIONI</b>	
Article gross weight	7802 g
Peso netto articolo	4000 g
Dimensioni prodotto, Altezza	34 cm
Dimensioni prodotto, Lunghezza	37.9 cm
Dimensioni prodotto, Larghezza	20.7 cm
Peso	4.26 kg
<b>MOTORE</b>	
Carburatore	Zama C1Q
Alesaggio	35 mm
Cilindrata	28 cm <sup>3</sup>
Corsa del cilindro	28.7 mm
Spazio tra gli elettrodi	0.6 mm
Volume serbatoio carburante	0.5 l
Consumo carburante	575 g/kWh
Regime minimo	3000 giri/min
Velocità alla massima potenza	8000 giri/min
Potenza resa	0.8 kW
Candela accensione	Champion RCJ6Y
<b>ATTREZZATURA</b>	
Gruppo cinghie	--
Tipo beccuccio in dotazione	Rotondo + Piatto
<b>LUBRIFICANTE</b>	
Consumo carburante	575 g/kWh
Volume serbatoio carburante	0.5 l
Tipo lubrificante	Husqvarna 2 tempi o equivalente a 50:1
Fonte di alimentazione generica	Petrol
Tipo carburante	Benzina
<b>MATERIALI</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	1900 g
Paper + Cardboard total	1900 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	130 g
Plastic total	130 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>CONFEZIONE</b>	
Stampa scatola	Stampa 4 colori (Scatola bianca)
Altezza Imballo	470 mm
Lunghezza Imballaggio	533 mm
Volume Imballo	34.44 dm <sup>3</sup>
Profondità Imballaggio	286 mm
Quantità in confezione Master	1
<b>DATI EMISSIONI</b>	
Emissioni gas di scarico (media CO)	168 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1392 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	41.5 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media NOx)	0.4 g/kWh
<b>DATI EMISSIONI EPA</b>	
Emissioni gas di scarico (media CO)	168 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	41.5 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media NOx)	0.4 g/kWh

**Technical Specifications****SUONO E RUMOROSITÀ**

Livello acustico	112 dB(A)
Livello di potenza acustica, garantito (LWA)	112 dB(A)
Livello potenza sonora, misurato	109 dB(A)
Pressione acustica (15 m)	70 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	94 dB(A)

**VIBRAZIONI**

Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura	11.1 m/s <sup>2</sup>
---	-----------------------