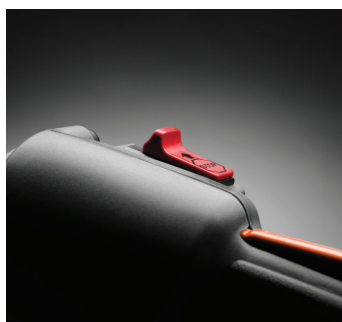




HUSQVARNA 525BX

Il **soffiatore a scoppio** portatile, potente e ben bilanciato per uso **professionale**. Il motore **a scoppio** brevettato X-Torq® in combinazione con la speciale ventola e il design dell'alloggiamento garantiscono al **soffiatore** una elevata capacità di movimento dell'aria dal facile controllo. Il sistema antivibrante Low Vib® rende il lavoro meno faticoso, anche durante i lunghi turni, mentre i comandi intuitivi, come ad esempio il Cruise Control, contribuiscono ad una operatività altamente produttiva e conveniente, sempre.



Pulsante di stop a ritorno automatico

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



Lunghezza del tubo regolabile

La lunghezza del tubo soffiante è regolabile per migliori performance.

Motore X-Torq®

Il design del motore X-Torq® riduce le emissioni nocive dei gas di scarico fino al 75% ed incrementa l'efficienza del carburante fino al 20%.



Primer

Primer progettato per facili avviamenti.



FEATURES

- Il motore X-Torq® taglia emissioni e consumo di carburante
- Lunghezza tubo regolabile
- Pulsante di stop a ritorno automatico per facili avviamenti
- Primer per un facile avviamento
- Velocità dell'aria con Cruise Control
- Facile da utilizzare con il getto d'aria in linea

Technical Specifications	
CAPACITÀ	
Flusso aria nel carter ventola	14 m ³ /min
Flusso aria al beccuccio	13 m ³ /min
Velocità aria (beccuccio piatto)	86 m/s
Velocità aria (beccuccio rotondo)	70 m/s
Blowing Force	15 N
Regime minimo	3000 giri/min
Velocità alla massima potenza	7300 giri/min
Potenza resa	0.9 kW
Coppia, max	1.15 Nm
Coppia, max a n° giri	6000 giri/min
DIMENSIONI	
Article gross weight	7660 g
Peso netto articolo	6500 g
Diametro tubo	68 mm
Lunghezza tubo	550 mm
Peso	4.3 kg
MOTORE	
Alesaggio	34 mm
Cilindrata	25.4 cm ³
Corsa del cilindro	28 mm
Spazio tra gli elettrodi	0.65 mm
Famiglia motori	FHQZS.0254GQ
Famiglia motore	FHQZS.0254GQ
Volume serbatoio carburante	0.45 l
Consumo carburante	518 g/kWh
Regime minimo	3000 giri/min
Apertura aria del modulo iniezione	0.3 mm
Velocità alla massima potenza	7300 giri/min
Potenza resa	0.9 kW
Candela accensione	NGK BPR8Y
ATTREZZATURA	
Tipo beccuccio in dotazione	Rotondo + Piatto
LUBRIFICANTE	
Consumo carburante	518 g/kWh
Volume serbatoio carburante	0.45 l
Tipo lubrificante	Husqvarna 2 tempi o equivalente a 50:1
Fonte di alimentazione generica	Petrol
Tipo carburante	Benzina
MATERIALI	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	131 g
Paper + Cardboard total	131 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
CONFEZIONE	
Altezza Imballo	400 mm
Lunghezza Imballaggio	460 mm
Volume Imballo	71.76 dm ³
Profondità Imballaggio	390 mm
Strati pallet	5
Quantità in confezione Master	1
DATI EMISSIONI	
Emissioni gas di scarico (media CO)	379.85 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	988 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1110 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	25.99 g/kWh
Exhaust emissions (NOx average)	0.29 g/kWh
DATI EMISSIONI CARB	
Famiglia motori	FHQZS.0254GQ
DATI EMISSIONI EU	
Emissioni gas di scarico (media CO)	379.85 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media CO)	988 g/kWh
Emissioni gas di scarico (media HC)	25.99 g/kWh
Exhaust emissions (NOx average)	0.29 g/kWh

Technical Specifications**SUONO E RUMOROSITÀ**

Livello di potenza acustica, garantito (LWA)	106 dB(A)
Livello potenza sonora, misurato	104 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	91 dB(A)

VIBRAZIONI

Vibrazioni giornaliere (Aeqv)	1.2 m/s ²
Esposizione giornaliera alle vibrazioni (A8)	0.5 m/s ²
Tempo di esposizione giornaliera alle vibrazioni (fattore di tempo)	1.5 h
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura	1.2 m/s ²