



SOFFIATORE HUSQVARNA 320iB Mark II - A batteria

Leggero, facile da usare e silenzioso soffiatore a batteria. Un semplice tocco sul tastierino avvia immediatamente la macchina in qualsiasi momento e il controllo della velocità tramite Cruise Control consente di concentrarsi completamente sul soffiare via foglie e detriti. Il soffiatore ha anche la modalità boost che ti dà un po' di energia in più quando necessario.



Cruise control

La velocità dell'aria di soffiaggio può essere impostata al numero giri ottimale per ottenere una gestione ancora più pratica della macchina.



Funzione Boost

La velocità dell'aria di soffiaggio può essere massimizzata, per un tempo limitato, tramite la funzione facilmente accessibile Boost.

Una batteria adatta a tutte le macchine

Il pacco batterie BLi è progettato per un uso frequente e ottimizzato. Si adatta a tutte le nostre macchine portatili, il che consente di cambiare rapidamente la stessa batteria tra un decespugliatore, un soffiatore, una motosega e un tagliasepi per continuare a lavorare.



Minima rumorosità

I minimi livelli di rumorosità assicurano più ore di lavoro a disposizione e la possibilità di operare in ambienti dove è richiesto il silenzio ed in aree ristrette dove il rumore potrebbe essere ancora meno sopportabile.



FEATURES

- Consente di cambiare rapidamente la stessa batteria tra diverse macchine Husqvarna a batteria
- Velocità aria massimizzata tramite la facilmente accessibile funzione Boost.
- Velocità aria controllata tramite Cruise Control per una grande maneggevolezza.
- Minima rumorosità
- Peso complessivo ridotto grazie ai minimi componenti ed al leggerissimo motore elettrico.
- Impugnatura ergonomica con facile accesso ai comandi.
- Il grande bilanciamento, l'ottima presa e la tastiera intuitiva comportano una eccellente ergonomia.
- Low maintenance and less downtime
- Gear up for nonstop operation
- Elevato rapporto peso/potenza per aumentate efficienza e affidabilità.

Technical Specifications	
BATTERIA	
Battery	No
Caricabatterie - Nome modello	--
Durata di carica della batteria (a vuoto) con savE attivata	26 min
Tipo batteria	Li-Ion
Tensione batteria	36 V
Numero di batterie incluse	--
CAPACITÀ	
Flusso aria nel carter ventola	12.5 m ³ /min
Air flow in housing	750 m ³ /h
Flusso aria al beccuccio	10.8 m ³ /min
Air flow in pipe	648 m ³ /h
Air flow in pipe, boost mode	12.4 m ³ /min
Air flow in pipe, boost mode	744 m ³ /h
Velocità aria	46 m/s
Air speed, boost mode	54 m/s
Air speed, boost mode (round nozzle)	54 m/s
Velocità aria (beccuccio rotondo)	44 m/s
Blowing Force	9 N
Blowing Force, boost mode	13 N
DIMENSIONI	
Article gross weight	4223 g
Peso netto articolo	2860 g
Diametro tubo	69 mm
Lunghezza tubo	425 mm
Peso senza batteria	2.4 kg
MOTORE	
Tipo motore	BLDC (senza spazzole)
LUBRIFICANTE	
Fonte di alimentazione generica	Battery
Tipo carburante	Battery
MATERIALI	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	5365 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	645 mm
Lunghezza Imballaggio	300 mm
Volume Imballo	58.05 dm ³
Profondità Imballaggio	300 mm
Quantità in confezione Master	1
SUONO E RUMOROSITÀ	
Livello di potenza acustica, garantito (LWA)	96 dB(A)
Livello potenza sonora, misurato	95 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	81 dB(A)
VIBRAZIONI	
Vibrazioni giornaliere (Aeqv)	0.55 m/s ²
Esposizione giornaliera alle vibrazioni (AB)	0.4 m/s ²
Tempo di esposizione giornaliera alle vibrazioni (fattore di tempo)	2 h
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura posteriore	0.7 m/s ²