



Husqvarna 525iB Mark II

Der Husqvarna 525iB Mark II ist ein leistungsstarkes, hocheffizientes Akku-Blasgerät. Ausgestattet mit einem effizienten bürstenlosen Motor, der einen geringeren Energieverbrauch und damit eine längere Laufzeit ermöglicht. Das leichte, kompakte und gut ausbalancierte Design macht ihn mehr als geeignet für den professionellen Vollzeiteinsatz, und der niedrige Geräuschpegel ermöglicht das Arbeiten in den meisten öffentlichen Umgebungen. Durch einfaches Antippen des Tastenfeldes lässt sich das Gerät jederzeit sofort starten. Die Boost-Funktion kann mit einem Klick auf die Taste aktiviert werden und sorgt bei Bedarf für zusätzliche Blaskraft. Die Tempomat-Funktion bietet volle Konzentration auf das Wegblasen von Laub und Schmutz und kann auch im Boost-Modus aktiviert werden. Einfach zu bedienen mit dem hochflexiblen Husqvarna 36V-Akkusystem.



Kontinuierliche Boost-Leistung

Mit einem Klick auf die Taste für den Boost-Modus lässt sich die kontinuierliche maximale Gebläseleistung einfach aktivieren.



Erweitertes Motorlüftungssystem

Erreicht die besten Resultate in der Profi-Akku-Klasse aufgrund des fortgeschrittenen Elektromotor Lüfterdesigns.

Echt kabellos

Dieses Gerät mit dem eingebauten Akku ermöglicht Ihnen ein echt kabelloses Arbeiten. Alternativ kann das Gerät auch mit einem Akku-Rucksack betrieben werden. Wie es Ihnen passt und gefällt.



Geschwindigkeitsregelung

Die Blasgeschwindigkeit kann auf die gewünschte Drehzahl eingestellt werden und bietet somit optimales Handling.



MERKMALE

- Echt kabellos für maximale Flexibilität
- Mit der erweiterten Motorlüftungskonzeption erreicht Sie hohe Leistung.
- Kontinuierliche Boost-Leistung leicht aktiviert
- Mit der Geschwindigkeitsregelung lässt sich Blasgeschwindigkeit einfach regulieren und sorgt für optimales Handling.
- Allwetter-Einsatz (IPX4) - Einsatz bei jedem Wetter
- Intelligente Akkupack-Position durch horizontale Anordnung im Gerätekörper.
- Ermöglicht es Ihnen, schnell den Akku zwischen den verschiedenen Geräten zu wechseln und weiterzuarbeiten.
- Im Lieferumfang ist ein Gurt mit einer Öse enthalten. Die Maschine kann so eingehängt werden und versetzt Sie in eine bequeme Arbeitsposition.
- Niedriger Geräuschpegel erlaubt längere Arbeitszeiten.
- Ergonomischer Griff mit einfachen Zugang zum Bedienerpanel.
- Geringes Gesamtgewicht durch einen leichten Motor.
- Schalten Sie um auf unterbrechungsfreies Arbeiten
- Hervorragendes Gleichgewicht und eine intuitive Anordnung der Bedienelemente bieten ausgezeichnete Ergonomie.
- Geringer Wartungsaufwand

Technische Spezifikationen

AKKU	
Batterie	Nein
Akku-Ladegerät	--
Spannung Akku/Batterie	36 V
Anzahl Akkus empfohlen	0
KAPAZITÄT	
Luftdurchsatz im Gehäuse	12.8 m³/min
Luftdurchsatz im Gehäuse	768 m³/h
Luftdurchsatz im Rohr pro Minute	11.33 m³/min
Luftdurchsatz im Rohr pro Stunde	679.8 m³/h
Luftdurchsatz im Rohr, Boost Mode, m3/min	13.33 m³/min
Air flow in pipe, boost mode	799.8 m³/h
Luftgeschwindigkeit Boost, Runddüse	59 m/s
Luftgeschwindigkeit, Runddüse	48 m/s
Blaskraft	11 N
Boost Blastleistung, N	17 N
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	4285 g
Artikel Nettogewicht	2922 g
Gewicht ohne Akku/Batterie	2.5 kg
MOTOR	
Motortyp	BLDC (bürstenlos)
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoff	Batterie
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 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
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	295 mm
Verpackungslänge	640 mm
Verpackungsbreite	295 mm
Menge im Masterpack	1
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	101 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	100 dB(A)
Schalldruck (15m)	65 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	85 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	2.5 m/s²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	1.5 m/s²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	2.5 m/s²