



HUSQVARNA 536LiBX

Das kraftvolle, leichte und rückentragbare Akku-Blasgerät ist eine Profi-Maschine. Dank dem geringen Gewicht, dem Tempomat und der perfekten Balance können Sie bequem und lange Ihrer Arbeit nachgehen. Durch einfaches Tippen auf dem Bedienfeld beginnt die Maschine sofort zu arbeiten. Laub, Blätter und Schmutz lassen sich schnell und einfach entfernen. Das Gebläse hat zudem einen Booster-Power-Modus mit dem Sie mehr Leistung erreichen können.



Tempomat

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



Herausragende Motorlüftung

Erreicht die besten Resultate in der Profi-Akku-Klasse aufgrund des herausragenden Lüftersystems des Elektromotors.

Li-Ionen Akku

Der leistungsstarke Li-Ionen Akku sorgt für hohe und konstante Leistung während der gesamten Arbeitszeit.

Boost-Modus

Durch Aktivieren des Boost-Modus lässt sich die Blasgeschwindigkeit erhöhen. Dies sorgt für effizientes Arbeiten und maximale Power bei schwierigen Einsätzen.



FEATURES

- Li-Ionen Akku sorgt für langanhaltende Kraft und erstklassige Leistung
- Mit der erweiterten Motorlüftungskonzeption erreichen Sie hohe Leistung.
- Mit dem Tempomat lässt sich Blasgeschwindigkeit einfach regulieren und sorgt für optimales Handling.
- Maximiert Blasgeschwindigkeit durch leicht zugänglichen Boost-Modus.
- Ergonomischer Griff mit einfachem Zugang zum Bedienerpanel.
- Geringes Gesamtgewicht durch einen leichten Motor.
- Allwetter-Einsatz (IPX4)
- Die gut ausbalancierte Bauform, der komfortable Handgriff und das intuitive Bedienfeld sorgen für eine hervorragende Ergonomie.
- Niedriger Geräuschpegel ermöglicht längere Arbeitszeiten.
- Hohes Leistung-zu-Gewicht-Verhältnis
- Für eine noch komfortablere Arbeitsposition kann das Blasgerät mit Tragegurt verwendet werden.
- Einfache Bedienung dank s-förmigem Luftauslass
- Geringer Wartungsaufwand
- Ein-Akku-System
- Unterbrechungsfreies Arbeiten

Technische Spezifikationen

AKKU	
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	36 V
KAPAZITÄT	
Luftdurchsatz in der Düse	12.2 m ³ /min
Air flow in pipe	732 m ³ /h
Luftgeschwindigkeit	50 m/s
Luftgeschwindigkeit, Boost-Modus	56 m/s
Luftgeschwindigkeit (Runddüse)	50 m/s
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	4595 g
Artikel Nettogewicht	3190 g
Gewicht ohne Akku	2.8 kg
MOTOR	
Motor	BLDC (bürstenlos)
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffsorte	Akku
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	30 g
Paper + Cardboard total	30 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	
Verpackung (Höhe)	282 mm
Verpackung (Länge)	638 mm
Verpackung (Breite)	290 mm
Palettenlagen	4
Verpackungseinheit	1
LÄRMBELASTUNG	
Schallleistungspegel, LWA	93 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	92 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	79 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	0.25 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	2 h
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	0.4 m/s ²