

## LSH 3000-2

Der handliche Elektro -  
Laubsauger für eine leichte  
und effektive Beseitigung  
von Laub, Grünschnitt und  
sonstigen Gartenabfällen



Saugkraftverstärkung durch Vacuum Booster

mit Drehzahlregulierung

die Laubsaug oder -blasfunktion ist werkzeuglos  
einstellbar

die Häcksel-Turbine reduziert das Abfallvolumen



Ob das Beseitigen von Laub oder Blattwerk von Pflegeschnitten auf Rasenflächen, Gehwegen oder Einfahrten - der Laubbläser **LSH 3000-2** von **ATIKA** ist die ideale Unterstützung für die Reinigungsarbeiten rund um Haus und Garten.

### Ausstattung:

- Als Laubsauger, -häcksler oder Laubbläser ist das Gerät variabel einsetzbar.
- Durch einen kraftvollen Elektro-Motor ist der Laubsauger leistungsstark aber relativ leise.
- Eingesetzt als Laubbläser wird mit einer Blasgeschwindigkeit von 270 km/h Ihr Garten mühelos von Laub, Strauch- und Grünschnitt befreit.
- Eingesetzt als Laubsauger wird die Saugleistung mit dem serienmäßig gelieferten **Vacuum Booster** um 100% verstärkt.
- Zusätzlich verhindert der **Vacuum Booster**, dass eingesaugte Steinchen kaum in die Turbine gelangen.
- Über den Drehzahlenschalter kann die Saug- und Blasgeschwindigkeit stufenlos reguliert und angepasst werden.
- Ergonomisch und komfortabel: durch die Führungsrollen sowie den einstellbaren Schultergurt und Handgriff lässt sich der Laubsauger auf den Anwender optimal anpassen, so dass man mit dem Laubsauger lange und bequem arbeiten kann.
- Durch die Häcksel-Turbine wird das Laub effektiv zerkleinert und kann so besser entsorgt oder zum Mulchen eingesetzt werden.



### INNOVATION Vacuum Booster



Laubsauger	LSH 3000-2
Artikelnummer	300925
Motor Leistung P <sub>i</sub>	3000 W
Nennspannung	230-240 V ~ 50Hz
Drehzahl n (mit Drehzahlregulierung)	8000 - 14000 min <sup>-1</sup>
Blasgeschwindigkeit max.	270 km/h
Sauggeschwindigkeit max. (*mit Vacuum Booster)	28,6 m/s
Luft Volumen	810 m <sup>3</sup> /h (13,5 m <sup>3</sup> /min)
Garantierter Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	106 dB (A)
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub>	84,7 dB (A)
Messunsicherheitsfaktor K	3,0 dB(A)
Hand-Arm-Vibration a <sub>rw</sub>	< 3,7 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheitsfaktor K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Führungsrollen, Schultergurt, Auffangsack	✓
Gewicht	ca. 2,8 kg

Technische Änderungen vorbehalten.