



Datenblatt

Laubsauger ATIKA LSH 2500 - 1 ST
inklusive Schultergurt und Auffangsack
Artikelnummer: 300916



Beschreibung:

Merkmale

- Die hohe Blasgeschwindigkeit gewährleistet ein leichtes Zusammenblasen des Laubes.
- Die hohe Saugleistung sichert wiederum eine schnelle Aufnahme des Laubes.
- Das Wechseln von Blasen auf Saughäckseln und umgekehrt geschieht dank leichtgängigen Umschalthebel blitzschnell.
- Die am Saugrohr angebrachten Räder machen den Laubsauger bequem fahrbar.
- Die Drehzahl ist stufenlos von 6000 bis 14000 min⁻¹ regulierbar.
- Die kraftvolle Häckselturbine reduziert das Laubvolumen um bis zu ca. 90%.
- inklusive Schultergurt und Auffangsack

Technische Daten

Wechselstrommotor	230 V ~ 50 Hz
Leistung P1	2500 W
variable Drehzahl	6000 - 14000 min ⁻¹
Blasgeschwindigkeit max.	270 km/h
Saugleistung max.	720 m ³ /h
Auffangsackvolumen	45 Liter
Häckselturbine	ja
Räder	ja
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L _{PA}	87 dB (A)

gemessener	98,3 dB (A)
Schalleistungspegel L_{WA}	
garantierter	102 dB (A)
Schalleistungspegel L_{WA}	
Messunsicherheitsfaktor K	3,75 dB (A)
Hand-Arm-Vibration am	< 3,96 m/s ²
Bediengriff a_{vhw}	

