



Datenblatt

Laubsauger ATIKA LSH 2600 - 1 ST
2600 PW
Artikelnummer: 300920



Beschreibung:

mit Räder und Drehzahlreg., Farbe: orange Pantone 021C, schwarz

- Häcksselfunktion (bis zu 90%)
- schnelles Umschalten zwischen Blasen (270 km/h) und Saughäckseln (720 m³/h)
- stufenlose Drehzahlregulierung
- bequem fahrbar
- inkl. Tragegurt und Auffangsack

- 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**

Wechselstrommotor:	230 V ~ 50 Hz
Leistung P ₁ :	2600 W
variable Drehzahl:	6000 - 14000 min ⁻¹
Blasgeschwindigkeit max.:	270 km/h
Saugleistung max.:	720 m ³ /h
Auffangsackvolumen:	45 Liter
Häckselturbine:	ja

Räder:
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L_{PA} :
gemessener Schalleistungspegel L_{WA} :
garantierter Schalleistungspegel L_{WA} :
Messunsicherheitsfaktor K:
Hand-Arm-Vibration am Bediengriff a_{vhw} :

ja
87 dB (A)
98,3 dB (A)
102 dB (A)
3,75 dB (A)
< 3,96 m/s²

