

Elektrisches Laubblasgerät

Artikel vom 28. Mai 2024

Geräte und Werkzeuge



Der elektrisch betriebene Laubbläser »Tornado« ist leicht zu bewegen und sehr leistungsstark (Bild: Schmitz).

Der Luftdurchsatz des »Tornado« Laubblasgeräts der [Schmitz GmbH](#) beträgt 2000 cbm/h und dies bei einem Schalldruckpegel von max. 78 dB(A) in der Umgebung. Das Gerät besitzt eine günstige Gewichtsverteilung ohne Kopflast. Dazu ist der Holm ergonomisch höhenverstellbar. Durch leichtes Schwenken der Turbine wird die Blasrichtung stufenlos in alle Richtungen verstellt – auch nach vorne ist dies möglich. Über einen 1,5-kW-Motor mit Turboschalter und 24-V-AGM-Batterien (116 Ah) wird der »Tornado« mit Energie versorgt. Schmitz achtet bei den in Deutschland produzierten Laubblasgeräten auf eine solide, langlebige und technisch ausgereifte Verarbeitung.

Hersteller aus dieser Kategorie

Beha Bau- und Forsttechnik

Im Gansacker 2

D-77790 Steinach

07832 97532-0

info@beha-technik.com

www.beha-technik.com

[Firmenprofil ansehen](#)
