

TECHNISCHE DETAILS

Nennspannung	36 V
Gewicht ohne Akku	2,5 kg
Blaskraft	17 N ¹⁾
Max. Luftgeschwindigkeit	75 m/s
Luftdurchsatz	840 m ³ /h ²⁾
Schalldruckpegel	80 dB(A) ³⁾
Schalleistungspegel	90 dB(A) ³⁾
Vibrationswert rechts	0,9 m/s ² ⁴⁾
Akku-Laufzeit mit AP 100	bis 32/bis 13/bis 8/bis 8 min ⁵⁾
Akku-Laufzeit mit AP 200	bis 66/bis 26/bis 16/bis 12 min ⁵⁾
Akku-Laufzeit mit AP 300	bis 83/bis 33/bis 21/bis 16 min ⁵⁾
Akku-Laufzeit mit AP 300 S	bis 103/bis 41/bis 26/bis 20 min ⁵⁾
Akku-Laufzeit mit AR 1000	bis 225/bis 95/bis 60/bis 45 min ⁵⁾

Akku-Laufzeit mit AR 2000	bis 300/bis 130/bis 80/bis 60 min ⁵⁾
Akku-Laufzeit mit AR 2000 L	bis 375/bis 160/bis 100/bis 75 min ⁶⁾
Akku-Laufzeit mit AR 3000	bis 395/bis 160/bis 100/bis 75 min ⁵⁾
Akku-Laufzeit mit AR 3000 L	bis 555/bis 225/bis 140/bis 105 min ⁵⁾
Akku-Technologie	Lithium-Ionen AP-System
Düse serienmäßig	Runddüse
Empfohlener Akku	AR 3000