



VALOR V18-BH-SP Hochleistungslüfter mit Elektromotor und Akku

StreamShaper Technologie

Beschreibung

- Hochleistungslüfter mit Elektromotor und Drehzahlregelung
- Sowohl tragbar, als auch fahrbar durch zusätzliche Räder
- Stromversorgung über LUKAS / HURST EWXT / E3 Akkus (2 x 9Ah Akkus) oder Netzstromversorgung 230V
- Luftleistung nach AMCA-240: 16 990 m³/h
- Valor Serie: leicht und intuitiv einsetzbar (Rahmen aus Aluminium, ergonomischer Handgriff, stufenlose Winkelverstellung bis 180°)
- Entspricht der DIN 14963



Vorteile

5 Jahre Garantie (Akku 1 Jahr)

- StreamShaper Technologie: der zylinderförmige Luftstrom erlaubt einen variablen Abstand von 2 bis 5 Metern vor der Öffnung.
- Leicht: nur 25 kg mit Akkus
- Bis zu 60 Minuten Einsatzzeit bei Betrieb mit Akkus
- Luftleistung nach AMCA-240
- Umfassendes Zubehörangebot: Akkus, Ladegeräte, Drucklutte, Tragegurt, Wassernebelvorsatz

Merkmale

| Modell | V18-BH-SP |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Artikel-Nr. | 208315 |
| Luftleistung nach AMCA (m³/h) | 16 990 |
| Autonomie (Min): | |
| mit 2 x 5.0 Ah Akkus | 30 |
| mit 2 x 9.0 Ah Akkus | 60 |
| Gewicht (kg) | 25 |
| Abmessungen B x H x T (mm) | 655 x 660 x 315 |
| Akkus | LUKAS / HURST EWXT / E3 |
| Motor | DC Brushless motor - 750 W (1PS) |
| Netzkabel | 0,5 Meter |
| Schutzklasse | IP65 |