

AKKULÜFTER

DIE NÄCHSTE GENERATION



Der HP18 iB+ setzt mit seiner intelligenten Batterietechnik neue Maßstäbe in Laufzeit und Bedienung akkubetriebener Lüfter und macht den Tausch der Akkus im Einsatz oder eine Stromversorgung meist überflüssig!

Der akkubetriebene HP18 iB+ lässt sich dank seinem geringen Gewicht und der einfachen Bedienung überall schnell und problemlos von einer Einsatzkraft in Stellung bringen. Einsatzstellen können ohne Zeitverlust durch den Aufbau einer Stromversorgung effektiv und autark belüftet werden. Der extrem starke Akku erreicht eine Laufzeit von 85 Minuten bei Volllast und über neun Stunden bei reduzierter Leistung. Dank der intelligenten Batterietechnik wird jederzeit die Restlaufzeit angezeigt und die Luftleistung kann den Anforderungen angepasst werden. Ein Tausch des Akkus oder die Herstellung einer Stromversorgung ist dadurch meist überflüssig. Wird der Lüfter trotzdem an eine Stromversorgung angeschlossen, schaltet der Lüfter automatisch auf Netzbetrieb um. Akkulüfter ermöglichen brennende Räume und Brandabschnitte von Rauch, Hitze und giftigen Gasen zu befreien und können innerhalb von Gebäuden zur Unterstützung der Belüftung komplexerer Einsatzobjekte eingesetzt werden.

SETZT NEUE MASSSTÄBE IN LAUFZEIT UND BETRIEBUNG!



ENTWICKELT FÜR DIE FEUERWEHR INTELLIGENTE BATTERIETECHNIK

- Hochwertiger Lithium-Ionen-Wechsel-Akku Made in Germany
- 85 Minuten volle Leistung und bis zu 9 Stunden Laufzeit bei reduzierter Drehzahl
- Dank des sehr großen Akkus direkt bereit für den nächsten Einsatz - auch ohne Laden!
- Automatische Umschaltung zwischen Akku- und Netzbetrieb ohne Leistungsabfall
- Farbdisplay mit einzigartiger Restlauf-, Leistungs- und Funktionsanzeige
- Kompakte Abmessungen für eine optimale Verlastung im Fahrzeug
- Akku ist bei Bedarf in Sekundenschnelle wechselbar
- Kann innerhalb von Gebäuden eingesetzt werden – keine Abgase im Gebäude
- Ladegerät, LED-Licht und Tragegurt serienmäßig - optional Schnell- und Kfz-Ladegerät



	HP18 iB+
Typbezeichnung	HP18-iB+-B1
Luftleistung im Freien	ca. 38.000 m³/h
Antrieb	Elektro / Akku
Akku	Li-Ion
Akkulaufzeit	85 min – 9 Stunden
Ladezyklen	500
Ladezeit	ca. 270 min (100%)
Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Neigungsverstellung	0° – 180° / 15 Positionen
Schutzklassen	IP66 (Steuerung u. Motor) / IP67 (Akku)
Abmessungen (b x h x t)	51 x 52,5 x 28,5 cm
Gewicht	22,6 kg