

# WIR SIND IHR PARTNER FÜR FEUERWEHRLÜFTER VON

Mit dem High-Flow-Jet Luftstrom-Management revolutioniert BLOWHARD derzeit die Effektivität und Effizienz von Feuerwehrlüftern.

Integrierte Ladeelektronik, Leistungselektronik sowie Temperaturkontrolle sorgen im Vergleich zu Wechselakkus für ein perfekt ausgeglichenes Leistungsspektrum.

Mit dieser neuen und hocheffizienten Lüfter-Generation gelingt es, Elektrolüfter und Benzinlüfter abzulösen und deren Leistungswerte sogar zu übertreffen.

Die Produkte von BLOWHARD sind gebaut für Einsätze unter härtesten Bedingungen am Einsatzort.

Trotz der Leichtigkeit der Geräte werden an der soliden Bauweise keine Abstriche gemacht.



**BLOWHARD**™



**BRANDSCHUTZ  
SÜDWEST**   
DIE BRANDSCHÜTZER IM SÜDWESTEN

# EXTREM ZUVERLÄSSIG. EXTREM EINFACH.



## VORTEILE UND FAKTENCHECK GEGENÜBER ANDEREN SYSTEMEN



- Unser kompakter und leichter Lüfter QUIKEE basiert auf dem Erfolgsmodell BH-20, mit noch mehr Leistung im kleineren Gehäuse.
- Der COMMANDO ist unser grosses Power-Modell für grössere Brandherde oder ganz einfach, wenn es auf pure Leistung ankommt.
- Eine einfache Bedienung mittels beleuchtetem Drehregler und logischer Akkustandsanzeige erleichtern die Handhabung.
- Zum Ausleuchten des Umfeldes dient die LED-Beleuchtung mit einstellbarem Winkel.
- Umfangreiches, optional erhältliches Zubehör erhöhen den taktischen Einsatzwert.

- Akkulüfter sind teilweise leistungsfähiger als einige benzinbetriebene Ventilatoren und dennoch leicht und ergonomisch genug, um von einer einzigen Person aufgestellt und bedient zu werden.
- Betrieb mit Batterie oder Wechselstrom, nahtlose automatische Umschaltung zwischen Stromquellen.
- Die kompakten Baumaße ermöglichen eine unkomplizierte, nachträgliche Verlastung auf bestehenden Fahrzeugen.
- Durch die festverbaute Batterie sowie Steuerung, ist ein Staub- und Wasserschutz nach IP67 gegeben.
- Stufenlos einstellbare Neigung der Lüfter von 0-180 Grad.



Änderungen vorbehalten, Stand 09/2022

Technische Daten (auszugsweise)	Blowhard QUICKEE	Blowhard COMMANDO
Rotor (Durchmesser):	508 mm / 20"	610 mm / 24"
Abmessungen:	534 x 534 x 248 mm	642 x 642 x 261 mm
Gewicht:	ca. 21 kg	ca 28 kg
Direkter Luftstrom (AMCA-Äquivalent):	19.369 m <sup>3</sup> /h - 11.400 CFM	27.694 m <sup>3</sup> /h - 16.300 CFM
Erzeugter Luftstrom:	40.820 m <sup>3</sup> /h - 24.000 CFM	57.600 m <sup>3</sup> /h - 34.000 CFM
Laufzeit (max./min.-Leistung):	4h/11.045m <sup>3</sup> /h - 40Min/19.369m <sup>3</sup> /h	6h/13.590m <sup>3</sup> /h - 45Min/27694m <sup>3</sup> /h
Ladedauer von 0% - 90%:	1 h 45 min	2 h
Geräuschpegel:	87 dB bei 3m	91 dB bei 3m