

Einblasatemschutz:

Atemschutz-ausrüstungen für die Einblastechnik



Pneumatic Insulation Technology

Profiausrüstung mit vielen Vorteilen

- ▶ Hoher Tragekomfort durch geringes Gesamtgewicht
- ▶ Vollständiger Schutz von Augen, Nase und Mund
Ohren bleiben frei
- ▶ Ausreichende Frischluft bei stark partikelbelasteten Umgebungsbedingungen
- ▶ Erfüllt alle gängigen Sicherheitsanforderungen
- ▶ Hohe Akzeptanz vom Einbläser



	EA3000 (Art.-Nr. 8318)	EA4000 (Art.-Nr. 9689)	Proflow (Art.-Nr. 3709)
Anwendung	Leichter Einblasatemschutz für perfektes Arbeiten in staubiger Umgebung	Mobiler Einblasatemschutz für ein sicheres Arbeiten in partikelbelasteter Umgebung	Höchster Tragekomfort und leichte Bedienung unter erschwerten Arbeitsbedingungen
Tragegewicht Gesamt	1,8 kg	1,9 kg	2,1 kg
Gebläseeinheit			
Zertifizierung	EN12941	EN 12941, EN 12942	EN12941, EN12942
Akku-Laufzeit	bis zu 9h	bis zu 10h	bis zu 15h
Akku	Lithium-Ionen-Akku 14,4 V	Lithium-Ionen-Akku 14,4 V	NiMH-Akku 9,6V
Einsatzbereich	Einblasen von losen Dämmstoffen in staubiger Umgebung, z.B. offenes Aufblasen, Einblasen in Dachschrägen und Einblasen in kleinen Räumen etc. (BGR 190 (ZM1/701); BGI 504-26 (ZH1/600.26))		
Ladezeit	ca. 6h	ca. 2,5h per Schnellladefunktion	ca. 6h
Anzeige	Tasten mit LED-Anzeige	Digitales LCD-Display	LED-Anzeige
Angezeigte Parameter	Akkustatus, Alarmstatus	Volumenstrom, Akkustatus und Filterstatus	Batteriestatus, Filterstatus
Warnungen (optisch + akkustisch)	geringe Luftzufuhr, geringer Akkuladestatus	geringe Luftzufuhr, geringer Akkuladestatus, geringe Filterkapazität	geringe Luftzufuhr, geringer Batteriezustand, geringe Filterkapazität
Luftleistung	min. 160l/min (autom. Anpassung)	160-180-200l/min (3-Stufen einstellbar)	min. 120l/min oder min. 160 l/min (geregelt)
Geräuschpegel	< 70 dB	< 65 dB	< 70 dB
Umgebungsfeuchtigkeit bei der Anwendung	< 95 %	< 70%	< 95 %
Anzahl Filter	2 Filter	2 Filter	2 Filter
Betriebstemperatur	-10°C...+50°C	-10°C...+40°C	-10°C...+50°C
Tragegurt	Verstellbarer Hüftgurt mit Kunststoffschnalle	Verstellbarer Hüftgurt mit Kunststoffschnalle und gepolsterte Rückenplatte	Verstellbarer Hüftgurt mit Kunststoffschnalle und gepolsterte Rückenplatte
Halbmasken			
Material	PVC-Visier nach EN 166: 1B Optional: härtebeschichtete, lösemittelbeständige und kratzfeste Sichtscheibe		
Schutzklasse	TH3		
Gewicht	ca. 270g	ca. 370g	ca. 270g