

# Arbeitsschutz

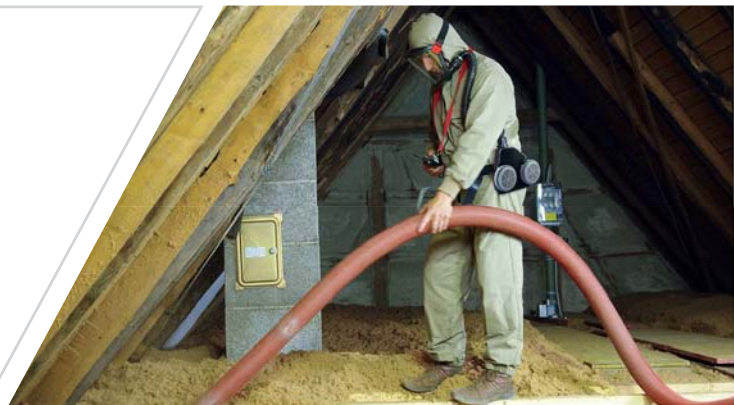
# X-FLOC

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

## Feinstaubmaske

Feinstaubmaske FFP2 mit Ausatemventil:

- ▶ Atemschutz in hygienischer Einzelverpackung
- ▶ Nach EN 149:2001

Art.-Nr. 1255



## Einblasarbeitsanzug

Einblasarbeitsanzug				
Größe	M	L	XL	XXL
Farbe	khaki	khaki	khaki	khaki
Art.-Nr.	3952	3741	3673	3674



## Zubehör

### Filter

- Partikelfilter (Art.-Nr. 678)
- Kombinationsfilter A2-P3 (Art.-Nr. 830)
- Vorfilter Pro 2000 (Art.-Nr. 719)
- Vorfilterhalter Pro 2000 (Art.-Nr. 1142)



### Masken

- Automask Gesichtsschutz (Art.-Nr. 706)
- Sichtscheibe kratzfest, für Automask (Art.-Nr. 3284)
- Schutzfolie für Automask Sichtscheibe (Art.-Nr. 3285)



### Tragegurt

- Schultertragegurt (Art.-Nr. 4670)  
Hosenträger-Tragegurt zum sicheren und komfortablen Tragen der Atemschutz-Gebälseeinheit



# „X-Floc Dämmtechnik-Maschinen GmbH, die Marke für Qualität und Innovation im Bereich der Einblastechnologie.“

Seit der Gründung im Jahre 1994 entwickelt, fertigt und vertreibt die Firma X-Floc Dämmtechnik Maschinen GmbH Einblasmaschinen und Einblaszubehör. Unsere typischen Kunden sind Handwerks- und Montagebetriebe, wie Zimmerei- und Dachdeckerbetriebe, Schreinereien, Trockenbauer und ähnliche. Für Fertighaushersteller fertigen und liefern wir seit 2014 auch komplette Befüllungsanlagen, die eine rationelle, industrielle Fertigung von Elementen mit Einblasdämmung möglich machen.

Weil wir unsere Technologie von Anfang an Hand in Hand mit unseren Kunden und den Herstellern von losen Dämmstoffen weiterentwickeln, sind unsere Produkte mit nahezu allen auf dem Markt verfügbaren Einblasprodukten kompatibel. Diese große Innovationskraft, unsere Produktvielfalt und unser viel gelobter Service haben uns als weltweit anerkannter Spezialist für die pneumatische Förderung, vor allem von losen Dämmstoffen, werden lassen. Dies, unsere hohen Qualitätsstandards und das gelebte „Made in Germany“ sind die wichtigsten Entscheidungskriterien unserer Kunden.



## X-Floc Dämmtechnik-Maschinen GmbH

Rosine-Starz-Straße 12 · 71272 Renningen · Germany

Telefon + 49 - 7159 - 80470 - 30 · Fax -40

E-Mail [info@x-floc.com](mailto:info@x-floc.com) · Web [www.x-floc.com](http://www.x-floc.com)

Ihr X-Floc Händler