

Arbeitsschutz

Schutzausrüstungen für die Einblastechnik



Arbeits- und Atemschutz

- ▶ Aktiver Einblasatemschutz im Komplet-Set EA1500, EA1800, EA4000, EA5000 und EA5500
- ▶ Masken, Partikelfilter und sonstiges Zubehör
- ▶ Arbeitskleidung für die Einblastechnik



Atemschutzgeräte für den Einblasprofi

Das Befüllen von Einblasmaschinen und der Einblasvorgang selbst sind nie ganz staubfrei. Außer den Abdichtungsmöglichkeiten beim Einblasen, wie Abdichtschwämme und Einblasblenden beim Schlauchblasen oder bei der Arbeit mit der Einblasnadel und die Dichtungen entlüfteter Einblasdüsen und Einblaslanzen, gibt es die Möglichkeit passive und aktive Atemschutzmasken einzusetzen.






Die Profiausrüstung bietet viele Vorteile:

- ▶ Kompaktes, leichtes Gebläse in handlicher Form
- ▶ Hoher Tragekomfort und einfache Bedienbarkeit
- ▶ Aktive Luftstromregulierung und automatische Überwachung
- ▶ Robuste Bauweise, geeignet für den Baustelleneinsatz
- ▶ Leichter Austausch von Ersatzteilen und Komponenten im Wartungsfall
- ▶ Leicht wechselbarer Lithium-Ionen Akku



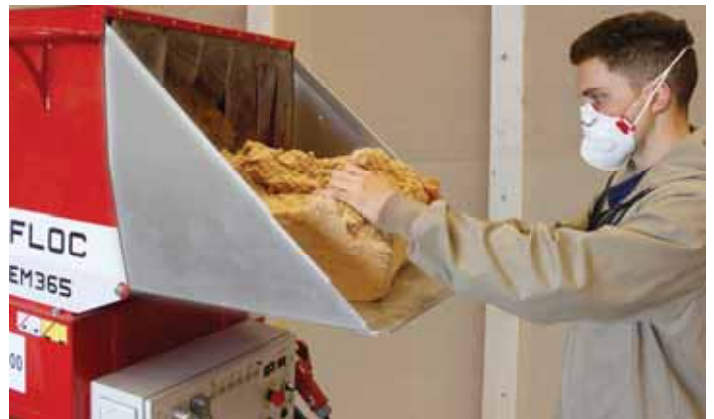
Profi-Atemschutzgeräte

X-Floc bietet Profi-Atemschutzgeräte mit gesetzlicher Zulassung im Komplett-Set an. Die Ausführungen sind robust, baustellentauglich und freigegeben für die höchste Schutzklasse TH3. Alle Geräte sind bestens für die Arbeit mit Einblas-Dämmstoffen geeignet. Ein Atemschutzgebläse mit Luftschlauch und Gesichtsschild bzw. Helm sowie ein gepolsterter Komfort-Gürtel, Filter-Set, Luftstrommesser und Akku mit Ladegerät gehören zum Standard-Lieferumfang. Luftfilter, Akkus und weitere Zubehörteile finden Sie ebenfalls in unserem Sortiment. Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne.

Einblasatemschutz	EA1500	EA1800	EA5000	EA5500	EA4000
Art.-Nr.	11086	11162	10232	10234	9689
					
Anwendung	Mobiler Einblasatemschutz für ein sicheres Arbeiten in partikelbelasteter Umgebung				
Haupteinsatzgebiete	Verarbeiten von losen Dämmstoffen wie bspw. Zellulose, Holzfaser, Glas- und Steinwolle, Perlite etc.				
Geräte- / IP-Schutzklasse	TH3	TH3	TH3, TM3 / IP67	TH3, TM3 / IP67	TH3, TM3 / IP65
Gesamtgewicht	ca. 1080g mit Akku und Filter	ca. 980g mit Akku und Filter	ca. 1100g mit Akku und Filter	ca. 1100g mit Akku und Filter	ca. 1100g mit Akku
Zertifizierung	EN12941	EN12941	EN12941, EN12942	EN12941, EN12942	EN12941, EN12942
Lithium-Ionen Akku	7,2V / 5,2Ah	14,4V / 2,6Ah	14,4V / 2,25Ah	14,4V / 2,25Ah	14,4V / 3,4Ah
Akku-Betriebsdauer	bis zu 10 Stunden	bis zu 10 Stunden	bis zu 8 Stunden	bis zu 8 Stunden	bis zu 8 Stunden
Ladezeit	ca. 4 Stunden	ca. 3 Stunden	ca. 2 Stunden	ca. 2 Stunden	ca. 2 Stunden
Luftstromwarnung	●	●	●	●	●
Akkuwarnung	●	●	●	●	●
Anzeige Filterstatus	●	●	●	●	●
Luftleistung einstellbar am Gerät	170-240l/min. in 5 Stufen	160-210l/min. in 4 Stufen	175-225l/min. in 2 Stufen	175-225l/min. in 2 Stufen	80-200l/min. in 3 Stufen
Geräuschpegel	< 70dB	< 65dB	< 65dB	< 65dB	< 65dB
Umgebungsfeuchtigkeit	< 95%	< 95%	< 90%	< 90%	< 70%
Filter	1 Partikelfilter, 1 Vorfilter	2 Partikelfilter, 2 Funkenfänger, 2 Vorfilter	2 Partikelfilter, 2 Vorfilter	2 Partikelfilter, 2 Vorfilter	2 Partikelfilter, 2 Vorfilter (integrierbar)
Temperaturbereich	0°C bis +60°C	0°C bis +60°C	-10°C bis +55°C	-10°C bis +55°C	-10°C bis +40°C
Tragegurt	Gepolsterter Komfort-Gürtel: verstellbarer Hüftgurt mit Kunststoffschnalle und Rückenplatte				
Material Halbmaske	PVC-Visier nach EN 166: 1B Optional: härtebeschichtete, lösemittelbeständige und kratzfeste Sichtscheibe				

Arbeitsanzug Overall X-Floc

Beim Befüllen der Einblasmachine sowie beim Einblasvorgang selbst setzen sich Dämmstoffe unter der Kleidung ab und manche sind sehr hautreizend. Zusätzlichen Schutz bietet hier der khakifarbene Arbeitsoverall mit Kapuze, der alle Öffnungen abdeckt. Gerade beim offenen Aufblasen wird die Arbeit so um ein Vielfaches sicherer.



		Art.-Nr.
Arbeitsanzug Overall X-Floc	Größe M	3952
	Größe L	3741
	Größe XL	3673
	Größe XXL	3674
Feinstaubmaske	FFP2 mit Ausatemventil	1255

Zubehör / Ersatzteile		Art.-Nr.
Filter	Partikelfilter	678
	Kombinationsfilter A2-P3	830
	Vorfilter Pro 2000	719
	Vorfilterhalter Pro 2000	1142
	Masken	Automask Gesichtsschutz
Masken	Sichtscheibe für Automask, kratzfest	3284
	Schutzfolie für Automask Sichtscheibe	3285
	Tragegurt	Schultertragegurt

Feinstaubmaske FFP2

Das integrierte Ventil erleichtert das Ein- und Ausatmen deutlich und macht die Feinstaubmaske FFP2 über lange Zeit hinweg angenehm zu tragen. Durch die Form eines ergonomischen Cups ist das Gesicht noch besser abgedichtet. Die Maske ist nach EN 149:2001 zertifiziert und wird in hygienischer Einzelverpackung geliefert.



Maschinenzubehör

X-Floc Einblasmaschinen, Verstärker-/Absaugstationen und andere Produkte können auf verschiedenste Weise bedient sowie kombiniert werden. Detaillierte Informationen zu Funkfernsteuerungen, Kabelsteuerung, Stromerzeugern wie auch zu Sackauflagen, Saugfässern und weiterem Maschinenzubehör finden Sie in den entsprechenden Produktunterlagen.

► Mehr Info, siehe Broschüre **Maschinenzubehör**



Düsen und Einblaszubehör

Für jedes Einblasprinzip und jede Anwendung sind Werkzeuge und/oder Hilfsmittel zum Einführen, Abdichten und Entlüften notwendig. Detaillierte Informationen rund um dieses Zubehör und alles zu Werkzeugen wie Einblasdüsen, Einblasnadeln/-lanzen sowie zu Lochsäge und Verschlussstücken finden Sie in den entsprechenden Produktunterlagen.

► Mehr Info, siehe Broschüre **Düsen und Einblaszubehör**



Schläuche und Verbindungen

Schläuche und Verbindungen sind essentieller Bestandteil der Einblasausrüstung, weil sich damit alle erdenklichen Transportleitungen und Schaltungen herstellen lassen. Detaillierte Informationen zu Förder- und Einblasschläuchen sowie Schlauchverbindern, Schlauchklemmen, Y-Verbindern und Flockenweichen finden Sie in den entsprechenden Produktunterlagen.

► Mehr Info, siehe Broschüre **Schläuche und Verbindungen**



Mess- und Prüfgeräte

Mit universitären Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen pflegt X-Floc eine enge Zusammenarbeit. Daraus resultiert ein umfangreiches Produktsortiment im Bereich Mess- und Prüftechnik für Einblas-techniker, Dämmstoffhersteller bzw. Materialprüfungsanstalten u.v.m. Detaillierte Informationen finden Sie in den entsprechenden Produktunterlagen.

► Mehr Info, siehe Broschüre **Mess- und Prüfgeräte**



Feuchtsprühen

Beim Feuchtsprühverfahren wird Wärmedämmstoff nach dem Austritt aus dem Schlauch mit Wasser befeuchtet. Detaillierte Informationen zu Sprühköpfen und -rohren für die verschiedenen Anwendungen sowie zu Hochdruckpumpen wie Membran- oder Kolbenpumpe und zu Planbürsten für glatte Oberflächen finden Sie in den entsprechenden Produktunterlagen.

► Mehr Info, siehe Broschüre **Feuchtsprühen**



Einblasmaschinen im Vergleich

Seit über 25 Jahren gilt die X-Floc Dämmtechnik-Maschinen GmbH als Kompetenzzentrum für die Entwicklung der Einblastechnologie. Wir konzipierten etliche Innovationen und Konstruktionsstandards, die sich als Stand der Technik etablierten und viele davon gehören zur Grundausstattung einer X-Floc Einblasmaschine. Bei uns finden Sie die richtige Technik für alle Anwendungen und Dämmstoffe.

► Mehr Info, siehe Broschüre **Einblasmaschinen im Vergleich**



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 · www.x-floc.com

Ihr X-Floc Händler

