

Arbeitsschutz

Schutzausrüstungen für die Einblastechnik



Arbeits- und Atemschutz

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



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 Luftschilauch 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	EA 1500	EA1800
Art.-Nr.	11086	11162
		
Anwendung	Mobiler Einblasatemschutz für ein sicheres Arbeiten in partikelbelasteter Umgebung	
Haupteinsatzgebiete	Verarbeiten von losen Dämmstoffen: Zellulose, Holzfaser, Glas- und Steinwolle etc.	
Geräte- / IP-Schutzklasse	TH3	TH3
Gesamtgewicht	ca. 1080g mit Akku und Filter	ca. 980g mit Akku und Filter
Zertifizierung	EN12941	EN12941
Lithium-Ionen Akku	7,2V / 5,2Ah	14,4V / 2,6Ah
Akku-Betriebsdauer	bis zu 10 Stunden	bis zu 10 Stunden
Ladezeit	ca. 4 Stunden	ca. 3 Stunden
Luftstromwarnung	●	●
Akkuwarnung	●	●
Anzeige Filterstatus	●	●
Luftleistung einstellbar am Gerät	170-240l/min. in 5 Stufen	160-210l/min. in 4 Stufen
Geräuschpegel	< 70dB	< 65dB
Umgebungsfeuchtigkeit	< 95%	< 95%
Filter	1 Partikelfilter, 1 Vorfilter	2 Partikelfilter, 2 Funkenfänger, 2 Vorfilter
Temperaturbereich	0°C bis +60°C	0°C bis +60°C
Tragegurt	Gepolsterter Komfort-Gürtel: verstellbarer Hüftgurt mit Rückenplatte	
Material Halbmaske	PVC-Visier nach EN 166: 1B Optional: härtebeschichtete, lösemittelbeständige und kratzfeste Sichtscheibe	

Arbeitsanzug Overall X-Floc

Beim Befüllen der Einblasmaschine 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 integriertem Atemventil, nach EN 149:2001 zertifiziert	1255
Schultertragegurt	zum Tragen der Atemschutz-Gebläseeinheit	4670

EA5000	EA5500	EA4000
10232	10234	9689
Mobiler Einblasatemschutz für ein sicheres Arbeiten in partikelbelasteter Umgebung		
Verarbeiten von losen Dämmstoffen: Zellulose, Holzfaser, Glas- und Steinwolle etc.		
TH3, TM3 / IP67 ca. 1100g mit Akku und Filter EN12941, EN12942 14,4V / 2,25Ah bis zu 8 Stunden ca. 2 Stunden	TH3, TM3 / IP67 ca. 1100g mit Akku und Filter EN12941, EN12942 14,4V / 2,25Ah bis zu 8 Stunden ca. 2 Stunden	TH3, TM3 / IP65 ca. 1100g mit Akku EN12941, EN12942 14,4V / 3,4Ah bis zu 8 Stunden ca. 2 Stunden
●	●	●
●	●	●
●	●	●
175-225l/min. in 2 Stufen < 65dB < 90%	175-225l/min. in 2 Stufen < 65dB < 90%	80-200l/min. in 3 Stufen < 65dB < 70%
2 Partikelfilter, 2 Vorfilter	2 Partikelfilter, 2 Vorfilter	2 Partikelfilter, 2 Vorfilter (integrierbar)
-10°C bis +55°C	-10°C bis +55°C	-10°C bis +40°C
Gepolsterter Komfort-Gürtel: verstellbarer Hüftgurt mit Rückenplatte		
PVC-Visier nach EN 166: 1B		
Optional: härtebeschichtete, lösemittelbeständige und kratzfeste Sichtscheibe		

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 Lochsägen 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 Einblas-ausrüstung, 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

