

Einblasmaschinen
Maschinenservice und Zubehör
zur Verarbeitung von
Einblasdämmstoffen
Riesstraße 5
8063 Eggersdorf bei Graz
Tel. 03117/34 68
Mobil 0664/300 98 13

office@einblasmaschinen.com www.einblasmaschinen.com

Einblasmaschinen Einblas-/ Absaugzubehör Maschinenersatzteile Arbeits- und Schutzausrüstung

Preisliste Juni 2025











Inhaltsverzeichnis

	Seite
Stationäre Befüllanlagen	
Stationäre X-Floc Elementbefüllung mittels Einblasplatte	3
Einblasmaschinen	
Einblasmaschinen EM 400 – EM 430 – EM 440	5
Einblasmaschinen EM 320 – EM 335 – EM 340 – EM 345 – EM 360 – EM 365	
Infoblatt Eigenschaften Verarbeitungsmaschine Zellofant M95	
Einblasmaschinen Zellofant M95-400 V Starkstrom	
Einblasmaschinen Zellofant M95-230 V Lichtstrom	
Einblasmaschinen Minifant M99 – Zubehör Minifant	10
Einblasmaschine EM 100	12
Maschinenzubehör Zusatzausstattungen	
Zubehör diverse X-Floc Maschinen	13
Infoblatt Anwendungsbeispiele Verstärker-/ Absaugstation	16
Verstärker-/ Absaugstation und Zubehör	
Feuchtsprühausrüstung – Pumpen und Bürsten	
Feuchtsprühausrüstung – Sprühköpfe – Inline Befeuchtung	20
Ersatz- und Verschleißteile	
Ersatz- und Verschleißteile für X-Floc Maschinen	. 21
Ersatz- und Verschleißteile – Funkbedienung für Force, Krendl, SHS, ISOblow u.a	. 22
Schläuche Schlauchzubehör	
Einblasschläuche – Förderschläuche	23
Schlauchzubehör – Schraubenschlüssel – Klemmen – Verbinder – Flockenweichen	
Schlauchzubehor – Schraubenschlusser – Riemmen – Verbinder – Flockenweichen	24
<u>Einblaszubehör</u>	
Einblasblenden – Klemmstutzen – Einblaslanzen – Glasfiberstangen	26
Einblasnadeln – Starre Einblasdüsen – Drehdüsen	
Infoblatt Lage der Einblasöffnungen beim Düsenblasen	31
Entlüftete Drehdüsen	32
Elektrokabel Stromprüfer Stromerzeuger	
Netzkabel – Stromprüfer	33
Stromerzeuger – Generatoren	35
Abdichtschwämme Loch-/Zylindersägen Korken Prüfgeräte	
Abdichtschwämme – Loch-/Zylindersägen – Korken – Prüfgeräte	35
Arbeits- und Schutzausrüstungen	20
Arbeitsanzüge – Atemschutz – Zubehör – Ersatzteile	38
Dämmtechnik Haberl Andreas_	
Infoblatt Maschinenservice – Praxisbezogene Optimierung und Entwicklung von	
Finhlas- und Absauggeräten für die Verarheitung von Finhlasdämmstoffen	40

Stationäre X-Floc Elementbefüllung mittels Einblasplatte für den Holzbaubetrieb

Fibreblow Essential Line stationäre Befüllanlage

Kundenspezifische Ausführung Preise auf Anfrage, grober Richtpreis für Einblasmaschine, Großballenfräse, Einblasplatte, Zubehör und Installation € 100.000,--





Befüllplatte am zu befüllenden Element

Ballenfräse und Einblasmaschine

Stationäre X-Floc Elementbefüllung für die hoch automatisierte Elementbefüllung

Fibreblow Premium Line stationäre Befüllanlage

Kundenspezifische Ausführung Preise auf Anfrage, grober Richtpreis für eine stationäre Einblasmaschine, Einblasplatte, Zubehör und Installation € 150.000,--







Varianten Stromanschluss EM 440-400V/2x 230V

400V Hauptanschluss Betrieb mit Turbine möglich. 2x 230V Verstärkeranschluss optional.

Steckdose

400V 16A





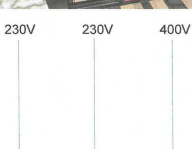
Kabel 230V 16A auf 3x 230V Art. Nr.: 30100030 (Maschine Luft max. 8) Steckdose 230V 16A



Kabel 400V 16A auf 3x 230V Art. Nr.: 30100030b

400V 16A 400V 16A 2x 400V Steckdose getrennt abgesichert





jeweils eigene Steckdosen getrennt abgesichert: 230V 230V 400V 13A 13A 16A





Verteiler 400V 32A Nr. 30120050 1x 400V 32A Steckdose

Einblasmaschinen EM 400 – EM 430 – EM 440

Einblasmaschine EM 400-400 V 16A / 7,5 kW	Art. Nr. 3316	Preis auf Anfrage
Einblasmaschine EM 430-400 V 16A / 11 kW	Art. Nr. 5802	Preis auf Anfrage
Einblasmaschine EM 430-400 V 16A bzw. 32A 14 kW	Art. Nr. 12182	Preis auf Anfrage
Einblasmaschine EM 440-1x400V 16A / 2x230V 16A / 11,4 kW	Art. Nr. 12040	Preis auf Anfrage
Zusatzoption: EM 4X0 Einstellbare Schleusendrehzahl DS	Art .Nr. 5060	Preis auf Anfrage
Zusatzoption: EM 430 16-32A Einstellbare Schleusendrehzahl	DS Art .Nr. 12245	Preis auf Anfrage
Aufrüstung EM 440 Temperaturbegrenzer für Zusatzgebläse	Art. Nr. 20180152	Preis auf Anfrage
Aufrüstung EM 4X0 Thermostat für Schaltkastenkühlung	Art. Nr. 20180099a	Preis auf Anfrage

Hochleistungsfähige Einblasmaschine zur Verarbeitung von Einblas-Dämmstoffen wie z.B. Zellulose, Holzfaser, Steinwolle, Glaswolle etc. bis zu einer Verpackungsdichte von 200 kg/m³. Maschine für stationären Werkseinsatz und mobilen Baustelleneinsatz. Aufsatz mit Staubschutz. Aufstellung auf Lenk- und Bockrollen, optional auf Fixierfüßen. Material- und Luftmengenregelung über Kabelbedieneinheit in jeweils 10 Stufen oder über optionale Funkbedieneinheit in je 19 Stufen regelbar. Besonders gute Auflockerung durch vierwelliges Auflockerungswerk und Häckselwerkmodul über der Schleuse. Die Lufterzeugung erfolgt durch eine mehrstufige Turbine. Die Luftmenge wird mittels Fernbedienung über die Turbinendrehzahl angewählt. Elektrische Ausstattung mit diversen Steuerungsmöglichkeiten wie dynamische Druckregelung, automatische Abschaltfunktion, Vorzerkleinerung, Wartungsfunktionen sowie Kontrollanzeigen, Phasenwende- und Not-Aus Schalter. Neu Ausblasstutzen NW 90.

Lieferumfang:

- Maschinenunterteil komplett mit Elektrik, Ansaugfilter mit Schnellverschluß, Lufterzeuger, Rückschlagklappe, Schleuse mit Entlüftung und Häckselwerk
- Maschinenoberteil mit 4-welligem Auflockerungswerk und Schleusenschieber
- Grundzubehör: Fernbedieneinheit KFB 2000 mit Tragegurt und 50 m schleppkettenfähigem Steuerkabel, 10 m Netzkabel, 2 m Ansaugschlauch NW 90; bei EM 400/EM 430: Reduzierstück PE NW 90>76 für Ansaugfilter
- Zusätzlich bei EM 440 enthalten: Y-Stück Edelstahl mit Klemmen und Schläuchen für Booster Anbindung sowie zusätzlich zwei Netzkabel 230V
- Lieferung mit Kleinteilekoffer mit folgendem Inhalt: Schraubklemme je 1x NW 90 NW76, Schaltschrankschlüssel, Steckschlüssel SW 13, Druckmesser, Schieberkurbel
- Bedienungsanleitung, Prüfprotokolle, CE-Konformitätserklärung

Technische Daten: (Luftmengen gemessen, Nominalwerte sind höher.)

EM 400: 5-stufige Turbine 5,5 kW, Pmax. 500 mbar, Luftmenge max. 410 m³/h.

EM 430: 16A 5-stufige Turbine 6,5 kW, Pmax. 500 mbar, Luftmenge max. 450 m³/h. EM 430 16 bzw. 32A Anschluss: 5-stufige Turbine 7,8 kW, Pmax. 680 mbar.

EM 440: 5-stufige Turbine 5,5 kW + zwei Radialgebläse dreistufig 1,8 kW, Pmax. 500 mbar, Luftmenge max. 650 m³/h.

Luftmenge: über Fernbedienung in 10 bzw. 19 Stufen einstellbar

Auflockerung: über vierwelliges Auflockerungswerk und Häckselwerkmodul über Schleuse Materialdosierung: über elektr. Materialschieber mit Fernbedienung in 10 bzw. 19 Stufen optional zusätzlich über ferngesteuerte Schleusendrehzahl in 10 bzw. 19 Stufen Schleuse: Stahl, V= ca. 20 l / 6 Kammern inkl. Schleusenkammerentlüftung Durchsatz: bis zu 1.400 kg/h bzw. 1600 kg/h Zellulose, je nach Material und Zuführung Abmessungen: ca. 1300x1020x1800 mm (LxBxH), Gewicht ca. 410/427/460/460 kg

Elektrik

Anschluß: 400V/50Hz/3x16A/N/PE;

bei EM 440 zusätzlich für Verstärker 2 x 230V/16A träge

Optionen:

-Funkfernbedienung FFB 2000 Pro (Art.Nr. 5154)



EM mit großer Befüllklappe und Staubschutzvorhang



EM mit optionalem Saugfaß zur Entstaubung und Reinigung



Auflockerungseinheit



Inkl. Kabelbedieneinheit

Einblasmaschinen EM 320 – EM 325 – EM	340 – EM 345 –	EM 360 – EM 365
Einblasmaschine EM 320-2x230 V / 7,0 kW	Art. Nr. 5760	Preis auf Anfrage
Einblasmaschine EM 340-400 V / 7,3 kW	Art. Nr. 5770	Preis auf Anfrage
Einblasmaschine EM 345-400V / 10,5 kW	Art. Nr. 7129	Preis auf Anfrage
Einblasmaschine EM 360-400 V / 6,0 kW	Art. Nr. 6007	Preis auf Anfrage
Einblasmaschine EM 365-400 V / 9,2 kW	Art. Nr. 6268	Preis auf Anfrage
Empfohlene Aufrüstung: Temperaturbegrenzer f. Radialgeb	läse Art. Nr. 20180152	Preis auf Anfrage
Option bei Neumaschine: Aufrüstung elektrischer Materials	schieber Art. Nr. 6356	Preis auf Anfrage
Aufrüstung alle Gebläse regelbar, für EM 320 und EM 340	Art. Nr. 7730	Preis auf Anfrage
Aufrüstung Thermostat für Schaltkastenkühlung	Art. Nr. 20180099a	Preis auf Anfrage
Hochleistungsfähige Einblasmaschine zur Verarbeitung von Zeit Mineralfaser- und Granulatdämmstoffen. Kompakte Bauweise mobilen Baustelleneinsatz. Innovatives zweistufiges Auflocker Wellen und einer zusätzlichen Häckselwelle. Die Materialförde über die Position des Schleusenschiebers und die Drehzahl de einstellen. Die Hochleistungs-Radialventilatoren bzw. eine merzeugen die benötigte Luftleistung und sind auch für Saugzweit Lieferumfang:	e optimiert für den rungswerk mit drei ermenge lässt sich es Schleusenrotors ehrstufige Turbine	PETOC BOSIS

- Maschinenoberteil mit ausklappbarer Sackauflage und Entstaubungsaufsatz
- Maschinenunterteil mit R\u00e4dern, Ansaugfilter mit Schnellverschlu\u00df u. Schlauch
- Bedieneinheit KFB 2000 mit Tragegurt, 50 m Steuerkabel
- Kleinteilekoffer mit folgendem Inhalt: Steckschlüssel SW 13, Druckmesser, Schaltschrankschlüssel, Schleusenblende, Schieberkurbel
- Bei EM 340/EM 360:Reduzierstück PE NW 90>76 für Ansaughaube
- 1 Stk. Netzkabel 400V/10m, 1-3 Stk. 230V/10m je nach Maschinentyp
- Bedienungsanleitung, Prüfprotokolle und CE-Konformitätserklärung



Brechwellen und Häckselwerk

Technische Daten EM 300 Se	erie					
Тур	EM 320	EM 325	EM 340	EM 345	EM 360	EM 365
Leistung/Materialdurchsatz	1050 kg/h	1250 kg/h	1200 kg/h	1400 kg/h	1200 kg/h	1400 kg/h
Verpackungsdichte Material	-	· -	max. 2	220 kg/m³	-	<u>-</u>
Befüllbehälter			0,315 m³ / ca.	2 Sack Dämmstoff		
Schleusenvolumen			1	18,5		
Einfüllhöhe			12:	50 mm		
Abmessungen			990 x 830	0 x 1740 mm		
Leergewicht Maschine	257 kg	267kg	262 kg	272 kg	280 kg	290 kg
Entstaubungsvorrichtung		Pa	assiv (Streifenvorha	ng) / Aktiv mit Absaug	ung	
Maschinensteuerung	Kabe	Ifernbedienung KFE	3 2000 / optional Fur	nkfernbedienung FFB	2000 oder FFB 200	00 PRO
Zerkleinerung/Auflockerung	Brechwel	len (3 rotierende Ze	rkleinerungswellen)	, abschaltbar für lose	Schüttgüter (Perlite	, EPS, etc.)
Häckselwerk				Ja		
Schleusenschieber		Mit Handkurbel stut	fenlos verstellbar, op	otional mit elektrischer	m Schleusenschieb	er
Schleusendrehzahl		10 Stufen (KFB 2000/FFB 2000	0) oder 19 Stufen (FFI	3 2000 PRO)	
Zulufteinheit	3 Hochleistungs-	5 Hochleistungs-	3 Hochleistungs-	5 Hochleistungs-	Turbine	Turbine +
	Radialverdichter	Radialverdichter	Radialverdichter	Radialverdichter		Radialverdichter
Luftmenge						
nominal/gemessen	590/480 m³/h	995/765 m³/h	555/500 m ³ /h	960/785 m³/h	380/375 m³/h	785/660 m³/h
Förderdruck einstellbar max.	350 mbar	350 mbar	400 mbar	400 mbar	400 mbar	420 mbar
Steighöhe						
ohne/mit Verstärker	40/55 m	40/55 m	40/55 m	40/55 m	40/55 m	40/72 m
Installierte Luftleistung	1,45 + 2x1,8 kW	2x1,45 kW +	3x1,8 kW	1x1,45 kW +	4,0 kW	4,0 kW +1,45 kW
		3x1,8 kW		4x1,8 kW		+ 1,8 kW
Installierte Motorleistung	1,5 kW	1,5 kW	1,85 kW	1,85 kW	1,85 kW	1,85 kW
Bemessungsleistung	7,0 kW	10,3 kW	7,3 kW	10,5 kW	6,0 kW	9,2 kW
Elektrischer Anschluss	2x230 V/16 A	3x230 V/16 A	400 V/3x16A	400 V/3x16 A +	400 V/3x16A	400 V/3x16A +
				1x230 V/16 A		1x230V/16A

Eigenschaften Verarbeitungsmaschine Zellofant M95





Für verschiedene Einblasdämmstoffe geeignet	Geeignet für Zellulose, Holzfaser*, Perlite*, Schafwolle* und Mineralwolle*. Auf Kunden- wünsche kann optimal eingegangen werden.
Kompakte Bauweise + Transportwagen	Nimmt wenig Platz ein und ist leicht von nur einer Person zu transportieren.
Leistungsstark	Höhenunterschiede sind kein Hindernis und die rasche Einbringung spart Zeit und Kosten.
Verlängerte Schleuse bei Zellofant 400V und Schleusenkammerentlüftung	Erhöhte Durchsatzleistung.
Material- und Luftmenge vom Verarbeiter über die Bedieneinheit jederzeit einstellbar	Schnelle und qualitativ hochwertige Verarbeitung, da die Maschineneinstellungen jederzeit ohne Aufwand den Anforderungen angepasst werden können.
Optional mit Funkbedieneinheit	Schnell, ungehindert und komfortabel arbeiten.
Unterstützende Zusatzfunktionen	Automatische Maschinenabschaltung nach Feldbe- füllung. Automatische Druckregelung z.B. für das Befüllen begrenzt druckstabiler Gefache.
Optimale und staubarme Materialauflockerung durch das mehrstufige, unten liegende Rührwerk	Homogene Dämmschichten, hohe Materialergiebigkeit, keine unnötige Verschmutzung und Belastung der Maschinenumgebung.
Leise durch das gekapselte Maschinengehäuse	Angenehm für Befüllpersonen und Nachbarschaft, bzw. in geschlossenen Hallen für sämtliche Mitarbeiter.
Rührwerk und Schleuse werden über wartungsfreie Getriebe von überlastgesicherten Motoren angetrieben	Keine Kettenantriebe und keine Selbstzerstörung bei Fremdkörpereinwirkung.
Geringe Wartungsarbeiten	Geringe Kosten, z.B. können die Dichtlappen vom Verarbeiter selbst in ca. 30 Min. gewechselt werden.
Ersatz- und Verschleißteile sind lagernd, kurzfristig lieferbar und preisgünstig	Durch schnelle und günstige Wartung immer einsatzbereit und konkurrenzfähig.

^{*} Wir informieren Sie gerne über eventuell notwendige Zusatzausstattung und über Besonderheiten in der Verarbeitung.

Einblasmaschinen Zellofant M95-400V Starkstrom

Einblasmaschine Zellofant M95-400 V / 5,5 kW-SE / 7,3 kW-SE	Preis exkl. Mwst.
Zum Verblasen von Dämmstoffen wie z.B. Zellulose, Holzfaser, Glaswolle, Steinwolle. Kompakte Bauweise, leicht zu transportieren, hervorragende Leistung, sehr leise und staubarm. Material und Luft vom Verarbeitungsort regulierbar. Praktische Zusatzfunktionen wie z.B. automatische Abschaltung nach zwei Sekunden Überdruck, Druckregelung. Wartungsfreie Getriebe, Rührwerk und Stahlschleuse überlastgesichert.	
Lieferumfang:	
 Maschinenoberteil / Trichteraufsatz, Maschinenunterteil kplt. mit Elektrik Transportwagen mit Vollgummirädern Bedieneinheit KFB 2000 mit Tragegurt und 50 m Steuerkabel Kleinteilekoffer mit folgendem Inhalt: Schraubklemme je 1x NW90 und NW76, Steckschlüssel SW13, Gabelschlüssel SW24, Druckmesser, Silikonspray, Schaltschrankschlüssel, Bedienungsanleitung, Prüfprotokolle und CE-Konformitätserklärung 10 m Netzkabel 400 V, ca. 2 m Ansaugschlauch NW 90 	Zellofant M95 400V/7,3 kW
Versand- und Zahlungsbedingungen:	
Preis zzgl. Versand ab Werk. Zahlung 1/3 nach Auftragsbestätigung + 2/3 nach Lieferung.	
Zellofant M95-400V / 5,5 kW-SE plus: Art. Nr. 10120012a	Preis auf Anfrage
Stahlschleuse 230 mm inkl. Schleusenentlüftung zur Durchsatzerhöhung, inkl. Phasenfolgewahlschalter und zweitem Drehzahlsteller (Phasenaufteilung Gebläse), inkl. 2 Stk. Temperaturbegrenzer für Gebläse, inkl. Kabeltrommel für das Steuerkabel. Optional: Zusatzluftfilter für zweiten Zuluftweg € 379,00	
Zellofant M95-400V / 7,3 kW-SE plus Art. Nr. 10120013a	Preis auf Anfrage
Stahlschleuse 230 mm inkl. Schleusenentlüftung, Phasenfolge-wahlschalter, inkl.	
3 Stk. Temperaturbegrenzer für Gebläse, inkl. Zusatzluftfilter für zweiten Zuluftweg, inkl. Axial-Kühllüfter für Motorraum, inkl. Kabeltrommel für das Steuerkabel.	
Option: Schleusenstutzen durchgehend NW 90 +35% Durchsatz Art. Nr.: 7109	€ 314,

Technische Daten Zellofant M95-400 V / 5,5 kW-SE	Technische Daten Zellofant M95-400 V / 7,3 kW-SE
Leistungswerte	Leistungswerte
Trichtervolumen: 0,44 m3	Trichtervolumen: 0,44 m3
max. Verpackungsdichte Faserdämmstoff: 165 kg/m³	max. Verpackungsdichte Faserdämmstoff: 165 kg/m³
Ausblasstutzen: Nennweite 76 mm (3")	Ausblasstutzen: Nennweite 76 mm (3")
Ausblasdruck: max. 390 mbar (einst.)	Ausblasdruck: max. 400 mbar (einst.)
max. Luftmenge gemessen: 360 m³	max. Luftmenge gemessen: 480 m³
Durchsatz Zellulose: max. 850 kg/h	Durchsatz Zellulose: max. 1050 kg/h
Elektrik	Elektrik
Gebläseleistung: 2 x 1,8 kW (regelbar)	Gebläseleistung: 3 x 1,8 kW (2 regelbar)
Motorleistung: 1 x 0,75 kW (Schleuse), 1 x 1,1 kW (Rührwerk)	Motorleistung: 1 x 1,1 kW (Rührwerk), 1 x 0,75 kW (Schleuse)
Gesamtleistung: ca. 5,5 kW	Gesamtleistung: ca. 7,3 kW
Elektr. Anschluß: 400 V/50 Hz/16 A	Elektr. Anschluß: 400 V/50 Hz/16 A
(Drehstrom +/- 5% mit Erdung und Neutralleiter)	(Drehstrom +/- 5%, mit Erdung und Neutralleiter)
Steuerung: Kabelfernbedienung KFB 2000	inkl. Phasenfolgewahlschalter
optional Funkbedieneinheit FFB 2000 PRO	Steuerung : Kabelfernbedienung KFB 2000
Betriebstemperatur: -10 bis +30 °C	optional Funkbedieneinheit FFB 2000 PRO
Spezifikationen	Betriebstemperatur: -10 bis +30 °C
Abmessungen: (D x H): ca. 880 x 1500 mm	Spezifikationen
Leergewicht: ca. 175 kg	Abmessungen: (D x H): ca. 880 x 1500 mm
Material Gehäuse: Stahl pulverbeschichtet	Leergewicht: ca. 180 kg
Material Schleuse: Stahl pulverbeschichtet	Material Gehäuse: Stahl pulverbeschichtet
·	Material Schleuse: Stahl pulverbeschichtet

Einblasmaschinen Zellofant M95-230V Lichtstrom

Einblasmaschine Zellofant M95-230 V / 3,7 kW / 5,1 kW-SE	Preis exkl. Mwst.
 Zum Verblasen von Dämmstoffen wie z.B. Zellulose, Holzfaser, Glaswolle, Steinwolle. Für alle Einsätze ohne Starkstrom auf der Baustelle. Kompakte Maschine für leichten Transport, ausgezeichnete Leistung, sehr leise und staubarm. Material und Luft vom Verarbeitungsort regulierbar. Praktische Zusatzfunktionen wie z.B. automatische Abschaltung nach zwei Sekunden Überdruck, Druckregelung. Wartungsfreie Getriebe, Rührwerk und Edelstahlschleuse überlastgesichert, geringe Wartungsarbeit, kostengünstige Verschleißteile. Lieferumfang: Maschinenoberteil / Trichteraufsatz, Maschinenunterteil komplett mit Elektrik Transportwagen mit Vollgummirädern Bedieneinheit KFB 2000 mit Tragegurt und 50 m Steuerkabel Kleinteilekoffer mit folgendem Inhalt: Schraubklemme je 1x NW 90 und NW76, Steckschlüssel SW13, Gabelschlüssel SW24, Druckmesser, Silikonspray, Schaltschrankschlüssel, Bedienungsanleitung, Prüfprotokolle und CE-Konformitätserklärung 1 bzw. 2 Stk. 10 m Netzkabel 230V, ca. 2 m Luft-Ansaugschlauch Inkl. Transportverpackung für den Speditionsversand 	Zellofant M95 2x230 V/5,1 kW
Versand- und Zahlungsbedingungen: Preis zzgl. Versand ab Werk. Zahlung 1/3 nach Auftragsbestätigung + 2/3 nach Lieferung.	
Zellofant M95-230V / 3,7 kW: 2 Gebläse 1,45 kW Art. Nr. 7139	Preis auf Anfrage
Stahlschleuse 200 mm inkl. Schleusenentlüftung zur Durchsatzerhöhung	Fiels auf Affiliage
Zellofant M95-2x230V / 5,1 kW-SE plus: 2 Gebläse 1,8 kW Art. Nr. 10120011a	Preis auf Anfrage
Stahlschleuse 200 mm inkl. Schleusenentlüftung zur Durchsatzerhöhung	i ieis aui Ailliage
inkl. 2 Stk. Temperaturbegrenzer für Gebläse, inkl. Kabeltrommel für das Steuerkabel.	Dueie auf Aufrana
Zellofant M95-2x230V / 6,6 kW: 3 Gebläse Art. Nr. 10919	Preis auf Anfrage
2x 1,8 kW und 1x 1,45 kW Radial Ventilator; Aufrüstungen empfohlen.	

Technische Daten Zellofant M95-230 V / 3,7 kW	Technische Daten Zellofant M95-230 V / 5,1 kW-SE
Leistungswerte	Leistungswerte
Trichtervolumen: 0,44 m ³	Trichtervolumen: 0,44 m ³
max. Verpackungsdichte Faserdämmstoff: 155 kg/m³	max. Verpackungsdichte Faserdämmstoff: 165 kg/m³
Ausblasstutzen: Nennweite 76 mm (3")	Ausblasstutzen: Nennweite 76 mm (3")
Ausblasdruck: max. 300 mbar (einst.)	Ausblasdruck: max. 390 mbar (einst.)
Luftmenge gemessen: max. 250 m³/h	Luftmenge gemessen: max. 360 m³/h
Durchsatz: max. 650 kg/h (Zellulose)	Durchsatz: max. 750 kg/h (Zellulose)
Elektrik	Elektrik
Gebläseleistung: 2 x 1,2 kW	Gebläseleistung: 1 x 1,8 kW (Phase I)
Motorleistung: 0,75 kW Rührwerk, 0,55 kW Schleuse	1 x 1,8 kW (Phase II)
Bemessungsleistung ca. 3,7 kW	Motorleistung: 0,75 kW Rührwerk, 0,75 kW Schleuse
Elektr. Anschluß: 230 V / 50 Hz 16 A	Bemessungsleistung: ca. 5,1 kW
Absicherung: B- oder C-Automat oder träge Schraubsicherung	Elektr. Anschluß: 1x230 V oder 2x230 V ~/ 50 Hz 16 A
Steuerung: Kabelfernbedienung KFB 2000	Absicherung: B- oder C-Automat oder träge Schraubsicherung
optional Funkbedieneinheit FFB 2000 PRO	Steuerung: Kabelfernbedienung KFB 2000
Betriebstemperatur: -10 bis +30 °C	optional Funkbedieneinheit FFB 2000 PRO
Spezifikationen	Betriebstemperatur: -10 bis +30 °C
Abmessungen: (D x H): ca. 880 x 1500 mm	Spezifikationen
Leergewicht: ca. 155 kg	Abmessungen: (D x H): ca. 880 x 1500 mm
Material Gehäuse: Stahl pulverbeschichtet	Leergewicht: ca. 160 kg
Material Schleuse: Stahl pulverbeschichtet	Material Gehäuse: Stahl pulverbeschichtet
	Material Schleuse: Stahl pulverbeschichtet

Einblasmaschinen Minifant M99 – Zubehör Minifant

Einblasmaschine Minifant M99-230V / 3,6 kW-DS

Art. Nr. 3837

7 Preis auf Anfrage

Minifant M99

230 V/3,6 kW

Schleusenentlüng

Maschine zur Verarbeitung von losen Dämmstoffen bis zu einer Verpackungsdichte von 135 kg/m³ oder rieselfähigen Schüttgütern bis ca. 100 kg/m³ Schüttdichte. Frischluftzufuhr über Saugschlauch möglich, Absaugmöglichkeit in Verbindung mit Saugfass. Sonderausrüstung DS: Schleusen- und Rührwerksantrieb über Potentiometer drehzahlsteuerbar.

Lieferumfang:

Maschine komplett mit Trichteraufsatz, Schleusendichtung und Schleusenentlüftung, Zusatzgebläse, Transportwagen, Funkfernsteuerung FFB 500, Handsteuerung KFB 3-8p, Anschlusskabel 230 V 10 m lang, Zubehörkoffer mit Schaltschrankschlüssel, Gabelschlüssel SW 24 u. SW13, Druckmesser, Silikonspray, Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Volumen Material-Vorratsbehälter ca. 0,2 m³, **Ausblasstutzen 76 mm (3")**, max. 280 mbar Ausblasdruck (einstellbar), Fördermenge durch Schleusenschieber in Stufen einstellbar, Gebläseleistung inkl. Zusatzgebläse 1,4 kW + 1,4 kW, Motorleistung ca. 0,75 kW, Gesamtleistung ca. 3,6 kW, elektr. Anschluß 230V~/16A bzw. 10A mit einem Gebläse, Betriebstemp.: -10°C ... 30°C, Leergewicht 110/120 kg, Abm. 640x 640x1400 mm (LxBxH), Gehäuse: pulverbeschichteter Stahl/Kunststoff, Schleuse: Stahl pulverbeschichtet, Durchsatzwert: bis ca. 650 kg/h. Verpackungsdichte bis max. 155 kg/m³.

Empfohlene Aufrüstung: Temperaturbegrenzer für Gebläse 2 Stk. = € 131,80 siehe Seite 13

Versand- und Zahlungsbedingungen:

Preis zzgl. Versand ab Werk. Zahlung 1/3 nach Auftragsbestätigung + 2/3 nach Lieferung.

Einblasmaschine Minifant M99-230V / 3,6 kW-DS-PRO

Art. Nr. 5416

Art. Nr. 3474

Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage

Schleusenentlüftung

Einblasmaschine Minifant M99-230V / 3,6 kW-DS-PRO mit 8 Kammern* Art. Nr. 7392

Eigenschaften und Technische Daten wie Minifant DS (Art.Nr. 3837) jedoch mit Material- u. Luftmengenregelung in je 19 Stufen über die Funkbedieneinheit FFB 2000 PRO. Materialregelung erfolgt über Schleusendrehzahl in 19 Stufen ferngesteuert und über Schleusenschieber in 17 Stufen manuell. Neben dem Einblasen von verschiedenen Einblasdämmstoffen ist die Maschine sehr gut für Sprüharbeiten geeignet. Durchsatz ca. 650 kg/h. * Schleuse mit 8 Kammern für besonders gleichmäßigen Materialfluss bei besonderen Anforderungen.

Lieferumfang:

Maschine komplett mit Trichteraufsatz, Schleusendichtung und Schleusenentlüftung, Zusatzgebläse, Transportwagen, Funkfernsteuerung FFB 2000 PRO, 50 m Ring Verbindungskabel für FFB 2000 PRO für Notbetrieb, Anschlusskabel 230 V 10m lang, Zubehörkoffer mit Schaltschrankschlüssel, Schraubenschlüssel SW 24 und SW13, Druckmesser, Silikonspray, Bedienungsanleitung und CE-Konformitätserklärung. Empfohlene Aufrüstung: Temperaturbegrenzer für Gebläse 2 Stk. = € 131,80 siehe Seite 13

Rückhaltegitter für Minifant M99 Art. Nr. 2940
Rückhaltegitter für lose Schüttgüter, mit feinmaschigem Einlagegitter Art. Nr. 8148
Zubehör für den Einbau rieselfähiger Schüttgüter oder als Eingreifschutz, zum Einlegen in den Trichteraufsatz.

Sackauflage für Minifant M99

Zur komfortablen Befüllung der Maschine und zur Trichterabdeckung. Fertig zum Anstecken an die Trichteraufsatzverlängerung inkl. Bügelstütze.





169,00€

225.00 €





Direction decision and NIM C2 50		CO 40 6
Direktreduzierung NW 63_50 Direktreduzierung zum Einsetzen in den Ausblasstutzen des	Art. Nr. 2862	69,40 €
(NW 63_50), passend für Schlauchanschluß NW 50, auf verschiedene einstellbar. Material: Edelstahl	Stutzernangen	
Handsteuerung KFB 3 / 8-polig runder Stecker	A.I. N. 7054	85.00 €
.	Art. Nr. 7851	
Handsteuerung KFB 3 / 8-polig L= 2,5 m, mit Magnetfuss	Art. Nr. 11647	98,30 €
Handsteuerung KFB 3 / 7-polig eckiger Stecker	Art. Nr. 3821	110,00 €
Handsteuerung inkl. 0,5 m Anschlusskabel und Stecker, mit Kippschalte		
Einblasmaschinen M99 Standard und DS, Serie B-F, EM 100, EMX 90 u	una EIVIX 250.	/ \
Funktionen: Luft Ein; Luft und Material Ein; Aus (Mittelstellung);		F0F 00 C
Funkfernsteuerung FFB 500 bidirektional	Art. Nr. 6708	585,00 €
Funkfernsteuerung FFB 500-922 MHz bidirektional	Art. Nr. 8869	683,00 €
Leitungslänge ca. 4 m. Lieferumfang: Handsender, Halsschlaufe, E Magnetfuß und Antenne, Koffer, Betriebsanleitung. Empfänger wird Stecker 8+1 (rund) geliefert, bei abweichendem Bedarf Adapter mit Abm. Handsender 62x111x18mm (HxBxT), Abm. Empfänger 81x120x46 mm (HxBxT)	3864 r- und Über- veite ca. 180m e mit autom. stenfunktionen, lberschreitung, Empfänger mit d mit Contact bestellen! HXBXT)	TO CONTRACT OF THE PROPERTY OF
Adapter von 7-poligem Kabel auf FFB 500 Stecker	Art. Nr. 7176	66,80 €
Adapter von Hirschmann-Stecker auf FFB 500 Stecker	Art. Nr. 7876	77,20 €
Adapter von 8-poligem Kabel auf FFB 400 Stecker	Art. Nr. 7447	101,00 €
Diverse Steueradapter je nach eingesetztem System laut Beschreibung		ohne Abbildung
Steuer-Verlängerungskabel L=25 m * M99 Serie A/B-F, bei Bestellung angeben	Art. Nr. 1655	104,00 €
Steuer-Verlängerungskabel L=25 m * M99 ab Serie G	Art. Nr. 2015	156,00 €
Steuer-Verlängerungskabel L=50 m * M99 Serie A/B-F, bei Bestellung angeben	Art. Nr. 1814	170,00 €
Steuer-Verlängerungskabel L=50 m * M99 ab Serie G	Art. Nr. 2166	227,00 €
Minifant Steuer- und Verlängerungskabel für Kabelsteuerung und Funke A-Serie: 4-adriges Kabel mit Stecker und Dose Contact 3+1 B-FSerie: 7-adriges Kabel mit Stecker und Dose Contact 7+1 (u. FFB 40 Ab G-Serie: Kabel mit Stecker und Dose Contact 8+1 (u. FFB 500)	empfänger.	
Kabeltrommel leer für Steuerkabel	Art. Nr. 30100070	39,70 €
Kabeltrommel adaptiert für die einfache Montage eines Steuerkabels		
mit 25 oder 50 m Länge. Alternativ auch für Netzleitung geeignet.		
Rolle Kerndurchmesser 120 mm, Außendurchmesser 290 mm, Breite ca Gesamtmaß 190 x 280 x H= 365 mm	a. 110 mm	
Spannungsanzeige für 230V Maschinen	Art. Nr. 4604	223,00 €
Zu niedrige Stromspannung z.B. durch lange Kabellängen oder zu mindert die Maschinenleistung. Mit dieser Anzeige kann die Spannul Last einfach kontrolliert werden.	dünne Kabel	Netzspanning Marie Voltoge

Einblasmaschine EM 100

Einblasmaschine EM 100

Art. Nr. 3550

Preis auf Anfrage

Kompakte Einblasmaschine zur Verarbeitung von Iosen Dämmstoffen wie Zellulose, Glaswolle und Granulate. Gute Auflockerung für offenes Aufblasen. Modulare, leicht wartbare Elektronik mit Standard-Bauteilen, Spannungsanzeige zur Überprüfung der Netzspannung. Dichtungen aus PU-Material, Luftfilter auswaschbar und abblasbar. CE-konform, 1 Jahr Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile). Einfache Bedienung und Wartung, ideal für kleinere Fachbetriebe u. Privatanwender. Option: Funkfernsteuerung.

Lieferumfang:

Maschine komplett mit Zellradschleuse mit Material-Dosierschieber, Gebläse und Luftfilter, Auflockerungswerk, Spannungsanzeige und elektrischer Schaltanlage. Inkl. Kabelsteuerung mit 25 m Steuerkabel, 10 m Netzkabel, Betriebsanleitung.

Technische Daten:

Durchsatz bis zu 320 kg/h (Zellulose), Lufterzeugung mit 2-stufigem Radialverdichter 1,45 kW, max. Förderdruck 250 mbar, Luftmenge 20-190 m³/h (einstellbar), Ausblasstutzen NW 63, Materialdosierung über Schieber einstellbar, Auflockerung durch 2 horizontale Auflockerungswellen, Elektr. Anschluss: 230V/10A, Bemessungswert ca. 2,2 kW. Abmessungen: ca. 600x500x1300 mm (LxBxH), Gewicht: ca. 105 kg

Versand- und Zahlungsbedingungen:

Preis zzgl. Versand ab Werk. Zahlung 1/3 nach Auftragsbestätigung + 2/3 nach Lieferung.



Sackauflage für EM 100

Art. Nr. 4714

242.00€

inkl. Bügelstütze, fertig zum Anstecken an den Befüllbehälter.



Zubehör diverse X-Floc Maschinen

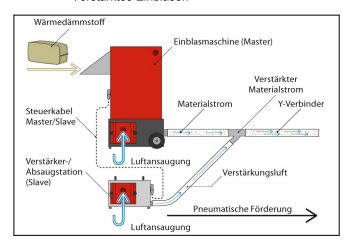
Funkbedieneinheit Komplettset FFB 2000 PRO Art. Nr. 5154	1.204,00 €
Für EM 500, EM 400, EM 300, Zellofant M95, Minifant M99 DS-PRO.	
Material- und Luftmenge in je 19 Stufen einstellbar, Akkus im Gehäuse integriert.	₽FLOC
4 Funkkanäle wählbar, daher Einblasbetrieb mit mehreren Steuerungen auf einer	10
Baustelle möglich. Schnelles Ansprechverhalten, div. Steuer- u. Einstellfunktionen.	66
<u>Lieferumfang:</u> Handbedienteil mit Tragegurt, Empfangsteil mit 4 m Anschlussleitung,	A THE STATE OF THE
Ladegerät, 2 Antennen, Koffer und Betriebsanleitung.	** OF STATE OF THE WWW.Filoccom
Verbindungskabel für FFB 2000 PRO, 50 m (Ring) Art. Nr. 5280	214,00 €
Optionales Zubehör zur Verwendung der Funkbedieneinheit FFB 2000 PRO als	
Kabelbedieneinheit. Verbindung zwischen Handbedienteil und Empfänger. Flexible,	
geschirmte Datenleitung schleppkettenfähig. Steckfertig mit Stecker und Kupplung.	
Kabelbedieneinheit KFB 2000 für X-Floc Maschinen Art. Nr. 1497	461,00 €
Kabelsteuerung für alle X-Floc Maschinen ausgenommen Minifant u. EM100.	
Bedieneinheit mit geschlossener Folientastatur, einplatinige robuste Ausführung,	
Tonsignal bei Überdruck. Mit 0,2 bis 0,5 m Steuerkabel geschirmt, 8-poliger Contact	50
Rundstecker.	
KFB/FFB-Steuerkabel 5 m Ring; 7adrig/8+1-polig Art. Nr. 5217	100,00€
KFB/FFB-Steuerkabel 25 m Ring; 7adrig/ 8+1-polig Art. Nr. 2015	156,00 €
KFB/FFB-Steuerkabel 50 m Ring; 7adrig/ 8+1-polig Art. Nr. 2166	227,00 €
KFB/FFB-Steuerkabel 5 m Ring; 10adrig/8+1-polig Art. Nr. 8088	112,00 €
KFB/FFB-Steuerkabel 25 m Ring; 10adrig/ 8+1-polig Art. Nr. 8087	176,00 €
KFB/FFB-Steuerkabel 50 m Ring; 10adrig/ 8+1-polig Art. Nr. 7208	252,00 €
7 adrig; Hochflexibles Steuer- bzw. Verlängerungskabel für Kabel-Fernbedienung	
KFB 2000, FFB 2000 und KFB3-8-polig. Als Verlängerung für die Funkempfänger FFB	
2000, FFB 2000-PRO und FFB 500.	
10 adrig; Dieses Kabel wird bei Maschinen mit der kombinierten Schieber-/	
Schleusendrehzahl-Materialregelung bei Verlängerung des Funkempfängers FFB	
2000-PRO benötigt. Sonst Einsatz wie 7 adriges Kabel. Bestehend aus: PUR-Kabel,	U
Datenleitung geschirmt, hoch-flexibel, mit 8+1-poligem Contact-Steckersystem.	20.70.6
Kabeltrommel leer für Steuerkabel Art. Nr. 301000070	39,70 €
Kabeltrommel adaptiert für die einfache Montage eines Steuerkabels mit 25 oder 50 m	
Länge. Alternativ auch für Netzleitung geeignet.	
Rolle Kerndurchmesser 120 mm, Außendurchmesser 290 mm, Breite ca. 110 mm Gesamtmaß 190 x 280 x H= 365 mm	
Ocsaminais 130 x 200 x 11- 303 min	
Revolver-Weiche 1x NW 63 > 2x NW 63 Art. Nr. 10046	315,00 €
Weiche für die Verstärker Einleitung, damit lässt sich der Verstärker von der	
Einblasleitung trennen und zuschalten ohne den Schlauch umzuschließen.	
Einsatz z.B. direkt am Verstärker-Ausblasstutzen der EM 365 und EM 440	
Not-Halt-Taster mit Gehäuse für Maschinen Steuerdose 8+1 polig Art. Nr. 5863	Auf Anfrage 208,00 €
Einfach zu installierende Lösung zum sofortigen Anhalten der Maschine. Wird an die	ANY-US-PYO
Maschinen Steuerdose vor dem Empfänger oder dem Steuerkabel angeschlossen.	
	F.F. DC
	3, 44

Schleusenschieber asymmetrisch für Zellofant M95	Art. Nr. 3194	104,00 €
Von außen verstellbar, zur Reduzierung der Materialmenge in der Schl	euse.	6 6
Einsatz z.B. bei Holzfaser, Stroh, Perlite, Steinwolle und Zellulose.		
Optional Unterlagsleiste für ältere Maschinen Art.Nr. 2526 Bedarf 2 Stk		To have
Optional Unterlagsleiste mit vierkantt Bohrungen Art.Nr. 4701 Bedarf 2	Stk.	
Zusatzluftfilter für Zellofant M95 inkl. Einbau	Art. Nr. 12120010	379,00 €
Zum Einbau in das Maschinengehäuse als zweiter Zuluftweg.		HABERL Andreas
Optimierte Gebläsekühlung, Unterdruckbegrenzung im Gehäuse und		www.kmblasmaschinen.com www.kmbl
Leistung durch höheren Luftdurchsatz speziell beim 7,3 kW Zellofar	nt mit den drei	
Hochleistungsgebläsen.		
Optional: Zusatzluftfilter Gehäuse kplt., adaptiert für M95 € 257,83 (Art. N	Nr. 12120012)	- Manus
Zerkleinerungsarm universal mit Schneidkeilen für Zellofant M95	Art. Nr. 7889	135,00 €
Für Auflockerungseinheit Zellofant, gerade Ausführung mit gezackten		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
zur optimalen Auflockerung von Faserdämmstoff inkl. hochverdichteter	Hoiztaser- und	≫FLoc
Zellulosedämmstoffe. Material: Stahl pulverbeschichtet schwarz. Inkl. Befestigungsschraube M16, Beilage, Sprengring und zwei Mitneh	maretifta	
linki. Belestigungsschlaube wird , bellage, Sprengring und zwei wilden	mersuite.	
Abweiselement mit drei Zacken für Trichterwand Zellofant M95	Art. Nr. 8358	51,90 €
Verhindert das Mitdrehen von Materialballen und unterstützt das Auflös	sen der	
verpressten Ballen.		
DI LA LA LA NINA CO TE CII TIM MONANIM CO LA DI CIONA		20.40.6
Direktreduzierung NW 90_75 für EM 4XX-NW 90 ab Bj. 6/2018	Art. Nr. 8936	96,40 €
Direktreduzierung NW 90_63 für EM 4XX-NW 90 ab Bj. 6/2018	Art. Nr. 6706	109,00 €
Direktreduzierung NW 75_63 für M99-NW 75 ab Bj. 2/2018	Art. Nr. 8968	68,90 €
Direktreduzierung NW 75_50 für M99-NW 75 ab Bj. 2/2018 Direktreduzierung NW 75_63 für M95, EM 3XX und EM 4XX-NW 75	Art. Nr. 8969	81,40 € 69,40 €
Direktreduzierung NW 75_53 idi M95, EM 3XX und EM 4XX-NW 75	Art. Nr. 526	69,40 €
Direktreduzierung NW 63_50 für M99-NW 63	Art. Nr. 1972 Art. Nr. 2862	69,40 €
Direktreduzierung NW 63_38 für M99-NW 63	Art. Nr. 6224	69,40 €
Direktreduzierung zum Einsetzen in den Ausblasstutzen auf verschie		05,40 €
längen einstellbar. Material: Edelstahl	odono otatzon	
Erste Zahl = Außendurchmesser des Ausblasstutzen NW 75 oder 63.		
Zweite Zahl = Innendurchmesser des Schlauches, der angeschlossen v	werden soll.	
Tanananatunkannanan Sin 4 O/4 45hM Dadiah antilatan indu Sinkan		CO 00 C
Temperaturbegrenzer für 1,8/1,45kW Radialventilator inkl. Einbau Für Minifant M99, Zellofant M95, EM 3XX, EM 440, Verstärker VS 28/3	Art. Nr. 20180152	69,80 €
begrenzer/Bimetallschalter inkl. Einbau, inkl. Befestigungsmaterial. Öffner, S		
Schaltstrom max. 25A. Leitung 1 mm². Einsatz am Verdichtergehäuse des f		\wedge
als Notabschaltung zum Schutz des Gebläses vor Überhitzung durch		
Förderluftstromes. Der Temperaturbegrenzer verbindet die Zuleitung zum		
nach einer gewissen Abkühlzeit automatisch. Bedarfsmenge: EM 400/430		
400V 2 Stk.; EM 440-230V 5Stk.; EM 320 u. 340 3 Stk.; EM 345 5 Stk; EM 36		
2 Stk.; M95 5,1 u. 5,5 kW 2 Stk.; M95 7,3 kW 3 Stk.; M99 alle Typen 2 Stk.; VS Spannungsanzeige für Lichtstrommaschinen	Art. Nr. 4604	223,00 €
Für Einblasmaschinen EM 100, Minifant M99, Zellofant M95-230 V,		220,00 C
2x230 V, EM 320 und EM 440-3x230 V. Zu niedrige Stromspannung z		Netzspannung Mains Voltage
Kabellängen oder zu dünne Kabel mindert die Maschinenleistung. Mit		
kann die Spannung auch unter Last einfach kontrolliert werden.		636
		- Horacontol ()

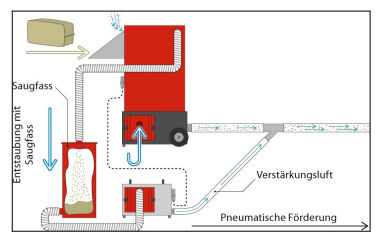
Wechselgitter MW 100-50 für Zellofant M95 Art. Nr.	164 179,00 €
Neuartige Gittergeometrie sorgt für bessere Auflockerung des Materials. Die e Maschenweite über der Schleuse verhindert, dass ungenügend aufgelocke Material in die Schleuse fällt.	
Trichteraufsatz für Zellofant, kurz Art. Nr.	812 810,00 €
H= ca. 75 cm (mit Maschinenunterteil H= ca.120 cm) Hinweis: Die Sicherheit ist ohne weiteren Eingriffschutz nicht gewährleistet. Maschine entspricht nicht den CE-Richtlinien. CE-Konformität nur mit Eingriffschut	Zellofant Mg
Sackauflage für Zellofant Art. Nr.	791 371,00 €
Stabile Sackauflage aus Aluminium mit Abstützbügel. Für ergonomisches Arbeiten der Befüllung des Zellofanten. Bequemes Ablegen und Öffnen der Säcke.	bei Zaldats Company
Messemodell kompakt Art. Nr. 3	1.304,00 €
Modell zur Demonstration des Einblasvorganges. Aufsatz auf Minifant M99 oder Adapterplatte auf Zellofant M95, geeignet für Zellulose- und Holzfaser of rieselfähige Schüttgüter. Abm.: 75x58x77 cm, Gewicht: ca. 25,7 kg, Füllmenge: ca. 20 l (= ca. 1 kg Zellulose). Erforderliches/empfohlenes Zube Zellofant oder Minifant, KFB-Steuerkabel L=5 m, Anschluss-Set für Zellofant (Art 6098), evtl. halbhoher Trichteraufsatz für Zellofant. Option: Kundenspezifischer Werbeaufkleber auf Wunsch!	der ör: Nr.
Adapterplatte für Messemodell kompakt Art. Nr. 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Anschluss-Set M95 mit Adapterplatte für Messemodell kompakt Art. Nr.	098 248,00 €
Adapterplatte zum Aufsetzen des Messemodells kompakt auf den Zellofant M95 DxH: 85x2,5 cm, Gewicht ca. 4,9 kg, Material: Holz Lieferfähigkeit auf Anfrage	

Anwendungsbeispiele Verstärker- / Absaugstation

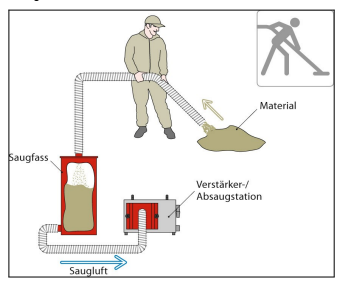
Verstärktes Einblasen



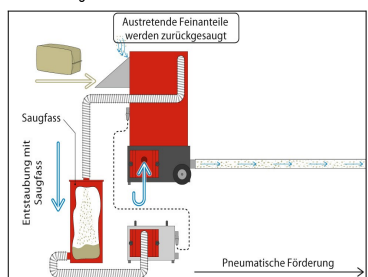
Verstärktes Einblasen mit Entstaubung



Saugfunktion des Verstärkers



Entstaubungsfunktion



Verstärker- / Absaugstation und Zubehör

Verstärker- / Absaugstation kompakt VS28 V2, ohne Abb.	Art.Nr. 2711	Preis auf Anfrage
Verstärker- / Absaugstation 3,3 kW VS33	Art. Nr. 5855	Preis auf Anfrage
Empfohlene Aufrüstung: 2 Stk. Temperaturbegrenzer für Gebläse		Preis auf Anfrage
Zur Verstärkung von Einblasmaschinen, in Kombination mit dem Sabsaugen / Rückbau von Einblasdämmstoffen, zur Baustellenre Entstauben von Einblasmaschinen. Verstärker in kompakter leid Bauweise mit Master-Slave-Steuerung. Inkl. 10m Netzkabel, Elek 230V/16A. Blechgehäuse mit Ansaugluftfilter und getrennter Arbeits-Hand-/Synchron-/Automatikbetrieb, von 20–100% stufenlos regelbar. VS28: Max. Überdruck: 320 mbar. Luftmenge: max. 400 m³/h. Abm.: mm (LxBxH), Gew: 23 kg. VS33: Max. Überdruck: 370 mbar, Luftmenge: max. 580 m³/h. Abm.: 482 mm (LxBxH). Gewicht: 23 kg.	einigung und chtgewichtiger tr. Anschluß: und Kühlluft. 482x358x418	

Managed and Alberta (Alberta MOREM F.F. LANGES T. J. Comp. C. H. Comp. C. H.	-
Verstärker-/Absaugstation VS55M 5,5 kW mit Turbine auf Fahrgestell Art. Nr. 9455	Preis auf Anfrage
Verstärker-/Absaugstation VS75M 7,5 kW mit Turbine auf Fahrgestell Art. Nr. 9793	Preis auf Anfrage
Mit 5-stufiger Hochleistungsturbine zur Verstärkung von Einblasmaschinen verschiedenster Fabrikate mittels Turbinentechnik. In Verbindung mit einem Saugfass ideal für die Baustellenreinigung und das Absaugen von Dämmstoffen. Technische Daten: - Abmessungen: ca. 605×560×750 mm - Gewicht: ca. 65kg -	
Ansaugstutzen: NW90 - Ausblasstutzen: NW63 - Spannungsversorgung: 400 V / 50Hz / 3×16A - Bemessungsleistung: 5,5 / 7,5 kW - Max. Überdruck: ca. 500 mbar (einstellbar) - Max. Unterdruck: ca. 450 mbar (einstellbar)- Max. Luftmenge: ca. 470 m³/h (freiblasend)	FLOC
Anschluss-Set NW 90 Einleitung 63 mm für Förderschlauch NW 90 Art. Nr. 7870	324,00 €
Anschluss-Set NW 90 ohne Steuerkabel für EM 440 mit Stutzen 90 mm Art. Nr. 9144	250,00 €
Anschluss-Set NW 75 für M95, M99 ab 3.18, EM 3XX, EM 4XX, EM 500 Art. Nr. 4934	293,00€
Anschluss-Set NW 75 ohne Steuerkabel für EM 365, EM 440 Art. Nr. 6453	236,00 €
Anschluss-Set NW 63 für Minifant bis 2.2018 o.ä. Art. Nr. 4935	273,00 €
Zubehörteile zur Anbindung einer Verstärkerstation an eine Einblasmaschine mit Ausblasstutzen NW 90 76 oder 63: Bestehend aus Anschluss-Steuerkabel 5m, Y-Stück Edelstahl, <u>Schmetterlings-Rückschlagklappe</u> NW 63 gegen Materialrückfluss, zum Verstärker, je 1,5 m Förderschlauch NW 63 und NW90 oder NW 75, je 2 Stk. Schlauchklemmen NW 63 und NW 90 oder NW 75.	
Y-Stück NW 63>63 Einleitung NW 63, Edelstahl Art. Nr. 3955	76,70 €
Y-Stück NW 75>75 Einleitung NW 63, Edelstahl Art. Nr. 2221	95,30 €
Y-Stück NW 75>75 Einleitung 63, Edelst. mit Rückschlagklappe NW 63 Art. Nr. 10256	202,00€
Y-Stück NW 75>75 Einleitung NW 75, Edelstahl Art. Nr. 456	118,00 €
Y-Stück NW 90>90 Einleitung NW 63, Edelstahl Art. Nr. 6670	111,00 €
Y-Stück NW 90>90 Einleitung 63, Edelst. mit Rückschlagklappe NW 63 Art. Nr. 10258	217,00 €
Y-Stück NW 90>90 Einleitung NW 75, Edelstahl Art. Nr. 4523	127,00 €
zur Einleitung der Verstärkerluft in den materialführenden Förderschlauch. Robuste Edelstahlausführung. Optimaler Materialfluss durch dünnwandige Ausführung. Materialdurchführung: 90>90 mm, 75>75 mm oder 63>63 mm Lufteinlass 63 mm oder 75 mm	
Schmetterlings-Rückschlagklappe NW 63 mit Anschlag Art. Nr. 8833	90,50€
Einsatz am Y-Stück als Schutz vor Materialrückfluss zum Verstärker	
Reduzierstück PE NW 90>76 für Saughaube EM 3XX EM 4XX Art. Nr. 5145	53,70 €
Kunststoff Adapter mit O-Ring zum Anschluss eines Saugfasses an eine Saughaube mit Stutzen NW 90	ohne Abbildung
Saugfaß V=115 I D=46 cm, H=91 cm Art. Nr. 1160	511,00€
Saugfaß V=250 I D=63 cm, H=95 cm Art. Nr. 3075	630,00€
passend zur Verstärker-/Absaugstation und zu Einblasmaschinen mit Sauganschluss, vorbereitet zur Aufnahme von Bändchengewebesäcken, inkl. schwenkbarem Deckel mit Schnellverschluß. Absaugleistung Zellulose: 12 kg in 2,5 Min., ca. 250 kg/Stunde (115 I Saugfaß), 19 kg in 3,5 Min., ca. 280 kg/Stunde (250 I Saugfaß), Sackwechsel ca. 20 Sek. Lieferumfang: 5 Bändchengewebesäcke, 1,5 m Förderschlauch NW 75, 2 Schnellverschlußklemmen NW 75, 1 Reduzierung PE NW75>63. Gewicht ca. 20 bzw. 31 kg. Anschluß Materialeinsaugung: NW75, Anschluß Luftabsaugung: NW75.	A Thomas of the second of the

Verstärker-/Absaugstation 2,8 kW Komplettset mit 115 I Saugfaß Art. Nr. 2886	Preis auf Anfrage
Verstärker-/Absaugstation 2,8 kW Komplettset mit 250 l Saugfaß Art. Nr. 5017	Preis auf Anfrage
Bestehend aus Verstärker-/Absaugstation 2,8 kW und Saugfaß mit Klappdeckel,	Ticis dui Aimage
inkl. folgendem Zubehör:	
5 Bändchen-Gewebesäcke, 10 m Netzkabel 230 V, 5 m Anschluß-Steuerkabel, ca.	
1,5 m Einblasschlauch NW 75 mit 2 Schnellverschluss-Schlauchklemmen NW 75,	t. FLOC
1 m Einblasschlauch NW 63 mit 2 Schraubklemmen NW 63, 1 x Y-Stück aus	**-hoc.of
Edelstahl zur Einleitung der Verstärkerluft beim Verstärken von Einblasmaschinen	8
NW 63/75>75 (z.B. für Zellofant) oder NW 63/63>63 (z.B. für Minifant), Reduzierstück	Ob
aus Kunststoff NW75>63 zum Absaugen.	
Empfohlene Aufrüstung Temperaturbegrenzer für Gebläse 2 Stk. = € 131,80 siehe Seite 13.	
Verstärker-/Absaugstation 3,3 kW VS 33 Komplettset mit 115 I Saugfaß Art. Nr. 5939	Preis auf Anfrage
Verstärker-/Absaugstation 3,3 kW VS 33 Komplettset mit 250 I Saugfaß Art. Nr. 5940	Preis auf Anfrage
Bestehend aus Verstärker-/Absaugstation 3,3 kW VS 33 und Saugfaß mit	
Klappdeckel, inkl. folgendem Zubehör:	FLOC 115L
5 Bändchen-Gewebesäcke, 10 m Netzkabel 230 V, 5 m Anschluß-Steuerkabel,	
ca. 1,5 m Einblasschlauch NW 75 mit 2 Schnellverschluss-Schlauchklemmen NW 75,	
1 m Einblasschlauch NW 63 mit 2 Schraubklemmen NW 63, 1 x Y-Stück aus	
Edelstahl zur Einleitung der Verstärkerluft beim Verstärken von Einblasmaschinen	3 & B
NW 63/75>75 (z.B. für Zellofant) oder NW 63/63>63 (z.B. für Minifant), Reduzierstück	* O
aus Kunststoff NW75>63 zum Absaugen. Empfohlene Aufrüstung Temperaturbegrenzer für Gebläse 2 Stk. = € 131,80 siehe Seite 13.	
Sack aus PP-Bändchengewebe 70 x 110 cm, weiß Art. Nr. 1085	2,87 €
Sack aus PP-Bändchengewebe 100 x 140 cm, weiß 80 g Qualität Art. Nr. 15240010a	2,80 €
Sack aus PP-Bändchengewebe 100 x 150 cm, blau 60 g Qualität Art. Nr. 801	3,37 €
Sack aus PP-Bändchengewebe 100 x 150 cm, blau 80 g Qualität Art. Nr. 10614	4,50 €
Bändchengewebe-Sack, aus PP (Kopfsaum) für Saugfaß und Absaugung Zellofant.	.,000
++ ab 20 Stk 10 % Rabatt ++	
++ ab 50 Stk. – 15 % Rabatt ++	
Anschluss-Steuerkabel L = 5 m Art. Nr. 1856	62,80 €
Anschluss-Steuerkabel L = 25 m Art. Nr. 1192	86,40 €
Anschluss-Steuerkabel L = 50 m Art. Nr. 1193	124,00€
Anschlusskabel für Betrieb Verstärker-/Absaugstation mit externer Verarbeitungs-	
maschine (z.B. Zellofant M95), modifizierbar zur Anpassung an andere Maschinen.	
Im Set: Stecker mit 3-poligem Buchseneinsatz, Stecker mit 3-poligem Stifteinsatz	
(Maschinenseite); Zu beachten: Steuerspannungsversorgung 24V- (+/- 5 %)	
Twin-Steueradapter Art. Nr. 1739	171,00€
Zur Ansteuerung von mehreren Zusatzgeräten über die Zusatzgerätedose	
z.B. Verstärker-/Absaugstation und Häckselwerk oder 2 Verstärker-/Absaugstationen	

Feuchtsprühausrüstung – Pumpen und Bürsten

Membranpumpe 20 bar für Feuchtsprühsysteme Art. Nr. 206	971,00€
Membranpumpe 30 bar für Feuchtsprühsysteme Art. Nr. 10840	1.489,00€
Anschluss-Set für Membranpumpe 20 bar Art. Nr. 9281; 30 bar Art. Nr. 11452	51,20 € 68,50 €
Saugt das Wasser (Wasser-Klebergemisch*) aus einem optionalen Behälter an. *Kleber kann bei Verträglichkeit mit dem Membrangummi beigemischt werden. Pmax = 20 bar, 17,2 l/min, 0,75 kW, 600 U/min. Gewicht ca. 13,5 kg. Inkl. Manometer, Ansaugfilter, Werkzeug, Verbindungselemente und Bedienungsanleitung. Technische Daten 30 bar zwei Kolbenmembran Pumpe: Stromanschluss: 230V/50-60Hz; Bemessungsleistung: ca. 2,2kW Schutzklasse: IP55; Getriebeübersetzung: 1:5; Max. Förderleistung: 33 l/min; Max. Druck: 30 bar; Gewicht: ca. 32,8kg; Inkl. Manometer und Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen; Inkl. Adapter mit Einhand-Kupplung zum Anschluss von Hochdruckschläuchen (Nicht enthalten: Flüssigkeitsbehälter, Saug- u. Rücklaufschlauchstück.) Verwendbare Behältervarianten: Kunststoff-Fass, Regenwassertonne, Palettentank.	
Hochdruckschlauch für Feuchtsprühsystem L=15 m Art. Nr. 715	145,00 €
Hochdruckschlauch für Feuchtsprühsystem L=30 m Art. Nr. 5054	212,00€
Hochdruckschlauch für Feuchtsprühsystem L=50 m Art. Nr. 5055	287,00€
Druckschlauch mit Einhandverschlußkupplung M14x1,5 zum Anschluß von Sprüh- köpfen an das Hochdruckpumpensystem, bis max. p=180 bar Praxistipp: Längere Schläuche mit wenigen Kupplungen mindern den Druckverlust bei zähflüssigen Klebern.	O
Planbürste M05 B= 690 Art. Nr. 2364	1095,00€
Bürste zur Glättung von Zelluloseschichten, die im Feuchtsprühverfahren aufgebracht wurden. Der Abrieb der Zellulose erfolgt mit Supergripprofil. Komplettes Bürstenset bestehend aus Handgestell mit Bürstenaufnahme, Bürstenaufsatz, Schutzabdeckung für Riemenscheibe und Antrieb mittels 220 VAC 100W Kohlebürstenmotor. Tiefe: 610 mm, Bürstenbreite: 690 mm, Gewicht: 6,3 kg	- ОТОМА
Bürstenverbreiterung für Planbürste M05 B= 690 Art. Nr. 2438	149,00€
Optionales Zubehör zur schmäleren Handbürste M05 (B= 690). Zur breitflächigeren Glättung von Zelluloseschichten, erhöht die Bürstenbreite beidseitig um 150 mm.	

Feuchtsprühausrüstung – Sprühköpfe

Für Feuchtsprühsystem zum Sprühen von Wänden.	460,00€
Chribkanada aya Aluminium Disambaltan und Disambaltalia aya Edalatak	
Sprühkonsole aus Aluminium, Düsenhalter und Düsenmundstücke aus Edelstahl.	Corporation
2 Düsen mit 15-25° Sprühwinkel. Mit Absperrhahn zur Begrenzung und Regelventil	
zur Feineinstellung. ¼" Anschlussmöglichkeit, dadurch anpassbar auf beliebiges	The same of the sa
Pumpensystem. Druckbeständigkeit bis 50 bar, Gewicht ca. 0,83 kg.	The second second
Optional: Lieferung im Koffer, andere Düsentypen und Ersatzdüsensätze	o Die
Dreistrahl-Sprühkopf NW63 M08 Art. Nr. 3169	624,00 €
Für Feuchtsprühsystem zum Sprühen von Wänden.	
Sprühkonsole aus Edelstahl mit Aluminium-Körper, Düsenhalter und -mundstücke aus	See and the second
Edelstahl, 3 Düsen mit 15-25° Sprühwinkel. Mit Absperrhahn zur Begrenzung und	THE WASH
Regelventil zur Feineinstellung. ¼" Anschlussmöglichkeit, dadurch anpassbar auf	
beliebiges Pumpensystem. Druckbeständigkeit bis 50 bar.	100
Optional: Lieferung im Koffer, andere Düsentypen und Ersatzdüsensätze	
Sprühkopf NW63 / 6 Düsen Art.Nr. 5824	515,00 €
Sprühkopf mit flachem und ovalem Auslaß, durch den der Faser-Materialstrom	
beschleunigt wird. Dadurch entsteht ein flaches Sprühmuster, welches den	We wo
Materialstrom gleichmäßig befeuchtet und ein gutes Sprühergebnis liefert.	GO GO
Schlauchanschluss: NW 63. Sprühdüsen: 2, 4, 6 oder 8 Stück aus Edelstahl.	
Flüssigkeitszufuhr: über Steckerbindung, Kugelhahnventil und Regelventil.	₩ FLDC www.xfisc.com
Inline Sprühkopf NW 50 Typ III Art .Nr. 10047	363,00 €
Inline Sprühkopf NW 63 Typ III Art. Nr. 7841	363,00 €
Inline Sprühkopf NW 75 Typ III Art. Nr. 7842	363,00 €
Sprühkanf mit innanliggander Vallkageldüse Für Docken, und Wandhaschichtungen	
Sprühkopf mit innenliegender Vollkegeldüse. Für Decken- und Wandbeschichtungen	T-
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss:	Ø NW75
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener	Ø NW75
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min,	Ø NW75
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min	₩ FLOC
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage	Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540	Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblas-	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss.	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle 9mm ½ Nr. 6261, 1 Stk. Magnetschalter 2/2 Wege Nr. 8334, 1 Stk. Steuerkabel 25m	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle 9mm ½ Nr. 6261, 1 Stk. Magnetschalter 2/2 Wege Nr. 8334, 1 Stk. Steuerkabel 25m Ring Nr. 1192; Frischwasserschlauch im Set nicht enthalten.	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle 9mm ½ Nr. 6261, 1 Stk. Magnetschalter 2/2 Wege Nr. 8334, 1 Stk. Steuerkabel 25m	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 719,00 €
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle 9mm ½ Nr. 6261, 1 Stk. Magnetschalter 2/2 Wege Nr. 8334, 1 Stk. Steuerkabel 25m Ring Nr. 1192; Frischwasserschlauch im Set nicht enthalten. Terminator NW63 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1494 Terminator NW75 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1720	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 719,00 €
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle 9mm ¼" Nr. 6261, 1 Stk. Magnetschalter 2/2 Wege Nr. 8334, 1 Stk. Steuerkabel 25m Ring Nr. 1192; Frischwasserschlauch im Set nicht enthalten. Terminator NW63 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1494 Terminator NW75 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1490 Zum befeuchteten offenen Aufblasen, zum offenen Sprühen an Wände, Decken und	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 719,00 €
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle 9mm ½ Nr. 6261, 1 Stk. Magnetschalter 2/2 Wege Nr. 8334, 1 Stk. Steuerkabel 25m Ring Nr. 1192; Frischwasserschlauch im Set nicht enthalten. Terminator NW63 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1494 Terminator NW75 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1720	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 719,00 €
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle 9mm ¼" Nr. 6261, 1 Stk. Magnetschalter 2/2 Wege Nr. 8334, 1 Stk. Steuerkabel 25m Ring Nr. 1192; Frischwasserschlauch im Set nicht enthalten. Terminator NW63 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1494 Terminator NW75 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1720 Zum befeuchteten offenen Aufblasen, zum offenen Sprühen an Wände, Decken und Gewölbe möglich in Verbindung mit einem Kleberzusatz, für Akustikbeschichtungen.	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 719,00 €
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle 9mm ¼" Nr. 6261, 1 Stk. Magnetschalter 2/2 Wege Nr. 8334, 1 Stk. Steuerkabel 25m Ring Nr. 1192; Frischwasserschlauch im Set nicht enthalten. Terminator NW63 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1494 Terminator NW75 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1720 Zum befeuchteten offenen Aufblasen, zum offenen Sprühen an Wände, Decken und Gewölbe möglich in Verbindung mit einem Kleberzusatz, für Akustikbeschichtungen. Sprühkopf mit Handhalter und Absperrhahn zum Öffnen, Schließen und Regulieren.	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
sowie Schlauchbefeuchtung, mit Absperrhahn und Regelventil. Wasseranschluss: Kupplung NW 12 alternativ Schlauchtülle D= 6mm möglich, empfohlener Wasserdruck bis 10 bar. Wasserdurchsatz: bei 1 bar 1,21 l/min, bei 2 bar 1,6 l/min, bei 10 bar 3,05 l/min Inline-Befeuchtung NW 63 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Inline-Befeuchtung NW 75 Set für Frischwasseranschluss auf Anfrage Frischwasser-Gewebeschlauch PVC 15/9 mm L=25m Art. Nr. 6540 Bei der Inline Befeuchtung wird in die Schlauchleitung vor dem letzten Einblasschlauch eine Inline Düse eingesetzt, über die ein Wassernebel direkt in den Flockenstrom eingebracht wird. Dadurch reduziert sich die Staubentwicklung beim offenen Aufblasen wesentlich und der Dämmstoff liegt kompakt. Die Wasserzuführung kann ohne Pumpe über einen Frischwasseranschluss erfolgen, ein Magnetventil - über die Zusatzgerätedose der Einblasmaschine gesteuert - öffnet und schließt den Wasserzufluss. Set bestehend aus: Inline Sprühkopf Typ III mit Schlauchtülle, 2 Stk. Gewindetülle 9mm ¼" Nr. 6261, 1 Stk. Magnetschalter 2/2 Wege Nr. 8334, 1 Stk. Steuerkabel 25m Ring Nr. 1192; Frischwasserschlauch im Set nicht enthalten. Terminator NW63 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1494 Terminator NW75 M03 mit kontrollierbarem Feuchtigkeitseintrag Art. Nr. 1720 Zum befeuchteten offenen Aufblasen, zum offenen Sprühen an Wände, Decken und Gewölbe möglich in Verbindung mit einem Kleberzusatz, für Akustikbeschichtungen. Sprühkopf mit Handhalter und Absperrhahn zum Öffnen, Schließen und Regulieren. Feuchtigkeitseintrag kontrollierbar, bezogen auf Zellulose ca. 15-20% Feuchteeintrag	Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 719,00 €

Ersatz- und Verschleißteile für X-Floc Maschinen

Schmetterlingsklappe NW 50 mit Anschlag ohne Anschlussnippel Art. Nr. 8232	51,60 €
Schmetterlingsklappe NW 63 mit Anschlag Art. Nr. 8833	90,50 €
Zum zuverlässigen Schutz der Gebläse ohne Leistungseinbußen.	
Fließrichtung beim Einbau beachten!	
Rohr, Klappe und Feder aus Edelstahl, Achse eingeschweißt.	6
Dichtlappensatz für Zellofant M95-230V, L= 200 mm, Gummi hart Art. Nr. 1503	90,70€
Dichtlappensatz für Zellofant M95-400V/EM 300, L= 230 mm, Gummi hart AN 1760	88,00€
Passend für Zellofant M95 und EM 300 Serie, Set zu 6 Stück mit optimaler	
Abdichtung und langer Standzeit. Fertig zum Einbau in die Schleuse. Temp.: -	
10°C50°C. Dichtungen beim Einbau vermitteln und mit ölfreiem Schmiermittel	
schmieren. Einlaufzeit mind. 2 Stunden. Einbauhinweise beachten!	F 18/10 0
Dichtlappensatz für Minifant M99, Gummi, 6 Kammern Schleuse Art. Nr. 1504	86,00€
Dichtlappensatz für Minifant M99, Gummi, 8 Kammern Schleuse Art. Nr. 8976	115,00 €
Gummidichtungen (6 oder 8 Stk.) passend für Minifant M99 fertig zum Einbau in die	
Schleuse. Temp.: -10°C50°C. Dichtungen beim Einbau vermitteln und mit ölfreiem	
Schmiermittel schmieren. Einlaufzeit mind. 2 Stunden. Einbauhinweise beachten!	
Dishtler was a set file FM 400/FM 440 L = 207 mass C Marsana Comment	440.00.6
Dichtlappensatz für EM 400/EM 440, L= 307 mm, 6 Kammern, Gummi Art. Nr. 3762	149,00 €
Dichtlappensatz für EM 4XX, L= 307 mm, 8 Kammern, Gummi Art. Nr. 12265	199,00 €
Set zu 6 bzw. 8 Stück mit optimaler Abdichtung u. langer Standzeit. Fertig zum	
Einbau in die Schleuse. Temp.: -10°C50°C. Dichtungen beim Einbau vermitteln, mit	
ölfreiem Schmiermittel schmieren. Einlaufzeit mind. 2 Stunden. Einbauhinweise	
beachten!	
Dichtlannensatz für FM 100 lange Schleuse Gummi Art Nr 3782	74.70 €
Dichtlappensatz für EM 100 lange Schleuse, Gummi Art. Nr. 3782 Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie Gummi Art. Nr. 5194	74,70 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Art. Nr. 5194	74,70 € 86,00 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Art. Nr. 5194 Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim	
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Art. Nr. 5194 Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb	
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Art. Nr. 5194 Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim	
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten!	86,00€
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655	86,00 € 7,00 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147	7,00 € 4,90 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062	7,00 € 4,90 € 3,30 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450	7,00 € 4,90 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie	7,00 € 4,90 € 3,30 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450	7,00 € 4,90 € 3,30 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie	7,00 € 4,90 € 3,30 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie für die Verstärker-/Absaugstationen.	7,00 € 4,90 € 3,30 € 4,50 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie für die Verstärker-/Absaugstationen.	86,00 € 7,00 € 4,90 € 3,30 € 4,50 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie für die Verstärker-/Absaugstationen. Luftfilterzelle für Zellofant u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 20100040a X-Floc Luftfilterzelle für M95 u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 1642	86,00 € 7,00 € 4,90 € 3,30 € 4,50 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie für die Verstärker-/Absaugstationen. Luftfilterzelle für Zellofant u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 20100040a X-Floc Luftfilterzelle für M95 u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 1642 Filterzelle mit plissiertem einlagigem Filtermedium, stabiler Kartonrahmen,	86,00 € 7,00 € 4,90 € 3,30 € 4,50 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie für die Verstärker-/Absaugstationen. Luftfilterzelle für Zellofant u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 20100040a X-Floc Luftfilterzelle für M95 u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 1642 Filterzelle mit plissiertem einlagigem Filtermedium, stabiler Kartonrahmen, Kartonabstandshalter zur Fixierung der Faltenabstände	86,00 € 7,00 € 4,90 € 3,30 € 4,50 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie für die Verstärker-/Absaugstationen. Luftfilterzelle für Zellofant u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 20100040a X-Floc Luftfilterzelle für M95 u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 1642 Filterzelle mit plissiertem einlagigem Filtermedium, stabiler Kartonrahmen, Kartonabstandshalter zur Fixierung der Faltenabstände Luftfilterpad 288 x 288 mm, Stärke 25 mm Art. Nr. 4653	7,00 € 4,90 € 3,30 € 4,50 € 25,30 € 35,60 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie für die Verstärker-/Absaugstationen. Luftfilterzelle für Zellofant u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 1642 Filterzelle mit plissiertem einlagigem Filtermedium, stabiler Kartonrahmen, Kartonabstandshalter zur Fixierung der Faltenabstände Luftfilterpad 288 x 288 mm, Stärke 25 mm Art. Nr. 4653 Für Luftfiltereinheit mit Schnellverschluss-Saughaube z.B. EM 300, EM 400 Serien,	7,00 € 4,90 € 3,30 € 4,50 € 25,30 € 35,60 €
Dichtlappensatz für EM 100 kurze Schleuse ab C Serie, Gummi Dichtungen aus Spezialgummi, fertig zum Einbau in die Schleuse. Dichtungen beim Einbau vermitteln. Nach dem Einbau Maschine ca. 1 Stunde in den Probebetrieb versetzen zum Einlauf der Dichtungen. Einbauhinweise beachten! Luftfiltermatte, 35,5 cm x 29,5 cm für Zellofant u. Verstärker 3kW Art. Nr. 3655 Luftfiltermatte, 36 cm x 20 cm für Zellofant u. Absaugdeckel Art. Nr. 147 Luftfiltermatte, 24 cm x 20 cm für Zellofant Zusatzluftfilter Art. Nr. 1062 Luftfiltermatte, 29 cm x 22,5 cm für Verstärker 2,8kW u. Minifant E SerieArt. Nr. 3450 Für Zulufteinheit div. X-Floc Maschinentypen und den Zellofant Absaugdeckel, sowie für die Verstärker-/Absaugstationen. Luftfilterzelle für Zellofant u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 20100040a X-Floc Luftfilterzelle für M95 u. Verstärker 3 kW, 323 x 290 x 24 mm Art. Nr. 1642 Filterzelle mit plissiertem einlagigem Filtermedium, stabiler Kartonrahmen, Kartonabstandshalter zur Fixierung der Faltenabstände Luftfilterpad 288 x 288 mm, Stärke 25 mm Art. Nr. 4653	7,00 € 4,90 € 3,30 € 4,50 € 25,30 € 35,60 €

Ersatz- und Verschleißteile – Funkbedienung für Force, Krendl, SHS, ISOblow u.a.

Funkfernsteuerung FFB 500 bidirektional	Art. Nr. 6708	585,00€
Funkfernsteuerung FFB 500-922 MHz bidirektional	Art. Nr. 8869	683,00€
Für Maschinen mit Steuerspannung, EM 100, M99-DS, div. F	remdfabrikate,	DO THE
Flockenweichenkaskade, Verstärker mit Kabel-/Funk- Vorbereitung Nr.	3864	
Mit Batterie- und Funkkontaktanzeige sowie Kurzschluss-, Unte	r- und Über-	
spannungsschutz. Batterielebensdauer ca. 800 Arbeitsstunden. Reichv	weite ca. 180m	• SFLOC
Freifeld. Bidirektionale Funktechnologie. Mehrere Frequenzkanäle	e mit autom.	
Auswahl der besten Arbeitsfrequenz, kurze Reaktionszeit der Tas	stenfunktionen,	OFF 1 2
Reichweitenüberwachung mit Sicherheitsabschaltung bei Ü	Jberschreitung,	3 4
Leitungslänge ca. 4 m. Lieferumfang: Handsender, Halsschlaufe, E		
Magnetfuß und Antenne, Koffer, Betriebsanleitung. Empfänger wird		The state of the s
Stecker 8+1 (rund) geliefert, bei abweichendem Bedarf Adapter mit		www.x-floc.com
Abm. Handsender 62x111x18mm (HxBxT), Abm. Empfänger 81x120x46 mm (HxBxT)	HxBxT)	
Luftfilterkartusche für Luftfilter 2,5" V= 360 m³/h	Art. Nr. 2185	39,00€
Papierfilter, passend für SHS 2,2 kW Turbineneinheit, Volumenstrom bi		
Passend auch für einzelne Turbinenverstärker, EM 400 und EM 500 frü		
Bestellartikel, Preis ab L	<u>ager Eggersdorf</u>	
Dichtlappensatz für force2 aus Gummi	Art. Nr. 1871	102,00€
Bestehend aus 6 Stk. Gummi-Dichtlappen aus hochfestem Material	741.141.1071	102,000
Abm.: ca. 206 x 140,5 x 5,5 mm		
Dichtlappensatz für isofloccer / Minifloc aus Gummi (169x122)	Art. Nr. 4795	116,00€
Set zu 6 Stück, eventuell Fase auf der Seite der Schleusenwelle laut Ar		
erforderlich. Einbaulage beachten!	g	For a second sec
Dichtlappensatz für Krendl 500 hochfest (258x167)	Art. Nr. 1989	117,00 €
Dichtlappensatz für Krendl 575 hochfest (365x136)	Art. Nr. 12247	173,00€
Dichtlappensatz für Krendl 1000 hochfest (313x166)	Art. Nr. 2602	171,00€
Dichtlappensatz für Krendl 2000/2100/2300 hochfest (413x168)	Art. Nr. 2920	189,00€
Satz je mit 6 St. Dichtungslappen aus schwarzem Gummi mit 2 Einlage	n	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Dichtlappensatz für SHS 1 (168x113,5) aus Filz, 6 Kammern	Art. Nr. 2538	86,60 €
Dichtlappensatz für SHS 1 (168x113,5) aus Filz, 8 Kammern	Art. Nr. 1912	157,00 €
Dichtlappensatz für SHS 2 (207x113,5) aus Gummi, 6 Kammern	Art. Nr. 11274	123,00 €
Dichtlappensatz für SHS 2 (207x113,5) aus Gummi, 8 Kammern	Art. Nr. 4763	172,00 €
Dichtlappensatz für SHS 2.5 (302x112) aus Gummi, 6 Kammern	Art. Nr. 2536	132,00 €
Dichtlappensatz für SHS 2.5 (302x112) aus Gummi, 8 Kammern	Art. Nr. 2151	158,00 €
Set für SHS 1, 2 oder 2.5.		113,13
Materialstärke Filz oder hochfester Gummi: ca. 5,5 mm		
Dichtlappensatz für SHS 3 (383x112) aus Gummi hochfest, 6 Kamn	nern Art. Nr. 3405	142,00 €
Dichtlappensatz für SHS 3 (383x112) aus Gummi hochfest, 8 Kamn		189,00€
Für SHS 3		

Dichtlappensatz für ISOblow Profi	Art. Nr. 2909	134,00 €
Material: hochfester Gummi, Set zu 5 Stk.		
Dichtlappensatz für ISOblow Standard, Standard Plus	Art. Nr. 5915	146,00€
Material: hochfester Gummi, Set zu 6 Stk.		
22,5 x 15,8 cm		
Weitere Dichtlappen für SHS, Cellfloc und andere Maschinentype	en auf Anfrage	

Einblasschläuche - Förderschläuche

Einblasschlauch NW 38 (1 ½"), L=15 m innen 38 mm rot Art. Nr. 777; weiß Art. Nr. 25120018	109,00€
Einblasschlauch NW 50 (2"), L=15 m innen 51 mm rot Art. Nr. 167; weiß Art. Nr. 25120016	148,00€
Einblasschlauch NW 63 (2 ½"), L=15 m innen 63 mm rot Art. Nr. 166; weiß Art. Nr. 25120014	181,00€
Einblasschlauch NW 63 (2 ½"), L=20 m innen 63 mm rot Art. Nr. 5238	239,00 €
Einblasschlauch NW 76 (3") , L=15 m innen 76 mm rot Art. Nr. 074; weiß Art. Nr. 25120012	216,00 €
Einblasschlauch NW 76 (3"), L=20 m Innendurchmesser 76 mm rot Art. Nr. 4777	285,00 €
Einblasschlauch NW 90 (3 ½"), L=15 m Innendurchmesser 90 mm weiß Art. Nr. 25120010	269,00€
Einblasschlauch NW 90 (3 ½"), L=20 m Innendurchmesser 90 mm rot Art. Nr. 8293	374,00 €
zum Einblasen von Dachsparrenfeldern, Decken, Wänden und andere Hohlräumen,	
gute Steifigkeitseigenschaften, vollständig aus PE, Farbe: weiß oder transparent/rot.	
Einblasschlauch NW 63, NW 76 und NW 90 auch in Sonderlänge 20 m lieferbar	
++ ab 3 Schläuchen – 10 % Rabatt ++	
Förderschlauch NW 25 (1") glatt, L=20 m Art.Nr. 704	70,90€
Förderschlauch NW 38 (1 ½") glatt, L=20 m Art. Nr. 414	93,70€
Förderschlauch NW 50 (2") glatt, L=20 m Art. Nr. 329	133,00€
Förderschlauch NW 63 (2 ½") glatt, L=20 m Art. Nr. 573	195,00€
Förderschlauch NW 76 (3") glatt, L=20 m Innendurchmesser 76 mm Art. Nr. 284	249,00€
Förderschlauch NW 90 (3 1/2") glatt, L=20 m nicht zum Absaugen geeignet Art. Nr. 422	295,00 €
Spiralwendelschlauch aus PU/PVC, innen glatt für wenig Förderwiderstand. Sehr	
robuste Ausführung, jedoch nicht für abrasive Dämmstoffe.	
Schlauch NW 90 für Ausblasstutzen NW 90 bei aktuellen EM 400, EM 430, EM 440	
Schlauch NW 76 für Ausblasstutzen aktuelle M 99, M 95, EM 3XX, ältere EM 4X0	
Schlauch NW 63 passend für Ausblasstutzen ältere M 99 und für EM 100	
++ ab 3 Schläuchen – 10 % Rabatt ++	
Förderschlauch mit Stahlwendel NW 38 (1 ½"), L =20 m Art. Nr. 3822	471,00€
Förderschlauch mit Stahlwendel NW 50 (2"), L = 20 m Art. Nr. 1061	479,00 €
Förderschlauch mit Stahlwendel NW 63 (2 ½"), L = 20 m Art. Nr. 1001	774,00 €
Förderschlauch mit Stahlwendel NW 76 (3"), L = 20 m Art. Nr. 1722	841,00 €
Förderschläuche extra starke Ausführung aus PU/Stahldraht für Absaugung und	041,00 €
Transport von abrasiven, granulatförmigen Medien.	
Transport von abractvon, grandiationnigen medien.	
Förderschlauch mit Erdungslitze NW 50 (2"), L =20 m Art. Nr. 3817	234,00 €
Förderschlauch mit Erdungslitze NW 63 (2 ½"), L =20 m Art. Nr. 3816	239,00€
Förderschlauch mit Erdungslitze NW 76 (3"), L = 20 m Art. Nr. 3815	299,00€
Förderschlauch mit Erdungslitze NW 90 (3½ "), L =20 m Art. Nr. 8911	389,00€
Material: PU/PVC Wendel mit Kupferlitze. Damit kann bei entsprechendem Anschluss	
eine durchgehende Erdung hergestellt werden.	ohne Abbildung

Schlauchzubehör – Schraubenschlüssel – Klemmen – Verbinder – Flockenweichen

Spanngurt gelb mit Schlaufe 1,5 m Art. Nr. 25520090a		4,70 €
Spanngurt 1,3 m mit Schlaufe und X-Floc Logo Art. Nr. 1954		6,20 €
zur Bündelung und Befestigung von Schläuchen, Länge 1,5 m.		
Staffelrabatt ab 10 Stk10%	MANA	
	veint	
Gabelschlüssel SW 24 ohne Ratsche Art. Nr. 159	QL The state of th	5,40 €
Gabel-Ringmaulschlüssel SW 13 mit Ratsche Art. Nr. 3000		15,10 €
Schlüssel 24 für Zerkleinerungsarm M95/M99 u. Kettenspanner EM300/EM400 Serie	ohne Abl	
3		_
Steckschlüssel, Sechskant SW 13 passend für Schlauchklemmen Art. Nr. 832		15,10 €
Mit Vierkant-Handgriff		
Sechskant Schlüsselweite 10 oder 13 mm, Klingenlänge 125 mm.		
Schlauchklemme NW 38 bzw. 1 ½"; S 43/20 für Förderschlauch Art. Nr. 512		5,50 €
Schlauchklemme NW 38 bzw. 1 ½"; S 45/20 für Einblasschlauch Art. Nr. 1199		5,40 €
Schlauchklemme NW 50 bzw. 2"; S 58/20 Art. Nr. 175		4,47 €
Schlauchklemme NW 63 bzw. 2 ½"; S 72/20 Art. Nr. 176		3,86 €
Schlauchklemme NW 76 bzw. 3"; S 85/20 Art. Nr. 177		3,96 €
Schlauchklemme NW 90 bzw. 3 ½"; S98/20 Art. Nr. 9908		5,20 €
Schlauchklemme NW 102 bzw. 4" Art. Nr. 8883		5,60 €
zur Befestigung von Einblas- und Förderschläuchen der jeweils angegebenen		
Nennweite, Schraubenzieher, Steckschlüssel oder Gabelschlüssel SW13 erforderlich		
++ ab 5 Stk 10 % Rabatt ++ ++ ab 10 Stk 15 % Rabatt ++		,
Schlauchklemme Schnellverschlußklemme NW 76 (3") Art. Nr. 223		14,50 €
Schlauchklemme Schnellverschlußklemme NW 90 (3 ½") Art. Nr. 8816		13,70 €
zur Befestigung von Einblas- und Förderschläuchen,	1	
einfache und schnelle Montage ohne Schraubenzieher		
++ ab 5 Stk 10 % Rabatt ++ ++ ab 10 Stk 15 % Rabatt ++		
Schlauchverbinder NW 38>38 gerade, Edelstahl Art. Nr. 788		10,80€
Schlauchverbinder NW 50>50 gerade, Edelstahl Art. Nr. 235		13,50 €
Schlauchverbinder NW 63>63 gerade, Edelstahl Art. Nr. 236		13,70 €
Schlauchverbinder NW 76>76 gerade, Edelstahl Art. Nr. 033		14,20 €
Schlauchverbinder NW 90>90 gerade, Edelstahl Art. Nr. 1452		16,00 €
Schlauchverbinder NW 100>100 gerade, Edelstahl D= 101,6 Art. Nr. 7486		26,00€
zur Verbindung von Einblas- und Förderschläuchen der jeweils angegebenen	908	
Nennweite, Material: Edelstahl		
Reduzierverbinder NW 50>38, Material: Aluminium gedreht Art. Nr. 1263		53,60 €
Reduzierverbinder NW 63>38, Material: Aluminium gedreht Art. Nr. 1970		92,70 €
Reduzierverbinder NW 63>50, Material: Audinimum gedrent Alt. Nr. 1970 Reduzierverbinder NW 63>50, Mat.: Edelstahl Art. Nr. 25240036 Aluminium Art. Nr. 1264	44,50 €	66,50 €
Reduzierverbinder NW 76>50, Mat.: Edelstahl Art. Nr. 25240038 Aluminium Art. Nr. 1262	85,90 €	75,90 €
Reduzierverbinder NW 76>50, Mat.: Edelstahl Art. Nr. 25240038 Aluminium Art. Nr. 1262 Reduzierverbinder NW 76>63, Mat.: Edelstahl Art. Nr. 25240034 Aluminium Art. Nr. 1261	,	53,80 €
,	41,40 €	76,40 €
Reduzierverbinder NW 90>76, Mat.: Edelstahl Art. Nr. 25240030 Aluminium Art. Nr. 1971	55,80 €	10,40€
Schlauchreduzierungen zur Verbindung von Einblas- und Förderschläuchen unterschiedlicher Nennweite aus korrosionsbeständigem Aluminium oder Edelstahl		# 100

Cable and drahaminday CDV FO NIM FO	A . N. 0500	427.00 <i>C</i>
Schlauchdrehverbinder SDV 50, NW 50 Schlauchdrehverbinder SDV 63, NW 63	Art. Nr. 6522 Art. Nr. 6896	127,00 € 144,00 €
Schlauchdrehverbinder SDV 75, NW 75	Art. Nr. 4451	166,00 €
Schlauchdrehverbinder SDV 90, NW 90	Art. Nr. 9262	160,00 €
Leichtgängig drehbarer Schlauchverbinder. Leichte Ausführung aus Alumi		-
Rillen zur Schlauchbefestigung. Für die Reinigung zerlegbar.		in a second
Schnellkupplung NW 38 (1 ½"), Kn52	Art. Nr. 667	19,90 €
Schnellkupplung NW 50 (C, Kn66)	Art. Nr. 171	17,00€
Schnellkupplung NW 63 (B, Kn89)	Art. Nr. 170	35,40 €
Schnellkupplung NW 75 (B, Kn89)	Art. Nr. 168	44,60 €
Storz-Kupplung mit langem Schlauchstutzen, Knaggenabstand Kn wie ang	gegeben	
++Mengenrabatt ab 3 Stk10% Rabatt ++		
Schnellkupplungs-Übergangsstück Knaggenabstand Kn 66>Kn 52	Art. Nr. 668	117,00€
Schnellkupplungs-Übergangsstück Knaggenabstand Kn 89>Kn 66	Art. Nr. 173	39,50 €
Storz-Kupplung-Übergangsstück		
++Mengenrabatt ab 3 Stk10% Rabatt ++		
Schnellkupplung NW75-R2 ½" fest	Art. Nr. 172	23,50 €
für Ausblasstutzen Zellofant M95 und EM 3XX		
++Mengenrabatt ab 3 Stk10% Rabatt ++		
Schlauchtrommel D 1000-plus NW 75 Alternativ NW 63, 50 lieferbar	Art. Nr. 6464	1.069,00€
Schlauchtrommel D 1000-plus NW 90	Art. Nr. 11948	1.214,00 €
Drehbarer Schlauchanschluss NW 75 für Schlauchtrommel	Art. Nr. 4451	166,00€
Lenkrolle aus Stahlblech für Schlauchtrommel	Art. Nr. 4766	33,90 €
Bockrolle aus Stahlblech für Schlauchtrommel	Art. Nr. 4767	25,20 €
Für flexible, platzsparende Aufrollung von Schläuchen, beidseitig a optimierte interne Schlauchführung. Material: Stahl. Mit Gestell, SchlauchW 75. Abm.: Höhe mit Rollen 1,26 m, Breite 0,8 m, Durchm. 1 m, Gewich	chanschluss	
Kapazität: Einblasschlauch NW 75 ca. 45 m, NW 63 ca. 70 m, NW 50 ca. 110 m oder Förderschlauch NW 75 ca. 60 m, NW 63 ca. 90 m, NW 50 ca. 130 m.		
Flockenweiche NW 63 / 2x NW 63	Art. Nr. 2809	490,00€
Flockenweiche NW 76 / 2x NW 63	Art. Nr. 2810	465,00 €
Flockenweiche NW 76 / 2x NW 76	Art. Nr. 2794	458,00€
zum unterbrechungsfreien Befüllen von Dachelementen, als Umschaltmöbreiten Feldern, die mit zwei Schläuchen bestückt werden. Zum Umschalte zwei Schläuchen, beim Vorstecken von untereinander offenen Dach- u. W	en zwischen andfeldern.	
Flockenweiche aus Edelstahl, Flockenstrom mit Handhebel manuell umzu Einlaß: 1x, Auslaß: 2x	leiten.	
Flockenweiche Revolver 2xNW 76>3x NW 76	Art. Nr. 6058	539,00 €
Flockenweiche Revolver 2xNW 76>5x NW 76 (ohne Abbildung)	Art. Nr. 7796	Preis auf Anfrage
Flockenweiche Revolver 2xNW 90>3x NW 90 NEU (ohne Abbildung)	Art. Nr. 9414	632,00€
zum unterbrechungsfreien Befüllen von Dachelementen und zum zwischen drei bis fünf Schläuchen beim Vorstecken von untereinander of und Wandfeldern. Auch für das Umschalten zwischen Saug- und Blasfu gute Abdichtung kein zusätzlicher Förderwiderstand. Einlass: 2x, Auslass:	fenen Dach- nktion. Sehr	FLOC

Flockenweiche pneumatisch 1x NW 76> 2x NW 76	Nr. 3846 1.104,00 €
Flockenweiche pneumatisch, 2x NW 76> 3x NW 76 (ohne Abbildung) Art. N	Ir. 5179 1.166,00 €
Fertig aufgebaut. Extrem schnelles Umschalten, daher keine Stopferne Kraftvoller Antrieb, schaltet auch bei Rückstau im Schlauch. Notwe Druckluftversorgung ¼" 6-10 bar, mind. 55l/min. Steuersignal notw Steuereingang 24 V=. Ausrüstbar mit Endlagenschalter zur Einbindung in eine S	endige endig,
Weitere Flockenweichen auf Anfrage	

Einblasblenden – Klemmstutzen – Einblaslanzen – Glasfiberstangen

Einblasblende universal für Beplankung 12 – 25 mm, Art. Nr. 9209	169,00 €
Einblasblende universal für Beplankungsstärke 30 - 80 mm Art. Nr. 9657	192,00 €
Selbstdichtende Einblasblende zur Befestigung im Bohrloch mit Klemmbügeln.	
Bohrloch Durchmesser 85 bis 120 mm; Beplankungsstärke 12 bis 25 mm ;	9 0
Gewicht ca. 1,46 kg; Abmessung 230 x 280 mm, inkl. Bügelgriffen 365 x 280 mm.	
Einsatz bei Einblasschläuchen, Einblasnadeln, Einblaslanzen, Einblasdüsen und	
Drehdüsen. Standardmembrane Bohrung 45 mm abweichende Ausführung bitte	
angeben. Ersatz-Gummimembranen:	
Membrane mit Bohrung 68 mm Nr. 8904	- 0 0
Membrane mit Bohrung 45 mm Nr. 8903	A DC
Membrane mit Bohrung 30 mm Nr. 8842	
Einblasblende klappbar für 12 bis 35 mm Beplankung Art. Nr. 9179	162,00 €
Einblasblende klappbar für 35 bis 65 mm Beplankung Art. Nr. 9183	190,00€
Flexible Abdichtung zum staubarmen Einblasen bei festen Beplankungen. Wird durch	wa wa
Klappmechanismus und Haken im Bohrloch befestigt. Abdichtung mittels Abdicht-	
schwamm und dreilagiger, geschlitzter Gummi-Membrane.	
Erforderliches Bohrloch D = 106,5 bis 120 mm.	EII"
Art. Nr. 9179: Lieferung mit je einem Abdichtschwamm 20 und 40 mm stark	
Art. Nr. 9183: Lieferung mit 1 Abdichtschwamm 20 mm, 2 Abdichtschwämmen 40 mm stark	THE STATE OF THE S
Art. Nr. 7006: Lieferung mit 2 Abdichtschwämmen 20 mm, 1 Abdichtschwamm 40 mm stark	WWW.A-BOOM
Ersatzschwamm für Schlauchdurchführung, Stärke 20 mm Bohrung 50 mm Art.Nr. 7160	5,90 €
Ersatzschwamm für Schlauchdurchführung, Stärke 40 mm Bohrung 50 mm Art.Nr. 7100	8,00 €
Format: 25x25 cm, Bohrung ca. 50 mm, aus luftdurchlässigem Gewebe	ohne Abbildung
Einblasblende für Streu-/Sparschalung Art. Nr. 2911	102,00 €
Aluminiumblende mit dreilagiger PU-Rosette geschlitzt. Einsatz bei Dampfbremsen	
mit Streuschalung. Staubarmes Einblasen mit frei bleibenden Händen, dichtet die	
Einblasöffnung ab und verhindert das Aufreißen der Dampfbremse. Mit Bohrungen	
zum alternativen Aufschrauben bei fester Beplankung. Passend für Einblasschläuche	
Größe NW 38 - NW 75 und Einblasnadeln NW 50 - NW 75.	•
	FLOC

Klemmstutzen 75_106 für Einblasschlauch (ohne Abbildung) Art. Nr. 2462	206,00 €
Entlüftungsklemmstutzen 75_106 Art. Nr. 8422	244,00 €
Entlüftungskäfig mit Klemmstutzen und Schlauchanschluss NW 75 / Anschluss Staubsack. Zur Entlüftung und Luftführung im Gefach, insbesondere bei luftdichten druckempfindlichen Beplankungen. Erforderliches Bohrloch: 106,5 - 108 mm. (Einstechtiefe: ca. 125 mm ab Außenseite Beplankung.)	
Einblaslanze rund , D = 75 mm Art. Nr. 2675	961,00 €
Entlüftete Einblaslanze mit Entlüftungsanschluß für passive Entlüftung über Staubsack oder aktive Entlüftung über eine Verstärker-/Absaugstation. Außenrohr aus PE (D= 75 mm), 50 mm aus Aluminium oder alt. Edelstahl, mit Entlüftungskäfig (ca. 150 mm). Lieferung mit Staubsack und Bedienungsanleitung. Nutzlänge in m: 2,5 / 2,8 / 3,2 / 3,5 / 3,8 m Gesamtlänge: 2,95 / 3,25 / 3,65 / 3,95 / 4,25 m Gewünschte Länge bei der Bestellung bitte bekannt geben.	
Finhlandana wind D = 00 mm	054.00.6
Einblaslanze rund, D = 90 mm Art. Nr. 3740 Entlüftete Einblaslanze mit Schlauchanschluß NW 63, Innenrohr 63 mm aus Aluminium (alt. Edelstahl). Außenrohr aus PE (D= 90 mm) mit Entlüftungskäfig (L= ca. 150 mm) und Entlüftungsanschluß D= 75 mm für passive Entlüftung über Staubsack oder aktive Entlüftung über eine Verstärker-/Absaugstation. Lieferung mit Staubsack und Bedienungsanleitung. Nutzlänge: 3 m Gesamtlänge: 3,3 m Abweichende Längen bei der Bestellung bekannt geben.	
Teleskop-Einblaslanze rund, Da = 75 mm / Innenrohr 50 mm Art. Nr. 4626	1.019,00 €
Teleskop-Einblaslanze rund, Da = 90 mm / Innenrohr 63 mm Art. Nr. 10254	1.023,00 €
Entlüftete Einblaslanze in hochwertiger Ausführung. Die Lanze wird im Gefach auf die gesamte Nutzlänge ausgeschoben. Außerhalb des Gefaches wird lediglich ein Arbeitsbereich für die eingefahrene Länge benötigt. Diese beträgt ca. 50 % der Nutzlänge. Dadurch können auch extrem lange Elemente in räumlich begrenztem Arbeitsbereich befüllt werden. Passive Entlüftung über Staubsack oder aktive Entlüftung über eine Verstärker-/Absaugstation. Außenrohr aus PE mit Entlüftungskäfig (L= ca. 150 mm), Innenrohr aus Aluminium (alt. Edelstahl). Lieferung mit Staubsack und Bedienungsanleitung.	% FLOC
Gesamte Nutzlänge in m: 5,6 / 6,2 / 7,0 / 7,6 / 8,2 / 10,0 / 11,7 m Eingefahrene Länge in m: 2,95 / 3,25 / 3,65 / 3,95 / 4,25 / 5,15 / 6,0 m Gewünschte Länge bei der Bestellung bitte bekannt geben.	
Glasfiberstange 6 m, D = 8 mm ohne Ummantelung ohne Verbinder Art. Nr. 9938	27,80 €
Glasfiberstange 6 m, mit Verbinder D = 8 mm ohne Ummantelung * Art. Nr. 10148	58,70 €
Zur Versteifung von Einblas- und Förderschläuchen. * mit M8 Verbindern am Stangenende 1x mit Gewindestift, 1x mit Gewindebohrung Befestigung: Stange wird mit Gewebe-Klebeband im Abstand von 50 cm am Schlauch befestigt. Schlauchende 50 cm überstehen lassen, Stangenenden stärker verkleben. Optionales Zubehör zuzüglich Montage: Verbindungsstück M8 mit Gewindestift Nr. 6431 Verbindungsstück M8 mit Gewindebohrung Nr. 6432 Glasfiberstange ++ ab 3 Stück -10% Rabatt++	
Schrumpfschlauch mit Kleber D= 115 mm Art. Nr. 20320054	43,10 €/lfm.
Für die optionale Befestigung von Glasfiberstangen am Einblasschlauch. Glasfiberstange mit Gewebeklebeband am Schlauch befestigen, Schrumpfschlauchstücke können über dem Gewebeklebeband für eine <u>dauerhafte</u> widerstandsfähige Montage aufgeschrumpft werden. Bedarf an den Stangenenden 20 cm Stücke.	ohne Abbildung

Einblasnadeln - Starre Einblasdüsen - Drehdüsen

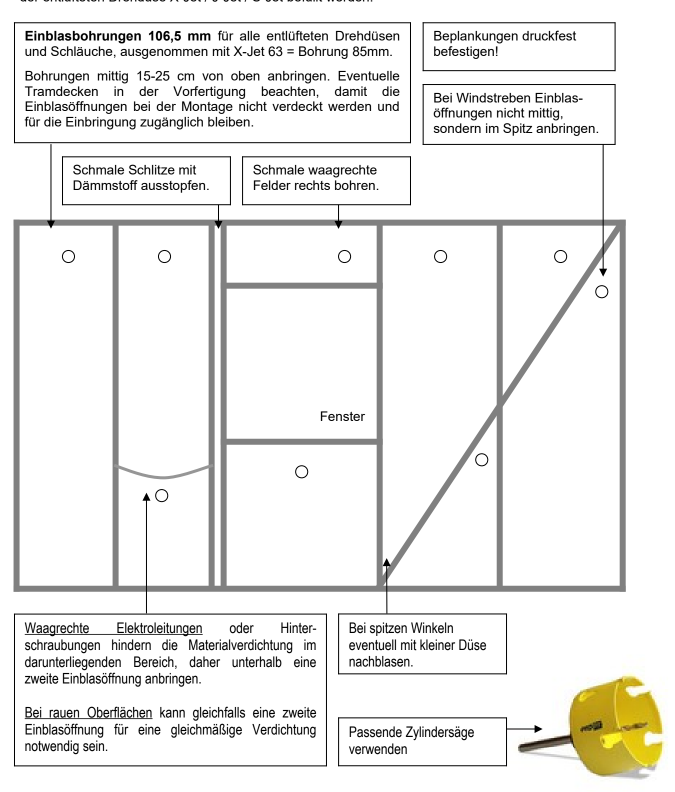
Finbleanedal NIM 20 L = ac 420 am ab 42 am Dömmetärka	99 20 6
Einblasnadel NW 38 L = ca. 130 cm, ab 12 cm Dämmstärke Art. Nr. 5304	88,20 €
Einblasnadel NW 50 L = ca. 100 cm, ab 10 cm Dämmstärke Art. Nr. 6180	67,00€
Einblasnadel NW 50 L = ca. 140 cm, ab 17 cm Dämmstärke Art. Nr. 5303	72,90 €
Einblasnadel NW 50 L = ca. 180 cm, ab 20 cm Dämmstärke Art. Nr. 5153	73,30 €
Einblasnadel NW 63 L = ca. 140 cm, ab 23 cm Dämmstärke Art. Nr. 5836	82,90 €
Einblasnadel NW 63 L = ca. 180 cm, ab 27 cm Dämmstärke Art. Nr. 6390	82,90 €
Einblasnadel NW 63 L = ca. 277 cm, Art. Nr. 12071	91,50 €
Einblasnadel NW 75 L = 140 cm/180 cm, ab 31/34 cm Dämmstärke Art. Nr. 6710 / 671	95,90 € / 95,90 €
Gebogenes Rohr zum Einblasen. Ermöglicht punktgenaues Einbringen und Nach verdichten von Dämmstoff. Speziell geformte Spitze zum Durchstechen von Folien Material: Aluminium. Passender Schlauchdrehverbinder siehe Seite 24.	
Einblasnadel NW 38: Schlauchanschluss 38 mm (Abm. außen, Wandstärke 1,5 mm), ab 12 cm Dämmstärke, Bohrung 120 mm bei hart beplankten Gefachen. Einblasnadeln NW 50, NW 63, je L=140 cm: Schlauchanschluss 50 bzw. 63 mm, Ab 17 bzw 23 cm Dämmstärke bei Bohrung 120 mm, ab 20 bzw. 24 cm bei Bohrung 106,5 mm. Ab 12 cm Dämmstärke bei Ovalbohrung L= 170 mm durch überlappende Kreisbohrung 106,5 mm.	
Einblasnadeln NW 75: Schlauchanschluss 75 mm, ab 31 cm Dämmstärke - Bohrung 120 mm	WHAT OF COM
Einblasnadel gerade NW 38 L = 3 m (lieferbar bis zu 6 m) Art.Nr. 6028	,
Einblasnadel gerade NW 50 L = 3 m (lieferbar bis zu 6 m) Art.Nr. 5730	
Einblasnadel gerade NW 63 L = 3 m (lieferbar bis zu 6 m) Art.Nr. 5839	- /
Einblasnadel gerade NW 75 L = 3 m (lieferbar bis zu 6 m) Art. Nr. 5840	143,00 €*
Einblasnadel gerade NW 90 L = 3 m (lieferbar bis zu 6 m) Art. Nr. 8179	228,00 €*
Gerades Rohr mit schrägem Auslaß zum Einblasen von liegenden Elementen Ermöglicht punktgenaues Einbringen und Nachverdichten von Dämmstoff. Speziel geformte Spitze mit durchgehender Markierung zum Lenken des Materialstromes Material: Alu, Wandstärke 1,5 mm. *Preis gilt für Standardlänge bis max. 3m.	
Anschluss-Set NW 90>75 für Einblasnadel Art. Nr. 1014	165,00€
Anschluss-Set NW 75>63 für Einblasnadel Art. Nr. 6124	
Anschluss-Set NW 75>50 für Einblasnadel Art. Nr. 6103	100,00.0
Anschluss-Set NW 63>50 für Einblasnadel Art. Nr. 6206	
Anschluss-Set NW 63>38 für Einblasnadel Art. Nr. 6104	107.00.0
Alle Sets ohne Schlauchdrehverbinder, bitte extra bestellen. Anschluss-Set NW 76>63: ca. 4 m Förderschlauch NW 63, Reduzierverbinder NW 75>63 2 Schlauchklemmen NW 63, Abdichtschwamm NW 63/NW 75; Anschluss-Set NW 75>50: ca. 4 m Förderschlauch NW 50, Reduzierverbinder NW 76>50, 2 Schlauchklemmen NW 50, Abdichtschwamm NW 50/NW 63; Anschluss-Set NW 63>50: ca. 4 m Förderschlauch NW 50, Reduzierverbinder. NW 63>50, 2 Schlauchklemmen NW 50, Abdichtschwamm NW 50/NW 63; Anschluss-Set NW 63>38: ca. 4 m Förderschlauch NW 38, Reduzierverbinder NW 63>38	
2 Schlauchklemmen NW 38, Abdichtschwamm NW38/NW 50	
Einblasdüse/Reduktion NW 50>20, (Di 17 mm) Einstechtiefe 185 mm Art. Nr. 2688	
Einblasdüse/Reduktion NW 50>29, (Di 26 mm) Einstechtiefe 185 mm Art. Nr. 4037	96,00€
Einblasdüse zum Einblasen von losen Dämmstoffen in kleine Hohlräume. Bzw. Schlauchreduktion	

Einblasdüse NW 50>oval Art.	t. Nr. 1737 51,50 €
Einblasdüse zum Ansetzen an Schlitze für Flocken und rieselfähige Schüttgüte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Material: Edelstahl, Anschluß NW 50, Auslaß: oval ca. 75 x 14 mm.	
<u> </u>	t. Nr. 5670 120,00 €
Winkeleinblasdüse aus Edelstahl für Ebenen mit kleinen Wands Schlauchanschluss NW 50 Bohrung 51 mm (Löffel geschmiedet) Schlauchanschluss NW 63 Bohrung ca. 75 mm (Rohrbogen abgesägt)	stärken.
Einblasdüse 50>50, 45° Auslaß verschleißfest	t.Nr. 6889 152,00 €
Einblaswerkzeug für Ebenen mit kleinen Wandstärken und Bohrungen ab 50mr Durchmesser. Auslaß: 45° / verschleißfest durch abgeschrägtes Vollmaterial. Außendurchmesser NW50, Schlauchanschluß NW50.	FLOC
Einblasdüse NW 38>18 AV	t. Nr. 5710 176,00 €
Einblasdüse NW 50>24 AV, 45° Auslaß (ohne Abbildung) Art.	t. Nr. 6415 273,00 €
Einblasdüse mit Absperrventil zum Einblasen und Nachverdichten von Fase Kerndämmstoffen, Zellulose, EPS-Granulate, expandiertes Mineralgestein, Sciglas u.ä. Material: Alu/Stahl. Mit Kugelhahnventil. NW 38>18: Abm. 18x220 (DxL), Schlauchanschluss: NW 38, Kernbohrungsdurchm.: 18 NW 50>24: Abm. 24x200 (DxL), Schlauchanschluss: NW 50, Kernbohrungsdurchm.: 28	Schaum- 9 mm
Einblasdüse NW 50>21 WE, Einstechtiefe 125 mm (ohne Abbildung Art.	. Nr. 4959 158,00 €
Einblasdüse NW 50>21 WE, 45° Auslaß, Einstechtiefe 250 mm Art.	t. Nr. 6017 211,00 €
Einblasdüse mit Wechseleinsatz für stark abrasive Materialien, ohne bzw. mit 45 ° Winkelauslaß	a ruo
Einblasdüse NW 50>21 AV-WE Art.	. Nr. 5998 210,00 €
Einblasdüse mit Absperrventil zum Einblasen von losen Dämmstoffen in schichten. Das Düsenrohr kann einfach gelöst und ausgetauscht werden. Dade der Ersatz bei Verschleiß oder auch der Einsatz von anderen Rohrlängen m Material: Stahl / Edelstahl. Mit Kugelhahnventil. Außendurchmesser Rohr: 21,3 Schlauchanschluss: NW50, Kernbohrungsdurchmesser: > 21,5mm, Einstechtiefe: ca. 1	durch ist möglich. 3 mm.
Einblasdüse NW 38>18 AV-WE, 45° Auslaß	t. Nr. 6377 253,00 €
	t. Nr. 6201 286,00 €
mit Winkel-Einsatz 45° und Absperrventil zum Einblasen und Nachverdicht Faser- und Kerndämmstoffen, Zellulose, EPS-Granulat, expandiertem Mineralg Schaumglas u.ä. Material: Stahl / Edelstahl. Mit Kugelhahnventil NW 38>18: Abm. 18x300 (DxL), Schlauchanschluss: NW 38, Kernbohrungsdurchm.: 19 NW 50>21: Abm. 21,3x250 (DxL), Schlauchanschl.: NW 50, Kernbohrungsdurchm.: 21,	gestein, 9 mm
Drehdüse NW 50>24 mm (außen) für Perlite-Kerndämmung, L=300 mm Ar	rt. Nr. 852 273,00 €
	rt. Nr. 544 307,00 €
Zum Einblasen von Dämmstoff. Gut geeignet für Dämmarbeiten an kri Anschlüssen (Dachflächenfenster-Futter), Hohlräume mit rauen Ober-flächen, o Dämmschichten, bei rauen Untergründen wie z.B. Verputze. Düse eignet sich Verarbeitung von rieselfähigem Schüttgut. Großer Füllradius, Einstoß 20,9 b. cm, gute Beeinflussbarkeit des Flockenstroms. Mit Distanz- bzw. Dichtring Tragegurt, Schlauchklemmvorrichtung, abgewinkeltem Düsenausgang und barem Schlauchanschluß 50 mm. Material: Alu/Stahl. NW50>24: Düsenquerschnitt 21 mm (innen), Benötigte Bohrung 25 mm. NW50>29: Düsenquerschnitt 26 mm (innen), Benötigte Bohrung 30 mm.	dünnen n für die bzw. 30 g, Griff,

Drehdüse NW 50>24 mm (außen), Rohrbogen 90° abgesägt, L=200 mm Art.Nr. 2828	281,00€
Drehdüse zum Einblasen von Faserdämmstoff und rieselfähigem Schüttgut.	4
Einstoßtiefe 200 mm, Lieferung mit Distanz- bzw. Dichtring, Griff, Tragegurt,	
Schlauchklemmvorrichtung, abgewinkeltem Düsenausgang und drehbarem	
Schlauchanschluß 50 mm. Material: Alu/Stahl.	
	<u>.</u>
Düsenquerschnitt Da 24 mm, Di 21 mm,	#P.C
Benötigte Bohrung mind. 30 mm.	
Drehdüse NW 50>35 mm (außen) L=200 mm Art. Nr. 3569	264,00 €
Drehdüse NW 63>35 mm L=200 mm *Löffel gleich Rohrdurchmesser Art. Nr. 8503	277,00€
Drehdüse NW 75>50 mm (außen) L=200 mm Art. Nr. 2997	374,00 €
Drehdüse zum Einblasen von Dämmstoff. Gut geeignet für Dämmarbeiten an	
kritischen Anschlüssen (Dachflächenfenster-Futter), Hohlräume mit rauen Ober-	
flächen (z.B. Mineralwolle, Kokos), dünnen Dämmschichten, bei rauen Untergründen	
wie z.B. Verputze. Düse eignet sich für die Verarbeitung von rieselfähigem Schüttgut.	
Abgewinkelter Düsenausgang, Einstoß bis zu 20 cm. Drehdüse mit Rohr L= 200 mm	
inkl. Distanz- bzw. Dichtring, Griff, Tragegurt, Federstahl-Schlauchklemmvorrichtung	
und drehbarem Schlauchanschluß 50, 63 bzw. 75 mm. Material: aus Alu/Stahl	
NW50>35: Düsenquerschnitt 32 mm (innen), Benötigte Bohrung mind. 39 mm	
*NW63>35: Düsenquerschnitt 32 mm (innen), Benötigte Bohrung mind. 36 mm	
NW75>50: Düsenquerschnitt 47 mm (innen), Benötigte Bohrung mind. 54 mm	
A) Drehdüse NW 50>24 mm, 45° Auslaß verschleißfest, L= 270 mm Art. Nr. 6291	285,00€
B) Drehdüse NW 50>29 mm, 45° Auslaß verschleißfest, L= 300 mm Art. Nr. 8081	338,00 €
C) Drehdüse NW 50>35 mm, 45° Auslaß verschleißfest, L= 200 mm Art. Nr. 6297	308,00€
D) Drehdüse NW 63>35 mm, 45° Auslaß verschleißfest, L= 200 mm Art. Nr. 7146	296,00€
E) Drehdüse NW 75>50 mm, 45° Auslaß verschleißfest, L= 200 mm Art. Nr. 8128	399,00€
Zum Einblasen von Dämmstoffen oder Schüttgütern wie beispielsweise Perlite,	
Granulat oder Fasern. Düsenauslaß verschleißfest für den Einsatz bei abrasiven	
Materialien. Gute Beeinflussbarkeit des Materialstroms durch seitliche Ablenkung.	
Drehmechanismus mit Handgriff und Tragegurt und Klemmvorrichtung für einfachen	
Schlauchanschluss. Hoch verschleißfestes Rohr mit seitlicher Ablenkung, einfach	
austauschbar, Länge L= ca. Einstoßtiefe. Material: Alu / Stahl. Schlauchanschluss	Av oc
NW50 (A,B,C), NW 63 (D) bzw. NW 75 (E).	The Control of the Co
A) Düsenquerschnitt 21 mm (innen), 24 mm (außen), Benötigte Bohrung: mind. 25 mm	
B) Düsenquerschnitt 26 mm (innen), 29 mm (außen), Benötigte Bohrung: mind. 30 mm	
C) Düsenquerschnitt 32 mm (innen), 35 mm (außen), Benötigte Bohrung: mind. 36 mm	
D) Düsenquerschnitt 32 mm (innen), 35 mm (außen), Benötigte Bohrung: mind. 36 mm E) Düsenquerschnitt 47 mm (innen), 50 mm (außen), Benötigte Bohrung: mind. 51 mm	
E) Dusenquerschinit 47 min (innen), 50 min (ausen), behougte bonlung. mind. 51 mm	
Weitere Einblasdüsen auf Anfrage	
_	

Lage der Einblasöffnungen beim Düsenblasen und beim Schlauchblasen von luftdurchlässigen plattenbeplankten Elementen

Richtlinie für die Anbringung der Einblasöffnungen, bei luftdichten, stehenden Wandelementen, die mit der entlüfteten Drehdüse X-Jet / J-Jet / S-Jet befüllt werden.



Entlüftete Drehdüsen

Drehdüse entlüftet j-jet 75>60 für 14 bis 50 cm Dämmstärke Art. Nr. 3795	976,00€
Drehdüse entlüftet j-jet 75>60 mit Schieber* für 14 bis 50 cm Dämmst. Art. Nr. 3795+	1.132,00 €
Drehdüse entlüftet j-jet 75>75 für 16 bis 80 cm Dämmstärke Art. Nr. 8477	998,00€
Drehdüse entlüftet j-jet 75>75 mit Schieber* für 16 bis 80 cm Dämmst. Art. Nr. 8477+	1.197,00 €
Für das komfortable, schnelle und saubere Befüllen von luftdichten, stehenden Wandelementen. Entlüftung über Entlüftungskäfig und Staubsack, Düse im Einblasloch fixierbar. Der *Abdeckschieber in der + Variante, verhindert den Materialrückfluss in den Staubsack (über die Verriegelungsöffnung im Düsenkörper). Verstellbarer Flansch für Beplankungsmaterialien bis 75 mm Stärke. Lieferung mit Staubsack, Inbusschlüssel und Anleitung. Schlauchanschluß: 76 mm mit drehbarem Kupplungsstück. Staubsackanschluß: 50 mm. Benötigter Bohrdurchmesser: 106,5 mm. Daten Type 75>60: Einsatz ab 120 mm Dämmstärke ohne Haltevorrichtung, ab 140 mm Dämmstärke mit Haltevorrichtung. Düsenrohr da/di = 60/56 mm drehbar zum Ausfüllen der Ecken. Länge ca. 445 mm, Gewicht: 2,6 kg. Daten Type 75>75: Einsatz bei 160 bis 800 mm Dämmstärke. Düsenrohr da/di = 85/81 mm drehbar zum Ausfüllen der Ecken, Durchlass Drehverbinder D= 62 mm. Länge ca. 465 mm, Gewicht: ca. 3,1 kg.	
Drehdüse s-jet 63 Kombinations-Einblasdüse Art. Nr. 4910	937,00€
Schlauchdrehdüse inkl. 6,5 m Förderschlauch vereint die Vorteile des Schlauch- und Drehdüsenblasen. Einsetzbar für Wände und Dachschrägen ab 20 cm Dämmstärke. Der Schlauch kann durch die Düse hindurch in das Feld geführt werden, damit wird auch bei rauen Oberflächen eine optimale Verdichtung erzielt.	
Drehdüse entlüftet x-jet 75, für 120-400 mm Dämmstärke Art. Nr. 1789	954,00 €
Diese entlüftete Drehdüse x-jet 75>50 eignet sich für das Befüllen von luftdichten stehenden Elementen. Einsatz ab 100 mm Dämmstärke mit optionalem Abdichtschwamm, ab 110 mm Dämmstärke mit Distanzring, ab 140 mm Dämmstärke ohne Distanzring. Set bestehend aus: Drehdüse, Düsenrohr mit Rohrbogen d=50 mm, Staubsack, Schlauchhalter, 2 Distanzscheiben mit Dichtung s=15 mm, Bedienungsanleitung. Benötigter Bohrdurchmesser: 106,5 mm. Schlauch-anschluß: 75 mm. Staubsackanschluß: 50 mm, Abm.: ca. 410 x 160 mm (LxD), Gewicht: 2,1 kg.	
Drehdüse entlüftet x-jet 63, für 40-300 mm Dämmstärke Art. Nr. 1708	817,00 €
mit Klemmfedern, für 40 bis 300 mm Dämmstärke. Sie eignet sich für das Befüllen von luftdichten, stehenden Konstruktionen (Wände, Vorsatzschalen). Einsatz ab 40 mm Dämmstärke mit Distanzring, ab ca. 100 mm Dämmstärke ohne Distanzring. Set bestehend aus: Drehdüse, <u>Düsenrohr mit Löffel</u> da=35 mm, di=32 mm, Staubsack, Schlauchhalter, Distanzscheiben s=10 und 25 mm, Tragegurt, Bedienungsanleitung. Benötigter Bohrungsdurchmesser: 85 mm. Schlauchanschluß: 63 mm; Staubsackanschluß: 40 mm; Abm.: ca.340 x 120 mm (LxD), Gewicht: 1,45 kg.	Symbolbild
Staubsack für Drehdüse mit Anschluss D = 50 mm Art. Nr. 1543	62,20 €
Staubsack mit Anschluss D = 76 mm Art. Nr. 3445	59,80 €
Sack aus Baumwolle mit Klettverschluss. Zum passiven Entlüften einer Drehdüse, von Einblaslanzen und von Wandstutzen. Einfache Entleerung über Reißverschluß. Schlauchanschluß: D = 35 - 51 mm bzw. D = 50 - 76 mm. ++ ab 3 Stück - 10 % Rabatt ++ ++ ab 5 Stück - 15 % Rabatt ++	
Düsenrohr mit Löffel für entlüftete Drehdüse x-jet 63 L= 217 mm Art. Nr. 2742	Auf Anfrage 69,40 €
Düsenrohr 90° abgesägt für entlüftete Drehdüse x-jet 75 L= 217mm Art. Nr. 2172	Auf Anfrage 97,20 €
mit Rohrbogen linkes Bild, bzw. Löffel rechtes Bild Bei älteren Düsen x-Jet 75 wird eventuell ein längeres Düsenrohr benötigt.	

Netzkabel – Stromprüfer

Netzadapter 230V Schuko-CEE, 10 m Ring	Art. Nr. 066		62,80 €
für Zellofant M95-230V und Verstärker			,
1.Seite: Gummi-Schuko-Stecker, 16A			
2.Seite: CEE-Kupplung, 3-polig, blau, 16A			
Netzadapter 230V, 25 m Trommel Schuko-CEE	Art. Nr. 349		142,00 €
25 m auf Trommel rot/schwarz bzw. blau/schwarz			
Eingang: Gummi-Schuko-Stecker, 16A			
Ausgang: CEE-Kupplung, 3-polig, blau, 16A passend für 230V Einblasmaschine	n und Absaug-		
Verstärkerstationen.			
Netzadapter 230V, 25 m Trommel mit 3x Schuko-Dose	Art. Nr. 1174		176,00 €
25 m auf Hartgummi-Trommel mit stabilem Doppelrohrgestell			•
1.Seite: Schuko-Stecker 230V, 3-polig, 16A			
2.Seite: 3x Schuko Dose, 3-polig, 16A			
Natural autor 400V / 220V 25 vs Droff: Kahaltusususal	4 / 11 - 500-5		242.00.6
Netzadapter 400V / 230V, 25 m Profi - Kabeltrommel	Art. Nr. 5805		243,00 €
Netzadapter 400V / 230V, 30 m Profi - Kabeltrommel	Art. Nr. 5806		316,00 €
Sicherheits-Kabeltrommel mit stabilem Doppelrohrgestell und 3poligem VDE Thermoschutzschalter und Funktionsautomatik.			
Kabel mit CEE-Stecker 400V, 5-polig, rot, 16A,			
Trommel mit 1x CEE-Dose 400V 5-polig 16A und 2x Schuko Dosen mit	Klanndeckel		
Mechanisch extrem belastbare Industrieleitung, abriebfest, ölbeständi			
Sicherheitsfarbe, Leitung H07BQ-F5G2,5.	g, iii olaligoi		
Netzadapter 400V>230V, 0,50 m	Art. Nr. 776		52,70 €
Netzadapter 230-400V, 1,50 m passend für EM 440* Zusatzgebläse-Anspeisung	Art. Nr. 4561		41,40 €
Adapterleitung 0,50 m lang	741. 141. 4001		11,100
400V>230V: 1.Seite: CEE-Stecker 400V, rot, 16A 2.Seite: GuKupplung 230V	'. Schuko		
Achtung: nur eine Phase angeschlossen!	,		
230V-400V: 1. Seite: Gu. Stecker 230V, 16 A, Schuko 2. Seite: CEE-Kupplung	400 V, 16 A		
EM 440 10,5 und 10,8 kW: CEE-Kupplung auf Phase auf L1 und L2 angeschlos			-
*EM 440 11,1 kW: CEE-Kupplung nur auf Phase L1 angeschlossen. Maschinen	type angeben!		
Netzadapter 400V CEE 10 m Ring Art. Nr. 348 Aktion A	art. Nr. 30100040a	80,80 €	68,10 €
	art. Nr. 30100042a	167,00 €	125,70 €
Kabel mit Stecker		,	•
1.Seite: CEE-Stecker, 5-polig, rot 16 A			
2.Seite: CEE-Kupplung, 5-polig, rot, 16A			
Netzadapter 230 V Schuko-Stecker mit 3 Wege Schuko-Dose, 25 m	Art Nr. 30100030		78,60 €
Netzadapter 400 V CEE 16 A mit 3 Wege 230 V Schuko-Dose, 25 m			126,80 €
Gummikabel 2.5 mm², L= 25 m.	7 SEC. 1811. OU TOUUOUD		120,00 €
Eingang: Schuko Stecker 230V 16A, Ausgang: 3x Schuko Dose 1	3A	No.	
Eingang: CEE Stecker 400V 16A 5polig, Ausgang: 3x Schuko Do			
Einsatz für Verstärker EM 440 ab Serie F.		M. Comments	

Netzadapter Verteilerwürfel 400 V CEE>3x230V Schuko	Art. Nr. 5993	54,10 €
Netzadapter Verteilerwürfel mit Kabel 400V 32A>400V 16A (ohne A		113,00 €
Art. Nr. 5993 Eingang: CEE-Stecker 400V, 16A 5p.		
Ausgang: 3x 230V auf getrennten Phasen angeschlossen, Schuko,	16 A 3 polig	
Art. Nr. 9115 <u>Eingang:</u> CEE-Stecker 400V, 32A 5 polig mit 1,5 m Ans <u>Ausgang:</u> 1x CEE 400V 16A mit Leitungsschutzschalter 16A	schlussleitung	
Netzadapter Verteiler 400V-32A	Art. Nr. 30120050	219,00 €
Universell einsetzbarer Verteiler mit Sicherungsautomaten und FI, m		210,00 €
Absicherung der zwei 400V 16A Dosen, Einsatz z.B. EM 440-Eingang: CEE-400V 32A 5 polig, mit Verbindungskabel 5 x 4 Stecker 32A 5polig Ausgänge: 2 x 400V 16A mit 2 x Leitungsschutzschalter 16A 3pol. 4 x Schuko Dose 230V mit 2 x Leitungsschutzschalter 16A 1p Fehlerstromschutzschalter FI 40A 4pol. 0,03A über alle Abgär	-400V. mm² mit	
Netzadapter 400V CEE-Verlängerung 400V 32A, L= 10 m	Art. Nr. 30100048c	83,20 €
Netzadapter 400V CEE-Verlängerung 400V 32A, L= 15 m	Art. Nr. 30100048a	109,30 €
Netzadapter 400V CEE-Verlängerung 400V 32A, L= 20 m	Art. Nr. 30100048b	138,00 €
Netzadapter 400V CEE-Verlängerung 400V 32A, L= 30 m	Art. Nr. 30100048d	192,00 €
Netzkabel 32 A H07RN-F5G4, Zubehör zu Netz-Adapter Verteiler Zubehör zu den Verteilern 400V 32A Art.Nr. 30120050		Q
Netzadapter Übergang von 400V/16A auf 400V/32A	Art. Nr. 30120070	29,90 €
Eingang: CEE Stecker 400V 16A 5polig mit Kabel 1 m lang Ausgang: CEE Kupplung/Dose 400V 32A Zubehör für Netzadapter Verteiler 400V 32A und für Steckdosentest	ter 400V 32A	
3 Phasen Steckdosentester 400V/16A	Art. Nr. 4723	71,90 €
3 Phasen Steckdosentester 400V/32A	Art. Nr.30140012a	82,70€
Zur Überprüfung für Starkstromsteckdosen und Kabel. Besonders ei übersichtliche Überprüfung von Neutralleiter, Phasen, Drehfeldrichtu zum Schutz von Einblasmaschinen. Messbereich 380-415 V/AC. Varianten: Stecker CEE 16A oder 32A. Bei der 32A Variante empfer optionalen Adapter 16A auf 32A als Zubehör.	ung und Erdung	
Prüfstecker für Drehstromanschluss 400V 16A	Art. Nr. 8849	50,30€
Prüfstecker für Drehstromanschluss 400V 32A	Art. Nr. 8850	66,30 €
Zur Überprüfung von Starkstromsteckdosen und Kabeln. Ü Neutralleiter, Phasen, Drehfeldrichtung und Erdung zur Einblasmaschinen. 3-Leuchten Kombinationsanzeige mit Ergebni der beiliegenden Anleitung.		
Master-Slave-Steuerung 24V=/230 V~	Art. Nr. 1057	221,00€
Steuerungsseitiger Anschluss über 4-poligen Stecker an Zusatzgerä Schuko-Kupplung und –Stecker, Max. Leistung 3 kW	itebuchse mit	
Weitere Adapter und Verteiler mit (FI) Fehlerstromschutzschalte Dämmstoff-Einblasmaschinen sind für den sicheren Betrieb übe allstromsensitiven Fehlerstromschutz FI/RCD 30mA "Typ B" zu	er einen	

Stromerzeuger – Generatoren

Stromerzeuger	Preis auf Anfrage
Passende Stromerzeuger/Aggregate für X-Floc Maschinen auf Anfrage	

Abdichtschwämme – Loch-/Zylindersägen – Korken – Prüfgeräte

Abdichtschwamm klein, weiß, Abm. 25x25x4 cm, mittelporig Art.Nr. 25480028	6,50 €
Abdichtschwamm XL, weiß, Abm. 50x50x4 cm, ArtNr. 25480028b	19,00€
Bohrung bitte angeben: 25, 50, 60 oder 74 mm	
Abdichtschwamm groß, schwarz, Abm. 40x30x4 cm Art. Nr. siehe unten	10,00€
Abdichtschwamm klein, schwarz, Abm. 25x25x4 cm Art. Nr. siehe unten	8,00€
aus speziell luftdurchlässigem Gewebe, zur Abdichtung von Einblasöffnungen.	
NW38 mit Bohrung D= 35 mm; groß Art. Nr. 6336 klein Art. Nr. 7101 NW50 mit Bohrung D= 50 mm; groß Art. Nr. 3947 klein Art. Nr. 7100 NW63 mit Bohrung D= 60 mm; groß Art. Nr. 292 klein Art. Nr. 7099 NW76 mit Bohrung D= 75 mm; groß Art. Nr. 25480016 klein Art. Nr. 25480026 ++ ab 5 Stück - 15 % Rabatt ++	
Lochsäge mit Auswurfsystem kplt. D= 102 mm, T= 160 mm LANG Nr. 8147	225,00 €
Schnitt-Tiefe ca. 160 mm. Schnelles und einfaches Entfernen des Bohrkerns. Große Zahnteilung ermöglicht optimale Spanabfuhr. Lieferumfang: Bohrkrone mit Hartmetall Schneiden, Halter und Führungszapfen. Einsatz: Holz, Holzwerkstoffplatten, Gipskarton- Gipsfaserplatten. Hinweise: Für den Zentrierzapfen ist eine 10 mm Bohrung vorzubohren, für Schlagbohren nicht geeignet. Auf den drei Spannflächen am Schaft festspannen, nur mit Handvorschub und nur mit Handbohrmaschinen verwenden.	&FLOC
Lochsäge HF 85 mm, für Holzweichfaserplatten mit Auswurfsystem Art. Nr. 9335	219,00 €
Lochsäge HF 106,5 mm, für Holzweichfaserplatten mit Auswurfsystem Art. Nr. 9145	234,00 €
Lochsägekörper HF 106,5 mm, Ersatz-Schneidetopf ohne Aufnahme Art. Nr. 9647	Preis auf Anfrage
Lochsäge HF 120 mm, für Holzweichfaserplatten mit Auswurfsystem Art. Nr. 9334	281,00 €
Schnitt-Tiefe 85 mm. Drehzahlempfehlung 400 – 600 Umdrehungen/min. Extrem dünne Schneide ohne Zentrierbohrer. Dadurch extrem kurze Bohrzeit und die Bohrkerne können zum Verschließen wieder verwendet werden. Hinweis: Leichteres Bohren beim Einsatz von Silikonspray. ++ ab 2 Stk. – 10 % Rabatt ++ ++ ab 5 Stk. – 15 % Rabatt ++	FLOC

Zylindersäge orange, komplett, mit Aufnahme D= 106,5 mm	Art. Nr. 35100150	65,00€
Zylindersäge orange, komplett, mit Aufnahme D= 121 mm	Art. Nr. 35100156	74,40 €
Zylindersäge mit Hartmetall-Zähnen für saubere, schnelle Schnitte. C		
Spanabfuhr durch speziell gestaltete, breite Schlitze. Geeignet für de		
elektrischen und akkubetriebenen Bohrmaschinen. Schnitt-Tiefe 60 mm.		
Bohrkrone für Zylindersäge orange D= 106,5 mm	Art. Nr. 35100186	33,60 €
Bohrkrone für Zylindersäge orange D= 121 mm	Art. Nr. 35100190	42,90 €
Aufnahme 6-kant 11mm mit HSS Zentrierbohrer L= 125 mm	Art. Nr. 35100220	31,50 €
Ersatzteile für die Zylindersäge orange		
Zylindersäge mit Auswurfsystem komplett D=65 mm	Art. Nr. 5038	74,90 €
Zylindersäge mit Auswurfsystem komplett D=85,5 mm	Art. Nr. 4977	78,60 €
Zylindersäge mit Auswurfsystem komplett D=89 mm	Art. Nr. 35100016a	56,90 €
Zylindersäge mit Auswurfsystem komplett D=106,5 mm	Art. Nr. 4966	75,80 €
Zylindersäge mit Auswurfsystem komplett D=120 mm	Art. Nr. 5282	140,00 €
Schnitt-Tiefe 52 mm, Topf lässt sich zur Bohrkernentfernung zurückz	riehen.	
Lieferumfang: Bohrkrone mit Hartmetall-Schneiden, Halter und Zentr	ierbohrer HSS.	
Weitere Bohrkronen auf Anfrage.		
Bohrkrone für Zylindersäge mit Auswurfsystem D=85,5 mm	Art. Nr. 4984	58,40 €
Bohrkrone für Zylindersäge mit Auswurfsystem D=106,5 mm	Art. Nr. 4983	52,60 €
SDS Adapter für Zylindersäge mit Auswurfsystem	Art. Nr. 6492	34,60 €
HSS Zentrierbohrer für Zylindersäge mit Auswurfsystem	Art. Nr. 5032	24,40 €
Ersatzteile für Zylindersäge mit Auswurfsystem		ohne Abbildung
Verschlusskorken VK 85, D= 84-88 mm, s= 25 mm	Art. Nr. 2208	1,01 €
Verschlusskorken VK 106, D= 105-109 mm, s=25 mm	Art. Nr. 1948	1,42 €
Verschlusskorken VK 120, D= 120-123 mm, s=25 mm	Art. Nr. 4671	1,79 €
Konisch, zum Verschließen von Bohrlöchern (s= Stärke).	AIL NI. 407 I	1,100
Verschlusskorken VK 30, VK 38, VK 52, VK 65 auf Anfrage lieferbar.		109/105
++ Staffelrabatt: ab 100 Stk 3 % ab 1000 Stk 10 %	·	
ab 250 Stk 5 % ab 5000 Stk 12 %		
ab 500 Stk 8 %		
Verschlussstopfen VS 106 (max. 108 mm) s=35 mm	Art. Nr. 8950	1,95 €
Verschlussstopfen VS 120 (max. 122 mm) s=35 mm	Art. Nr. 8951	2,20 €
aus Holzweichfaser, konische Form (VS = Durchmesser in mm, s= S		2,20
Kartoninhalt 60 Stück ++ Staffelrabatt: ab 250 Stk. – 2 %		
ab 1000 Stk. – 4 %		
ab 5000 Stk. – 6 %		
Weitere Lochsägen auf Anfrage		

Dichtonwifest NW 400 Ctochacha wit Tohollo Cohutakanna und Wasara		225.00.6
Dichteprüfset NW 100 - Stechrohr mit Tabelle, Schutzkappe und Waage		225,00 €
Stechrohr NW 100 - mit Tabelle und Schutzkappe - Standardlänge 50 cm		175,00 €
Stechrohr NW 100 - mit Tabelle und Schutzkappe - Sonderlänge 80 cm		283,00 €
Aufkleber / Tabelle für Dichteprüfset, Skala selbstklebend	Art. Nr. 2402	21,10 €
, ,	Nr. 36100030a	16,00 €
Waage für Dichteprüfset	Art. Nr. 2341	57,00 €
Zur Überprüfung der Einbaudichte von lose eingebauten Dämmstoffen. Me 40–470 mm, Dichtebereich: 25 bis max. 160 kg/m³ bezogen auf Zellulosec Prüfset bestehend aus Edelstahl-Stechrohr mit Wellenschliff L= 50 cm druckter Skala und elektronischer Prüfwaage bis 2200 g. Lieferung mit Batter		
		7.
Koffer für Dichteprüfset NW100	Art. Nr. 8243	40,10 €
Mit Griff und Klappe. Abm.: 55x25x18,5 cm (LxBxH),		
Dichteprüfset NW100 mit Koffer und Waage	Art. Nr. 4348	296,00 €
Dichteprüfset NW100 mit Koffer, Waage und Zylindersäge	Art. Nr. 8383	377,00 €
Dichteprüfset NW100 mit Koffer, Waage und Netzteil	Art. Nr. 5347	331,00 €
Dichteprüfset NW100 mit Koffer, Waage, Netzteil und Zylindersäge	Art. Nr. 4349	432,00 €
Set 1: bestehend aus Stechrohr mit aufgedruckter Skala, Waage und Koffer Set 2: bestehend aus Stechrohr mit Skala, Waage, Zylindersäge D= 105 mm Set 3: bestehend aus Stechrohr mit Skala, Waage mit Netzteil und Koffer Set 4: bestehend aus Stechrohr mit Skala, Waage mit Netzteil, Koffer und Zyl mit Auswurfsystem komplett D= 105 mm		
Prüfkorb / Lochblechkiste V= 0,1 m³	Art. Nr. 315	205,00 €
Prüfkorb für Zellulose-Dämmstoffe. Deckel abnehmbar, 2 Stück C 2 Schnellverschlüsse. Bohrung D= 90 mm. Material: Lochblech feuerverzink ca. 10 kg. Abm.: 552x552 mm, Höhe 335 mm. Entspricht den Zulassungsvors		
Prüfelement / Einblasmodell V= 0,1 m³ mit festem Seitendeckel	A-4 N= 00E4	331,00 €
Prüfelement / Einblasmodell V= 0,1 m³ mit abnehmbarem Seitendeckel	Art. Nr. 8851	386,00 €
	Art. Nr. 3946	300,00 €
Mit abnehmbarer Plexiglas-Frontseite. Zum Testen von verdichtetem Einblass Schlauch, Drehdüse, offenem Aufblasen, Feuchtsprühen. Für Einblasvorführt Demonstrationen geeignet. Leergewicht ca. 26 kg, Abm. 550x334x920 mm (BxTxH). Prüfvolumen 0,1 m³	ungen und	
Dickenmesser / Prüfplatte 80 g für lose Dämmstoffe	Art. Nr. 4932	39,60 €
Zur Bestimmung der Einbaudicke beim offenen Aufblasen von Dämmstoffen gem. EN 15101 und EN 14604,		
bestehend aus Prüfplatte und Prüfstab (Länge ca. 500 mm).		
Abm.: 20 x 20 cm, 1,5 mm stark, Gewicht 80 g.		
Waage 150 kg für Prüfelement	Art. Nr. 9392	39,80 €
Stabile Digital-Waage geeignet zur Überprüfung der Einbaudichte im Prüfelement. Die Abmessungen der Wiegeplatte (Sicherheitsglas) erlau Absetzen und Verwiegen des Prüfelements. Maximaler Wägebereich 19 Teilung 100g, automatischer Abschaltung und automatischer Nullstellur Lieferung inkl. Knopfzelle.	50kg,	
		≫ FLOC

Digitalwaage	Art. Nr. 4544	30,20 €
Geeignet für Prüfkorbwägung zur Bestimmung der Materialdichte. Messbereich: 0 – 40 kg, Genauigkeit:: < 10 kg +/- 100 g; > 10kg +/- 1%		
Druckmeßgerät	Art. Nr. 7079	38,10 €
Zur Schleusendruck-Prüfung, Meßbereich 0–600 mbar mit praktischer Gummi-Schutzkappe. Druckplatte ca.117 mm Durchmesser		

Arbeitsanzüge - Atemschutz - Zubehör - Ersatzteile

Albeitourizage Atternoonate Easterior Eroatet	5.1.0
Arbeitsanzug Overall, Größe M Art. Nr. 3952	100,00 €
Arbeitsanzug Overall, Größe L Art. Nr. 3741	109,00 €
Arbeitsanzug Overall, Größe XL Art. Nr. 3673	118,00 €
Arbeitsanzug Overall, Größe XXL Art. Nr. 3674	123,00 €
Farbe: khaki, Material: 35% Baumwolle, 65 % PE-Kunstfaser. Speziell für Einblasdämmungen: optimaler Komfort und Schutz durch Reißverschluss vorne, Kapuze mit Gummiband im Tunnel, 2 verschließbare Seitentaschen, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, Armabschluss mit Stretchbündchen, verstellbares Taillenband, seitlicher Durchgriff mit Klett, Knieverstärkung mit Einschubfalte und Klett, Zollstocktasche. <u>Größe M</u> für Körpergröße: 172-176 cm, Brustumfang: 94-99 cm, Taille: 77-84 cm <u>Größe L</u> f. Körpergröße: 176-181 cm, Brustumfang: 98-103 cm, Taille: 81-88 cm <u>Größe XL</u> f. Körpergröße: 180-185 cm, Brustumfang: 102-107 cm, Taille: 85-92 cm <u>Größe XXL</u> f. Körpergröße: 184-189 cm, Brustumfang: 106-110 cm, Taille: 88-95 cm	2
Doppelfilter Vollmaske mit Sichtscheibe Art. Nr. 40120090	144,00 €
3M Doppelfilter Vollmaske mit Sichtscheibe aus hautfreundlichem Material. EN 136:1998; Leichte Gesichtsmaske ohne Gebläseeinheit, dadurch kein Gebläsegeräusch, auch in beengten Verhältnissen einsetzbar. Lieferumfang Maskenkörper ohne Filter. Zur Verarbeitung von Einblasdämmstoffen in staubbelasteter Umgebung mit normalen Sauerstoffbedingungen empfehlen wir die Verwendung der rot markierten Feinstaubfilter P3 mit Bajonettbefestigung.	
Feinstaub-Filterpatrone P3 für 3M Vollmaske 1Pkg. = 2 Stk. Art. Nr. 40120100	10,54 €
Einblasatemschutz EA1800 Komplett-Set Art. Nr. 11162	
Mobiler Atemschutz für ein sicheres Arbeiten in partikelbelasteter Umgebung. Freigegeben für die höchste Schutzklasse TH3. Optimale Eignung beim Verarbeiten von Iosen Dämmstoffen wie z.B. Zellulose, Holzfaser, Glaswolle, Steinwolle, Perlite u.v.m. Vorteile: Kompaktes, leichtes Gebläse, hoher Tragekomfort, einfache Bedienung, aktive Luftstromregulierung und automatische Überwachungsfunktion, Bauweise bestens geeignet für den Baustelleneinsatz, wechselbarer Lithium-Ionen Akku 14,4V / 2,6Ah. Akku-Betriebsdauer (Standard): bis zu 10 Stunden, Akkuladezeit: ca. 3 Stunden. Abmessung: 235 x 126 x 65 mm. Gewicht: ca. 980g mit Standard-Akku / mit Filter / ohne Gurt. Gebläse Zulassungen: CE zertifiziert nach EN 12941 (TH3) Lieferumfang: Atemschutzgebläse, Atemluftschauch, Komfort-Gürtel, Gesichtsschutz Unimask (Info für Brillenträger, innen ca. 13 cm breit), 2x Partikelfilter, 2 St. Funkenfänger, 2 St. Vorfilter, Luftstromindikator, Standard-Akku inkl. Akkuladegerät, Betriebsanleitung.	
Li-lonen-Akku für EA 1800 Art. Nr. 11181	217,00 €
Ersatz-/Wechsel-Akku 14,4V 2,6 Ah Standard für Einblasatemschutz EA1800	
Akku-Betriebsdauer: bis zu 10 Stunden, Akkuladezeit: ca. 3 Stunden.	ohne Abbildung

Partikelfilter P3, 2 Stück Packung; Nr. 11170 für EA 1800	Art. Nr. 11170	40,10€
Atemschutz-Partikelfilter P3 schützt gegen feste und flüssige Partikel, radic hochgiftige Partikel, Mikroorganismen, wie Bakterien und Viren. B Gebrauchsanleitung beachten! Partikelfilter schützen nicht gegen Gase od und dürfen nur unter normalen Umgebungsbedingungen mit 18 bis Sauerstoffgehalt eingesetzt werden. Niemals mit Druckluft ausblasen.	eigepackte der Dämpfe	
Vorfilter für EA 1800	Nr. 11176	6,00€
Die Vorfilter dienen zum Schutz der Partikelfilter und erhöhen deren Eiwesentlich. Packung zu 10 Stück.	nsatzdauer	
Gesichtsschutz UniMask für EA 1800	Art. Nr. 11085	Auf Anfrage
,	Art. Nr. 11126	42,00 €
_	Art. Nr. 11127	Auf Anfrage
Gesichtsmaske/Gesichtsschutz als Ersatz oder Zweitmaske Info für Brillenträger, innen ca. 13 cm breit Sichtscheibe und Anschlussdichtung sind als Ersatzteil lieferbar		
	Art. Nr. 9690	14,00 €
Partikelfiltereinsatz P3 für EA 4000 ohne Gehäuse VPE 4 Stk.	Art. Nr. 10793	28,00 €
Atemschutz-Partikelfilter P3 schützt gegen feste und flüssige Partikel, radic hochgiftige Partikel, Mikroorganismen, wie Bakterien und Viren. B Gebrauchsanleitung beachten! Partikelfilter schützen nicht gegen Gase od und dürfen nur unter normalen Umgebungsbedingungen mit 18 bis Sauerstoffgehalt eingesetzt werden. Niemals mit Druckluft ausblasen.	eigepackte der Dämpfe	XFLOC Report No.
Partikelfilter PF 10 P3 passend für EA3000, Kemira-Autoflow u. Proflow	Art. Nr. 678	13,80 €
Partikelfilter 251/2 P3 passend für Tornado Gebläseeinheit	Art. Nr. 3697	11,80 €
Atemschutzfilter zum Schrauben mit DIN Rundgewinden. Partikelfilter P3 sch feste und flüssige Partikel, radioaktive und hochgiftige Partikel, Mikroorganis Bakterien und Viren. Beigepackte Gebrauchsanleitung beachten! Partikel schützen nicht gegen Gase oder Dämpfe und dürfen nur unter normalen Um bedingungen mit 18 bis 23 Vol.% Sauerstoffgehalt eingesetzt werden. Niema Druckluft ausblasen, Vorfilter können die Einsatzdauer verlängern. Bedarf: be Kemira-Autoflow und Proflow je 2 Stk., bei Tornado 2-3 Stk.	men, wie filter gebungs- als mit	
Vorfilter für Partikelfilter	Art. Nr. 719	12,00 €
Filterblätter als Zubehör zu allen Gebläseeinheiten. Die Vorfilter dienen zum Partikelfilter und erhöhen deren Einsatzdauer wesentlich. Die Vorfilterscheibe mm Durchmesser sind mit den Vorfilterhaltern an den Partikelfiltern zu befes Bedarf zu reinigen und regelmäßig zu erneuern. Packung zu 20 Stück.	en mit 100	
Vorfilterhalter Pro2000	Art. Nr. 1142	€ 4,58
Zubehör zu allen Gebläseeinheiten, dient zur Befestigung der Vorfilter. Preis pro Stk.		

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund unserer langjährigen Erfahrung in der Verarbeitung von Einblasdämmstoffen stellen wir das optimale Einblassystem für Ihre Anforderungen zusammen und passen es bei Bedarf speziell auf Ihre Gegebenheiten an.

Wir machen auch gerne das Jahresservice und Reparaturen an Ihrer Einblasausstattung, kontaktieren Sie uns.

Herzliche Grüße

Andreas Haberl 0664/300 98 13

