

Stand: 2012-06-02

Artikel Nr.	Bezeichnung / Größe	Bild / Zeichnung
Einblasdüsen- Standard		
57/174	Einblasdüsen aus Edelstahl stabil handwerklich gefertigt. Sondergrößen sind daher auf Anfrage möglich. Die Düsen werden insbesondere für die Zwischenwanddämmung benötigt. Auch als Reduzierstücke in anderen Längen erhältlich. Wanddicke 1 bis 2 mm je nach Einsatzanforderungen	
164	Ø 49 auf 22 mm	
1658	Ø 49 auf, 18 mm Einstichlänge 140 mm	
780	Ø 55 auf 20 mm, Einstichlänge 140 mm	
1141	mit abgewinkelter Auslassöffnung, Ø 63 auf 48 mm	
570	Ø 63 auf 22 mm, Einstichtiefe 140 mm	
Schlauchverbinder und Reduzierverbinder		
33/204	Verbinder aus verschleißfestem lebensmittelechtem Edelstahl, besonders zäh und haltbar. Reduzierverbinder werden in der Regel aus drei oder mehreren Einzelteilen zusammengeschweißt, da diese wesentlich langlebiger sind als vergleichbare Teile aus gepressten Aluminium oder gar Kunststoffbauteilen.	
1015	Ø 50 mm, 2“	
923	Ø 63 mm, 2 1/2“	
924	Ø 76 mm, 3“	
925	Ø 90 mm, 3 1/2“	
972	Reduziert Ø 63 auf Ø 50 mm	
974	Reduziert Ø 76 auf Ø 63 mm	
1163	Reduziert Ø 90 auf Ø 76 mm	
1107	Reduziert Ø 90 auf Ø 63 mm, extra lang	
Einblasumlenkdüse für geringe Rohdichten		
xx	Beim Einblasen von Zellulose mit geringen Rohdichten ermöglicht diese Düse eine zuverlässige seitliche Verfüllung.	
	Ø 50	
	Ø 63	
	Ø 76	
Laufwagen für Einblasschlauch		
xx	Beim Einblasen in großflächige Flachdächer sind häufig Latten und Sparren im Weg, oder es befinden sich in alten Dächern Schutt oder andere Hindernisse. Auch weiche Teile wie alte Dämmplatten können das Einschleiben des Einblasschlauches behindern. Für ein verbessertes Einführen ist dieser Einschubwagen bestens geeignet. Beim Zurückziehen verhindern zwei Abweiser, dass sich der Wagen hinter stehenden Balken und ähnlichen Hindernissen verklemmt. Auch als Satz mit Wechselrädern in verschiedenen Durchmessern lieferbar.	
	Ø 50	
	Ø 63	
	Ø 76	
	Satz mit Rädern in drei Durchmessern und für Schlauchdurchmesser Ø 50, 63 und 76 im Koffer	

Z:\ftp\INFO Maschinenbau\PI_Zubehör-accessories_2012-06-04_ENT-H.odt

Rundschlittenkopf für Einblasschlauch

xx	Beim Einblasen in großflächige Flachdächer sind häufig Latten und Sparren im Weg, oder es liegen in alten Dächern Schutt oder andere Hindernisse im Weg. Auch weiche Teile wie alte Dämmmatten können das Einschieben des Einblasschlauches behindern. Für ein verbessertes Einführen ist dieser Einschubschlitten bestens geeignet. Beim Zurückziehen verhindert die symmetrische Form das Verklemmen an Einbauten im Hohlraum. Auch als Satz in den drei gängigen Schlauchgrößen lieferbar
	Ø 50
	Ø 63
	Ø 76
	Satz für Schlauchdurchmesser Ø 50, 63 und 76 im Koffer



Schlauchschellen mit Schneckengewinde

33/153	Einfache und preiswerte Schellen, gut geeignet wenn kein häufiger Schlauchwechsel geplant ist. Vorwiegend für Schlauchverbindungen in der Maschine vorgesehen. Edelstahlausführung Für passenden Schlauch bitte zum angeben Innendurchmesser einen Zuschlag für die Schlauchwandung berücksichtigen.
669	Ø 40-60 mm
686	Ø 60-80 mm
667	Ø 80-100 mm
686	Ø 90-110 mm



Spannschellen

33/152	Zur stabilen Befestigung von Schläuchen auf Rohrenden. Sehr stabil und gleichmäßig anzuziehen, da mit zwei Inbusschrauben versehen. Einfachere Ausführung auch mit einer Schraube. Inbusschrauben geschützt durch vorteilhafte Biegung der Schelle damit ein Verhaken der Verbindungsstelle an z.B. Baugerüsten möglichst vermieden wird. Weitere Größen auf Anfrage
674	Ø 53-59 mm, 1 Schraube, (für Schlauch 50)
675	Ø 65-72, 1 Schraube (für 63 Schlauch)
941	Ø 62-74, 2 Schrauben (für 63 Schlauch)
664	Ø 67-79, Schrauben 2 (für 63 Schlauch)
666	Ø 77-89, 2 Schrauben(für 76er Schlauch)
665	Ø 92-104, Schrauben 2(für 90 Schlauch)

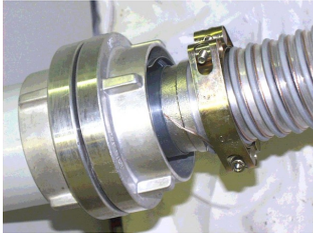


Schnellklemm-Schellen mit Schneckengewinde

xx	Leichte Schnellklemm-Schellen, besonders geeignet wenn beim Einblasen die Schläuche häufig gewechselt oder umgesteckt werden müssen. Der Durchmesser wird voreingestellt mittels des Schneckengewindes, das auch zur Nachregulierung gut geeignet ist. Mit dem Klemmhebel ist dann ein schnelles Öffnen und Schließen der Schelle möglich.
	Ø 40-60 mm
	Ø 60-80 mm
	Ø 80-100 mm



Systemkupplungen

xx	<p>Systemkupplungen werden auf der Basis von System Storz hergestellt. Dabei wird der Übergang ausgedreht um möglichst einen optimalen Durchgang zu ermöglichen. Bei diesem Kupplungstyp ist die elektrostatische Ableitung sichergestellt. Daher wird diese Kupplungsart bei GEKO-UZ Maschinen empfohlen.</p>	
	Systemkupplung mit Gewindeadapter 3"	
	Systemkupplung mit Schlauchtülle Ø 63 mm	
	Systemkupplung mit Schlauchtülle Ø 76 mm	
	Systemkupplung mit Schlauchtülle Ø 90 mm	

Führungsschiene

57/237	<p>Führungsschienen zum Einführen des Einblasschlauches in Hohlräume. Damit für ein seitliche knicken der Schlauchgarnitur vermieden und er kann dennoch über Pfetten und Latten geführt werden</p>	
1015	2 m	

Einblasschlauch – Hochflexibler Schlauch, glatt, außenknickend, klar, abriebfestes PU

32/150	<p>Hochflexibler PU-Schlauch mit elastischer PVC -Spirale. Vielfach abriebfester als PVC-Schlauch. Geringes Gewicht. Lebensmittelecht. Für Hanfverarbeitung unabdingbar! Dieser Schlauch wird für alle GEKO-UZ Maschinen empfohlen, da hier keine zusätzliche Dämmstoffauflockerung erforderlich ist. Achtung: nur einsetzen wenn keine Gefahr der elektrischen Aufladung besteht. Für Zentralschleusen-Maschinen wird auch ein innen rauer bzw. gewellter Schlauch empfohlen, der einen zusätzlichen Auflösungseffekt des Einblasmaterials zur Folge hat, aber auch einen höheren Einblaswiderstand. Weitere Größen auf Anfrage.</p>	
	Ø 35, 20 m	
	Ø 40, 20 m	
660	Ø 50, 20 m	
661	Ø 63, 20 m	
662	Ø 76, 20 m	
663	Ø 90, 20 m	

Einblasschlauch – abriebfester PU Schlauch, PVC-Spirale + Kupferlitze, glatt, außenknickend, klar, sichere statische Ableitung gemäß UVV

32/151	<p>Hochflexibler PU-Schlauch mit elastischer PVC -Spirale. Vielfach abriebfester als PVC-Schlauch. Geringes Gewicht. Lebensmittelecht. Für Hanfverarbeitung unabdingbar! Dieser Schlauch wird für alle GEKO-UZ Maschinen empfohlen, da hier keine zusätzliche Dämmstoffauflockerung erforderlich ist. Mit zusätzlicher Erdungslitze für 100% elektrostatische Ableitung. Für Zentralschleusen-Maschinen wird auch ein innen rauer bzw. gewellter Schlauch empfohlen, der einen zusätzlichen Auflösungseffekt des Einblasmaterials zur Folge hat, aber auch einen höheren Einblaswiderstand. Weitere Größen auf Anfrage.</p>	
	Ø 35, 20 m	
	Ø 40, 20 m	
656	Ø 50, 20 m	
657	Ø 65, 20 m	
658	Ø 76, 20 m	
659	Ø 90, 20 m	

Einlassschlauch – Hochflexibler Schlauch, glatt, innenknickend, klar, abriebfestes PU

32/315	Hochflexibler PU-Schlauch mit elastischer PVC -Spirale. Vielfach abriebfester als PVC-Schlauch. Geringes Gewicht. Lebensmittelecht. Dieser Schlauch wird für alle GEKO-UZ Maschinen empfohlen, da hier keine zusätzliche Dämmstoffauflockerung erforderlich ist. Achtung: nur einsetzen wenn keine Gefahr der elektrischen Aufladung besteht. Für Zelleradschleusen-Maschinen wird auch ein innen rauer bzw. gewellter Schlauch empfohlen, der einen zusätzlichen Auflösungseffekt des Einblasmaterials zur Folge hat, aber auch einen höheren Einblaswiderstand. Weitere Größen auf Anfrage.
	Ø 35, 20 m
1533	Ø 40, 20 m
1657	Ø 50, 20 m
1403	Ø 63, 20 m
1650	Ø 65, 20 m
1404	Ø 76, 20 m
1405	Ø 90, 20 m



Einlassschlauch – abriebfester PU Schlauch, PVC-Spirale + Kupferlitze, glatt, innenknickend, klar, sichere statische Ableitung gemäß UVV

32/316	Hochflexibler PU-Schlauch mit elastischer PVC -Spirale. Vielfach abriebfester als PVC-Schlauch. Geringes Gewicht. Lebensmittelecht. Dieser Schlauch wird für alle GEKO-UZ Maschinen empfohlen, da hier keine zusätzliche Dämmstoffauflockerung erforderlich ist. Mit zusätzlicher Erdungslitze für 100% elektrostatische Ableitung. Für Zelleradschleusen-Maschinen wird auch ein innen rauer bzw. gewellter Schlauch empfohlen, der einen zusätzlichen Auflösungseffekt des Einblasmaterials zur Folge hat, aber auch einen höheren Einblaswiderstand. Weitere Größen auf Anfrage.
	Ø 35, 20 m
	Ø 40, 20 m
1643	Ø 50, 20 m
1406	Ø 63, 20 m
1407	Ø 76, 20 m
1408	Ø 90, 20 m



Einlassschlauch – einfacher Schlauch, PVC-Spirale, glatt,

32/154	Günstiger flexibler und robuster PVC-Förderschlauch mit PVC Verstärkungsspirale. Achtung: nur einsetzen wenn keine Gefahr der elektrischen Aufladung besteht. Für Zelleradschleusen-Maschinen wird auch ein innen rauer bzw. gewellter Schlauch empfohlen, der einen zusätzlichen Auflösungseffekt des Einblasmaterials zur Folge hat, aber auch einen höheren Einblaswiderstand. Weitere Größen auf Anfrage.
670	Ø 50, 30 m
671	Ø 65, 30 m
672	Ø 76, 30 m
673	Ø 90, 30 m



Einblasschlauch – PE-Flockschlauch weiß

32/207	<p>Günstiger Einblasschlauch aus Polyethylen, klar-weiß. Sehr verwindungssteif. Achtung: nur einsetzen wenn keine Gefahr der elektrischen Aufladung besteht. Da dieser Schlauch innen rau ist, wird er für Zellrad schleusen-Maschinen zur zusätzlichen Auflockerung empfohlen. Wird als letztes Schlauchende eingesetzt., da hier die Auflockerung mit minimalem Druckverlust erreicht werden kann. Weitere Größen auf Anfrage.</p>	
931	Ø 50, 15 m	
932	Ø 65, 15 m	
933	Ø 76, 15 m	

Karlotta- Conditioner

x	<p>Der GEKO Conditioner Karlotta arbeitet nach einem einfachen Prinzip. Daher ist er sehr robust und störungsunanfällig! Er lockert insbesondere Zellulose Dämmstoffe so stark auf, dass die Materialien zum Transport stark verdichtet werden können. Fragen Sie Ihren Dämmstofflieferanten nach diesen optimierten Verpackungen. Die mögliche Auflockerung beträgt derzeit bis zu 30%! Damit wird eine sichere Verarbeitung bei optimiertem Materialeinsatz möglich.</p> <p>Das Gerät ist patentiert und bei der MPA-NRW getestet.</p> <p>Sonderausführung auf Anfrage. Karlotta arbeitet entweder mit einer Master-Salve-Steuerung oder kann im Dauerlauf betrieben werden.</p>	
	230V/500 W kleines Gehäuse	
	230V/750 W kleines Gehäuse	
	230V/1500 W großes Gehäuse	
	400V/1500 W großes Gehäuse	

Hilfsmittel

Staubschutzmaske Einweg

57/363	Zum Schutz gegen Gesundheitsgefährdung durch Einatmen von Staub empfiehlt es sich eine Staubschutzmaske während der Einblasarbeit und bei der Befüllung der Maschinen zu tragen.	
1555	Staubmaske Einweg	

Lochsäge mit Hartmetall bestückt

96/324 96/326	Lochsäge mit Hartmetall bestückt und mit großen Freischnittöffnungen für Systemaufnahme. Für Holz, Gipskarton und ähnliche Materialien, ohne Aufnahme (siehe unter Art.-Gruppe 324). Angabe Ø und Schnitttiefe	
1429	Aufnahmeschaft für Ø 32...210	
1431	Ø 127 x 54	
1432	Ø 140 x 54	

Stopfhanf zum Verschließen der Löcher

02.02.12 Stopfhanf eignet sich ideal zum Verschließen von Einblaslöchern und zum Füllen kleinerer Hohlräume bei Einblasarbeiten. Durch die bis zu 50 cm langen Fasern ist sofort gewährleistet, dass die Löcher druckfest verschlossen sind. Sogar über Kopf ist ein sehr gutes Arbeiten möglich.

37 Ballen mit ca. 30 kg



Zubehör und Ersatzteile für Einblasmaschinen (Auszug gängiger Ersatz- und Verschleißteile)

Hier finden sie einen Auszug von Zubehör und Ersatzteilen, die wir für Einblasmaschinen vorhalten. Ersatzteile entnehmen sie bitte ihrer Betriebsanleitung und den Ersatzteillisten ihrer Maschine. Weitere Krendl Ersatzteile können wir auch kurzfristig aus dem europäischen Krendl Zentrallager in England beschaffen. Auch Maschinengeneralüberholungen und Umbauten führen wir für sie aus.

Maschinenge triebeöl

71/296 Qualitativ hochwertiges Getriebeöl gemäß Herstellerempfehlung Krendl oder SEW(Geko) Temperaturbereich optimal bei: 0 bis 40°C,

1292 Getriebeöl 1 Liter

Dichtgummi für Maschinen mit Zellrad schleuse

54/157 Qualitativ hochwertige Dichtlappen für die Zellrad schleusen. Die Dichtungen werden hergestellt aus PU, Rhinohyde oder abriebfesten Gummi. (SHS auch aus Filz) Wenn die Zellrad schleuse zerlegt wird, kann eine zusätzliche Filzdichtung mit Andruckscheibe eingebaut werden.

1014 Dichtlappensatz, Krendl 450 Satz mit 6 Dichtungslappen

679 Dichtplatten Gummi für Krendl 500 für Zellrad schleuse, Satz mit 6 Dichtplatten, 6 mm

1281 Dichtplatten Gummi für Krendl 500 für Zellrad schleuse, Satz mit 6 Dichtplatten, 8 mm--- 168x260mm

926 Dichtlappensatz, Krendl 1000, verschleißfeste Ausführung

1013 Dichtlappensatz, Krendl 2000, verschleißfeste Ausführung

994 SHS 208x110, Ü1, A 590, 6 mm

xx GEKO Karl 6 mm

xx GEKO Karl 8 mm

xx GEKO Karl 10 mm

xx GEKO Karl 8 mm red Line

xx GEKO Karl brutal 8 mm

xx GEKO Karl brutal 10 mm



Fernbedienung mit Kabel

44/90 Universale Kabelfernbedienung für viele Maschinentypen. Robuste Fernbedienung mit Aludruckgehäuse. Überfahrtest! Mit unverwüchtlichem Spezialkabel auf Kabeltrommel. Alle Einzelteile sind natürlich separat erhältlich. Funktionen: - Luft ein - aus - Luft und Material ein.

Adapterkabel für Krendl erhältlich oder mit passenden Stecker ausgerüstet, fragen Sie nach ihrem Typ.

781 Komplettsatz für Krendl 50m

Komplettsatz für GEKO-KARL 50m

Komplettsatz für GEKO-UZ mit ECU-Steuerung



Verlängerung für Fernbedienung mit Kabel und Funkbasis

44/90	Verlängerung für Kabelfernbedienung für obige Fernbedienungen. Mit unverwüstlichem Spezialkabel auf Kabeltrommel. Alle Einzelteile sind natürlich separat erhältlich.	
1370	Komplettsset für Krendl 50m	
	Komplettsset für GEKO-KARL 50m	
	Komplettsset für GEKO-UZ mit ECU-Steuerung 50m	
	Komplettsset für GEKO HALLO-KARL 50	

Radiocontrol Funk-Fernbedienung

102/365	HALLO-KARL ist eine universelle Funk-Fernbedienung mit sehr guter Reichweite und spezieller Durchdringung von Gebäudewänden. Ideal für Einsätze in der Einblastechnik geeignet. Für Umrüstung an alle Maschinen, die die möglichen Funktionen bieten. Für GEKO-KARL ist die bidirektionale Funktion voll verfügbar. Sämtliche Funktionen und etliche Zusatzfunktion sind vorgesehen. Sonderanforderungen sind per Download nachrüstbar. Für die Nachrüstung an KARL-START Maschinen kann die motorische Materialverstellung optimal eingebaut werden. Zur besseren Sichtbarkeit auf dunklen Dachböden ist HALLO-KARL mit einem beleuchteten Display ausgestattet.	
1569	HALLO-KARL Universelle Funk-Fernbedienung für UZ und viele Fremdfabrikate mit analoger Datenschnittstelle (alle Maschinen)	
	HALLO-KARL Universelle Funk-Fernbedienung mit Bus-Datenschnittstelle bei KARL-Maschinen	
	Umhängetasche für HALLO-KARL	
1153	Funkfernbedienung Krendl, Original	

Handbedienteil für Kabelfernbedienung

xx	Handbedienteil für GEKO UZ- Maschinen mit Schleichgang und Datenvorwahl.	
	Handbedienteil UZ	
	Universal Handbedienteil	

Luftfilter für Gebläse

55/156	Luftfilter verschiedenen Ausführungen, auch Maßanfertigungen nach Anfrage, Die gängigen Typen habe wir selbstverständlich vorrätig.	
1467	Papierfilter für Krendl 500	
691	Papierfilter für Krendl neuer Bautyp (500, 1000, 2000) 238x594x19 mm	
285	539, metal filter old type, Metallfilter alte Serie	
	Karl Luftfilter	
	UZ Taschenluftfilter groß	

Temperaturfester, flexibler Druckschlauch

52/155	Dieser temperaturfeste sehr flexible Schlauch wird zum Anschluss der Gebläse benötigt. Durch die Stützspirale kann er auch unter engen Bedingungen eingebaut werden, ohne dass der Querschnitt eingengt wird. Daher ist dieser Schlauch ideal zum Anschluss der Gebläse bei Einblasmaschinen geeignet! Weitere Größen auf Anfrage.	
916	Ø 51 mm	
917	Ø 62 mm	
	Ø 76 mm	

Gebläsemotoren 230V

52/159	<p>Ersatzgebläse für fast alle Einblasmaschinen und für GEKO KARL Maschinen. Diese robusten und preiswerten Gebläse werden in vielen Einblasmaschine verbaut. Aus Großserienfertigung sind diese günstig zu beschaffen und erfüllen sehr gut die Anforderungen im rauen Handwerksalltag.</p> <p>Kohlebürsten sind für viele Gebläsemotoren vorrätig lieferbar, fragen Sie nach !</p>
689	2-stufig, 1150W
633	2 stufig, 1560W
737	3 stufig, 1600W
615	3 stufig, 1650W