

Wartung und Ersatzteile

Maintenance and Spare Parts



Maschinen-Nr:

Machine No.:

Die Gesamtdokumentation besteht aus den Handbüchern:

I Betriebsanleitung

II Wartung und Ersatzteile

Der EG-Konformitätserklärung und dem Übergabeprotokoll.

The complete documentation consists of the Handbooks:

I Operating Manual

II Maintenance and Spare parts

the EC-Declaration of Conformity and the Handover Certificate.

Vervielfältigung dieser Unterlagen sowie anderweitige Nutzung und Mitteilung Ihres Inhalts ist nur mit Einwilligung des Urhebers und sonst Berechtigter zulässig.

Zu widerhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadensersatz (UrhG, UWG, BGB).
Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

Poly-clip System GmbH & Co. KG, Niedeckerstraße 1, D-65795 Hattersheim a.M., Tel: (06190) 8886-0, www.poly-clip.com

Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland, Änderungen vorbehalten.
Daten ohne Toleranzen: Nur Größenordnung.

Reproduction of this manual as well as otherwise using or transmitting its contents is only permissible with the approval of the author or of other authorized persons.

Violations are punishable by law and entail the obligation for compensation (UrhG, UWG, BGB).
All rights reserved for the granting of a patent or for the registration of a utility model.

Poly-clip-System GmbH & Co. KG, Niedeckerstraße 1, D-65795 Hattersheim a.M., Phone: (06190) 8886-0, www.polyclip.com

Printed in the Federal Republic of Germany, subject to modification, specifications given without permissible variation: only in scale.

Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

EZ P 600	6
EZ P 600	
EZ P 600	8
EZ P600.....	
Auswahl Grundbaugruppen	10
selection base module.....	
Clipzylinder EZ ø70 kpl.	12
clip-cylinder EZ ø70 cpl.	
Ventilkopf ø70 EZ kpl.	14
valve head ø70 EZ cpl.	
Kolben EZ P600 kpl.	18
piston EZ P600 cpl.	
Auswahl Messerzylinder	20
selection knife cylinder	
Messerzylinder re. kpl.	22
knife cylinder RH cpl.	
Messerzylinder li. kpl.	24
knife cylinder LH cpl.	
Auswahl Führung	26
selection guide	
Führung re. EZ P 600. kpl.	28
guide RH EZ P 600 cpl.	
Führung li. EZ P 600 kpl.	32
guide LH EZ P 600 cpl.	
Auswahl Maschinenbefestigung	36
selection machine mounting	
Einbau m. Fuß geneigt kpl.	38
inst.kit w. foot addicted cpl.	
Einbau m. Fuß gerade kpl.	40
inst.kit w. foot straight cpl.	
Grundplatte geneigt kpl.	42
base plate slant cpl.	
Grundplatte gerade kpl.	44
base plate straight cpl.	
Rollgestell SCD lenkbar kpl	46
roller frame SCD cpl.	
Fahrgestell SCD lenkbar kpl.	48
dolly mounted SCD cpl.	
Klemme kpl.	50
clamp cpl.	
Gestell lenkbar kpl.	52
chassis-frame steerable cpl.	
Ausleger kpl.	54
extension arm cpl.	
Montagestange hz. kpl.	56
mounting rod horizontal cpl.	
Auswahl Clip-Magazine	58
selection clip-magazine.....	
Clipspulenmagazin re. EZ P 600 kpl.	60
reel magazine RH EZ-P600 cpl.	

Clipantrieb re. S-Clip kpl. S-clip drive right-side cpl.	62
Spulenaufnahme S-Clip kpl. reel mount S-clip cpl.	66
Bremskraftverstellmutter kpl. brake force adjustment cpl.	68
Hebel f. S600 kpl. lever f. S600 cpl.	70
Clipspulenmagazin li. EZ P600 kpl. reel magazine LH EZ P600 cpl.	72
Clipantrieb li. S-Clip kpl. S-clip drive left-side cpl.	74
Spulenaufnahme S-Clip kpl. reel mount S-clip cpl.	78
Bremskraftverstellmutter kpl. brake force adjustment cpl.	80
Hebel f. S600 kpl. lever f. S600 cpl.	82
Auswahl Option selection option	84
Anbau Maschinenfüße kpl. inst.kit mounting foot cpl.	86
Kreuzklemme kpl. cross clamp cpl.	88
Wartungseinheit kpl. (klein) regulator-lubricator cpl. (small unit)	90
Werkzeug KM tool kit KM	92
Ablagetisch kpl. delivery table cpl.	94
Sicherheishinweise EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Safety information EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE	96
Sicherheishinweise EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN Safety information EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN	98
Pneumatikschaltplan 260110 17-04-2013 DE-EN Pneumatic circuit diagram 260110 17-04-2013 DE-EN	100
Wechsel Matrize EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Replace die EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE	102
Wechsel Matrize EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN Replace die EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN	104
Wechsel Messer EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Replace knife EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE	106
Wechsel Messer EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN Replace knife EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN	108
Wechsel Stempel EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Replace punch EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE	110
Wechsel Stempel EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN Replace punch EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN	112
Wechsel Ventil mit Rolle EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Replace valve with roller EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE	114

EZ P 600
EZ P 600 (-)

keine Zeichnung vorhanden
no drawing available

EZ P 600

EZ P 600
EZ P 600 (-)

Artikelnr.	Bezeichnung
P268800	EZ P 600 EZ P600
-	Sicherheishinweise EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Safety information EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE
-	Sicherheishinweise EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN Safety information EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN
-	Pneumatikschaltplan 260110 17-04-2013 DE-EN Pneumatic circuit diagram 260110 17-04-2013 DE-EN
-	Wechsel Matrice EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Replace die EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE
-	Wechsel Matrice EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN Replace die EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN
-	Wechsel Messer EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Replace knife EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE
-	Wechsel Messer EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN Replace knife EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN
-	Wechsel Stempel EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Replace punch EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE
-	Wechsel Stempel EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN Replace punch EZ 4525-4500 [P]600-700 04-04-2014-EN
-	Wechsel Ventil mit Rolle EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE Replace valve with roller EZ 4525-4500 [P]600-700 08-07-2014-DE

EZ P 600
EZ P600 (P268800)

keine Zeichnung vorhanden
no drawing available

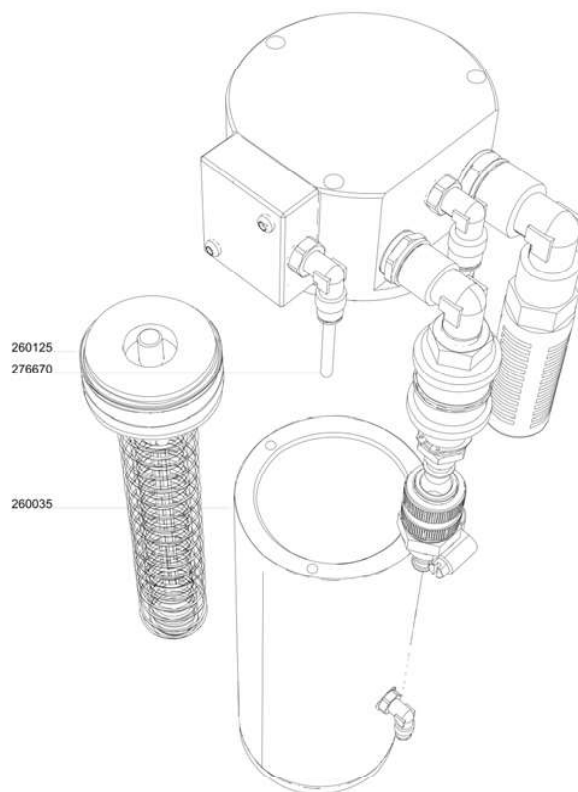
EZ P 600

EZ P 600

EZ P600 (P268800)

Artikelnr.	Bezeichnung
280506	Auswahl Grundbaugruppen selection base module
280507	Auswahl Messerzylinder selection knife cylinder
280508	Auswahl Führung selection guide
280509	Auswahl Maschinenbefestigung selection machine mounting
280510	Auswahl Clip-Magazine selection clip-magazine
280511	Auswahl Option selection option

**Auswahl Grundbaugruppen
selection base module (280506)**



EZ P 600

Auswahl Grundbaugruppen selection base module (280506)

Artikelnr.	Bezeichnung
268645	Clipzylinder EZ ø70 kpl. clip-cylinder EZ ø70 cpl.
276670	Ventilkopf ø70 EZ kpl. valve head ø70 EZ cpl.
260125	Kolben EZ P600 kpl. piston EZ P600 cpl.

Clipzylinder EZ ø70 kpl.
clip-cylinder EZ ø70 cpl. (268645)

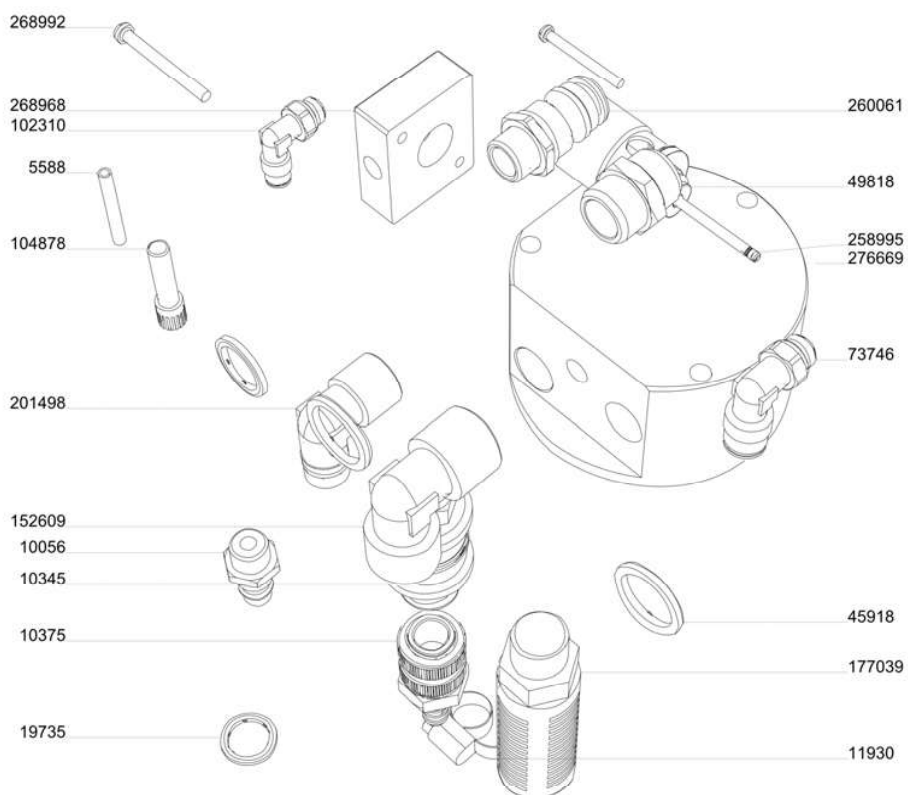


EZ P 600

Clipzylinder EZ ø70 kpl.
clip-cylinder EZ ø70 cpl. (268645)

Artikelnr.	Bezeichnung
260028	Clipzylinder EZ ø70 clip-cylinder EZ ø70
260006	Zylinderboden cylinder-base
260029	Kolbenanschlag piston stop
42049	O-Ring OR 65x2,5 O-ring OR 65x2,5
102310	Winkel-Steckverschr. AG 4-G1/8" male 90° elbow push in 4-G1/8"
14112	6kt-Schraube M6x20 DIN 933, Klemmtight hexagon head screw M6x20 DIN 933
23706	Senkschraube M8x25 DIN 7991 Klemmtight counter sunk screw M8x25 DIN 7991

**Ventilkopf ø70 EZ kpl.
valve head ø70 EZ cpl. (276670)**

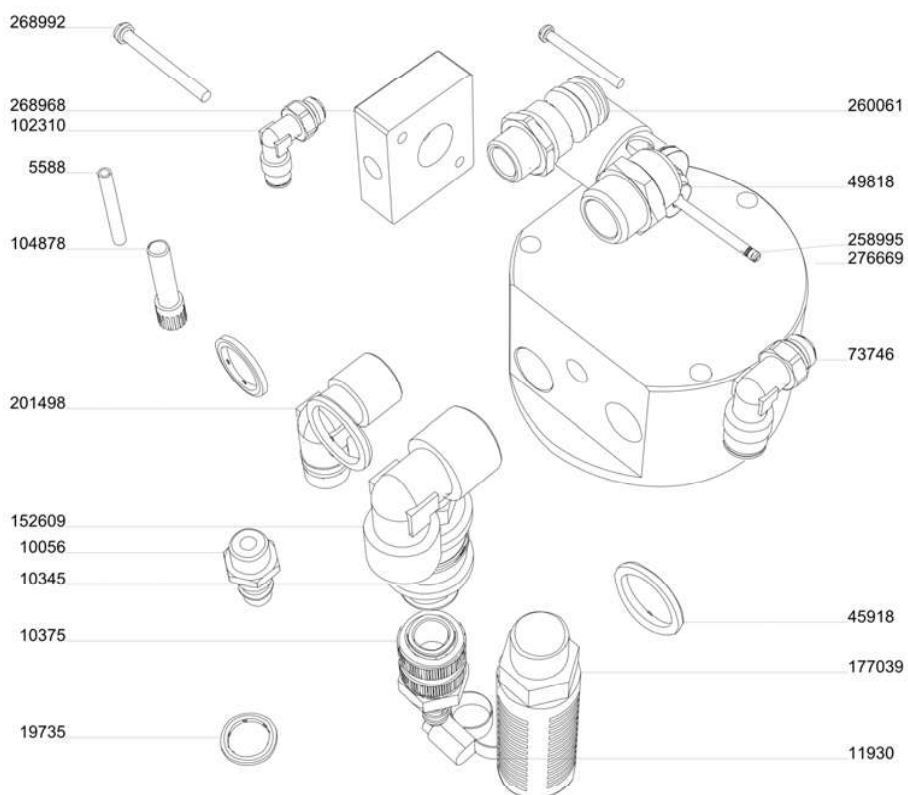


EZ P 600

Ventilkopf ø70 EZ kpl.
valve head ø70 EZ cpl. (276670)

Artikelnr.	Bezeichnung
276669	Ventilkopf ø70 valve head ø70
268968	Ventildeckel valve cap
268992	Schraube Thermoplast 3,5x35 Torxlinsenkl. screw 3,5x35
42049	O-Ring OR 65x2,5 O-ring OR 65x2,5
156882	O-Ring 45x6 O-ring 45x6
48781	O-Ring OR 11,0x2,0 O-ring OR 11,0x2,0
51094	Gewindestift M5X30 DIN913 set screw M5X30 DIN913
260061	Anschlussstück G1/4 connection part G1/4
19735	Dichtring 1/4" KST. sealing ring 1/4 inch synth.
67742	O-Ring OR 3x2,4 O-ring OR 3x2,4
177039	Schalldämpfer G3/8 KSt silencer G3/8 KSt
258995	Sicherheitsumsteuerventil SCD kpl. safety switch SCD cpl.
45918	Dichtring 3/8" KST. sealing ring 3/8" synth.
49818	Doppelnippel AUTAFLUX 2501-3/8 double nipple AUTAFLUX 2501-3/8
152609	Winkelverschr. IG-3/8" elbow (I)-3/8"
16503	O-Ring 25x2,5 O-ring 25x2,5
10056	Stecknippel R1/4 plug nipple R1/4
10345	Handschiebeventil 3/2W 1/4" hand slide valve 3/2-ways-1/4
5588	Schlauch ø 4x0,75 schwarz hose ø 4x0,75 black
104878	Ger. Verschlussstecker 6 sealing plug 6
73746	Winkel-Steckverschr. AG 6-G1/8" male 90° elbow push in 6-G1/8"
201498	Winkelverschr. IG-AG-1/4" elbow (I-A)-1/4"

**Ventilkopf ø70 EZ kpl.
valve head ø70 EZ cpl. (276670)**

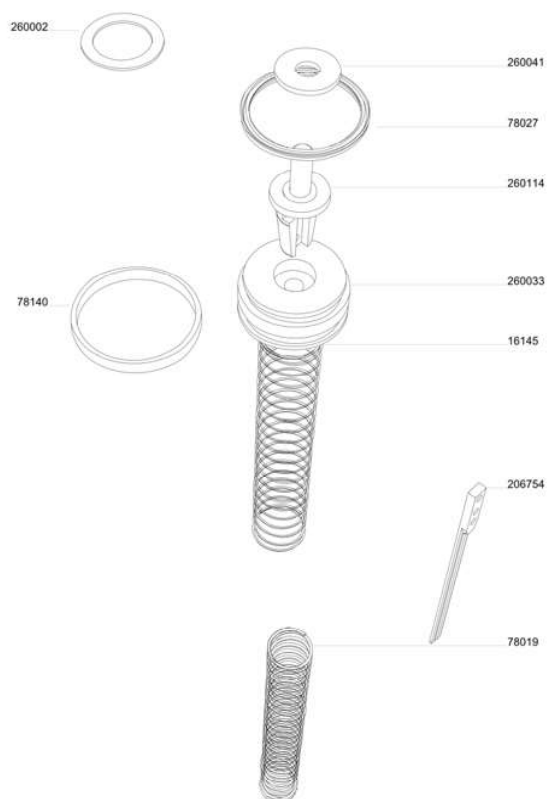


EZ P 600

Ventilkopf ø70 EZ kpl.
valve head ø70 EZ cpl. (276670)

Artikelnr.	Bezeichnung
102310	Winkel-Steckverschr. AG 4-G1/8" male 90° elbow push in 4-G1/8"
10015	Scheibe 6,4 DIN 125 washer 6,4 DIN 125
105167	Sechskantschraube M6x65 hexagon head screw M6x65
10375	Kupplung LW8 pneum. clutch LW8 pneum.
11930	Schlauchschelle 15/9 hose clamp 15/9

**Kolben EZ P600 kpl.
piston EZ P600 cpl. (260125)**



EZ P 600

**Kolben EZ P600 kpl.
piston EZ P600 cpl. (260125)**

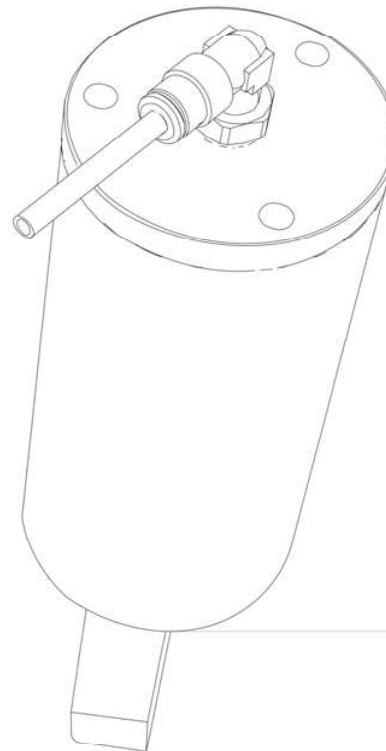
Artikelnr.	Bezeichnung
260033	Kolben piston
260114	Stempelhalter P600 punch holder P600
206754	Stempel P600 punch P600
260002	Axial-Lagerscheibe friction disk
260041	Scheibe washer
16145	Druckfeder pressure spring
78019	Druckfeder pressure spring
78027	Kolbendichtung ø70 piston seal ø70
78140	Gleitring wear ring
12246	Scheibe 13 DIN 125 washer 13 DIN 125
48526	6kt-Mutter M12 DIN 985 hexagon nut M12 DIN 985
16633	Zylinderschraube M5x16 DIN 912 cyl. screw M5x16 DIN 912
12984	6kt-Mutter M5 DIN 985 hexagon nut M5 DIN 985

**Auswahl Messerzylinder
selection knife cylinder (280507)**

260115



268600

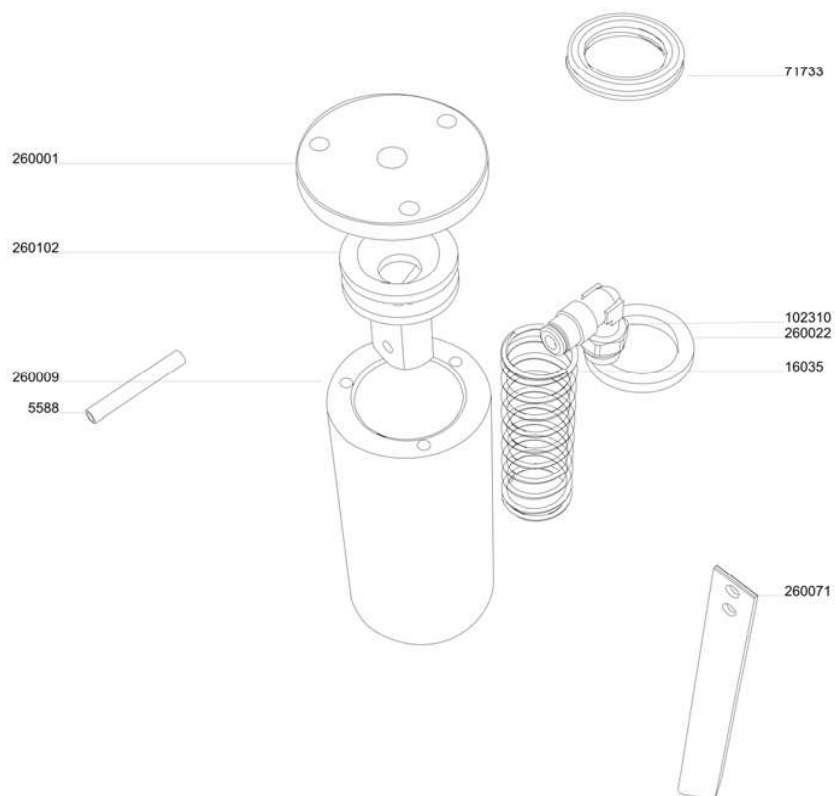


EZ P 600

Auswahl Messerzylinder selection knife cylinder (280507)

Artikelnr.	Bezeichnung
260115	Messerzylinder re. kpl. knife cylinder RH cpl.
268600	Messerzylinder li. kpl. knife cylinder LH cpl.

**Messerzylinder re. kpl.
knife cylinder RH cpl. (260115)**

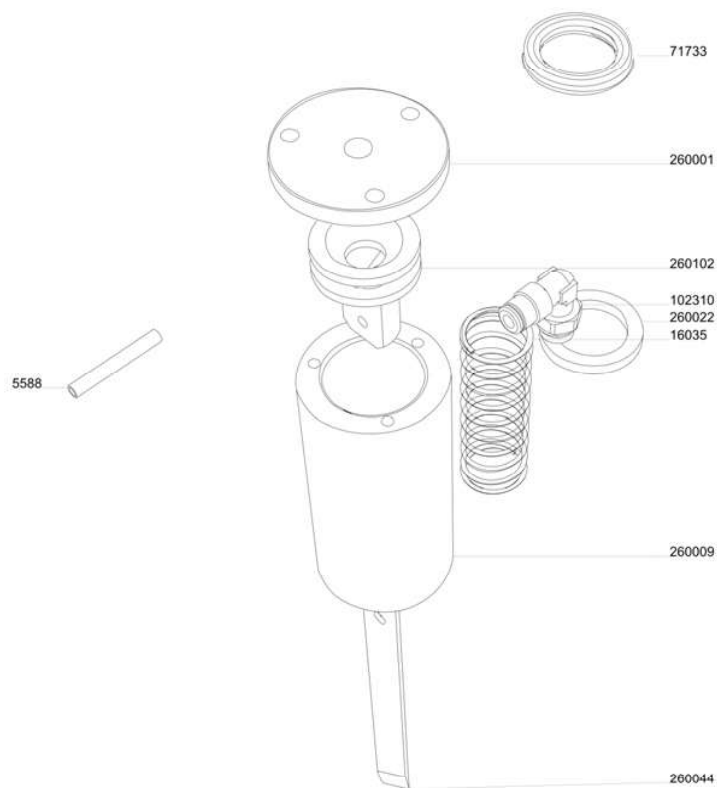


EZ P 600

**Messerzylinder re. kpl.
knife cylinder RH cpl. (260115)**

Artikelnr.	Bezeichnung
260001	Deckel Messerzylinder cover knife cylinder
260009	Messerzylinder knife cylinder
260102	Messerkolben knife piston
260022	Dämpfung Messer cushioning knife
260071	Messer knife
16035	Druckfeder d=2 Dm=25 L0=127 pressure spring d=2 Dm=25 L0=135
10070	O-Ring 28x3 O-ring 28-3
71733	Quad-Ring quad-ring
10008	Zylinderschraube M5x12 DIN 84 cyl. screw M5x12 DIN 84
171339	Sechskantschraube M5x14 DIN 933 hexagon head screw M5x14 DIN 933
102310	Winkel-Steckverschr. AG 4-G1/8" male 90° elbow push in 4-G1/8"
5588	Schlauch ø 4x0,75 schwarz hose ø 4x0,75 black

**Messerzylinder li. kpl.
knife cylinder LH cpl. (268600)**

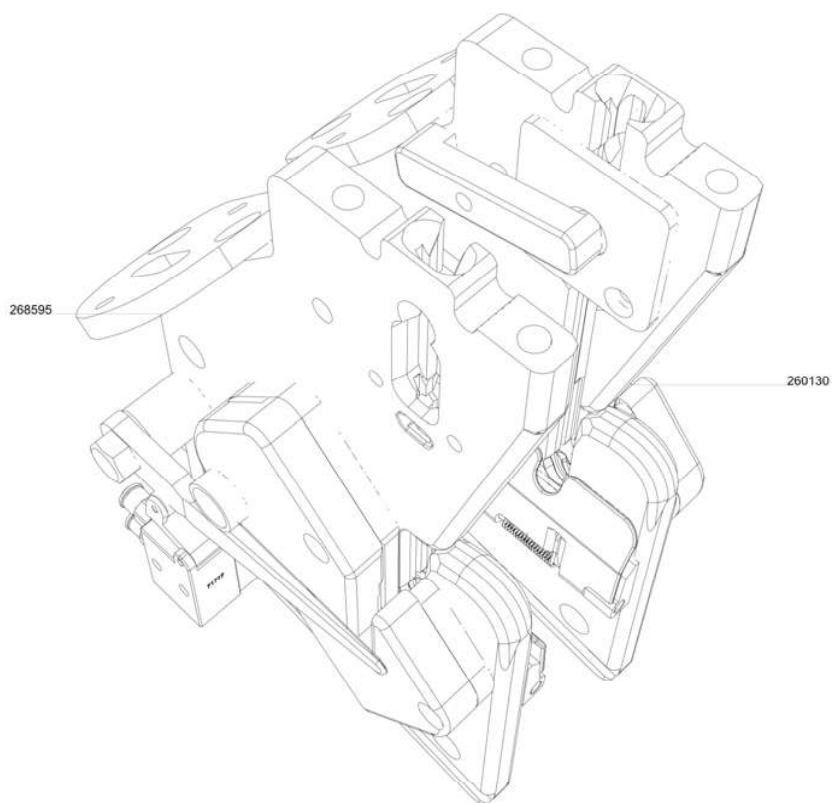


EZ P 600

**Messerzylinder li. kpl.
knife cylinder LH cpl. (268600)**

Artikelnr.	Bezeichnung
260001	Deckel Messerzylinder cover knife cylinder
260009	Messerzylinder knife cylinder
260102	Messerkolben knife piston
260022	Dämpfung Messer cushioning knife
260044	Messer links knife LH
16035	Druckfeder d=2 Dm=25 L0=127 pressure spring d=2 Dm=25 L0=135
10070	O-Ring 28x3 O-ring 28-3
71733	Quad-Ring quad-ring
10008	Zylinderschraube M5x12 DIN 84 cyl. screw M5x12 DIN 84
171339	Sechskantschraube M5x14 DIN 933 hexagon head screw M5x14 DIN 933
102310	Winkel-Steckverschr. AG 4-G1/8" male 90° elbow push in 4-G1/8"
5588	Schlauch ø 4x0,75 schwarz hose ø 4x0,75 black

**Auswahl Führung
selection guide (280508)**

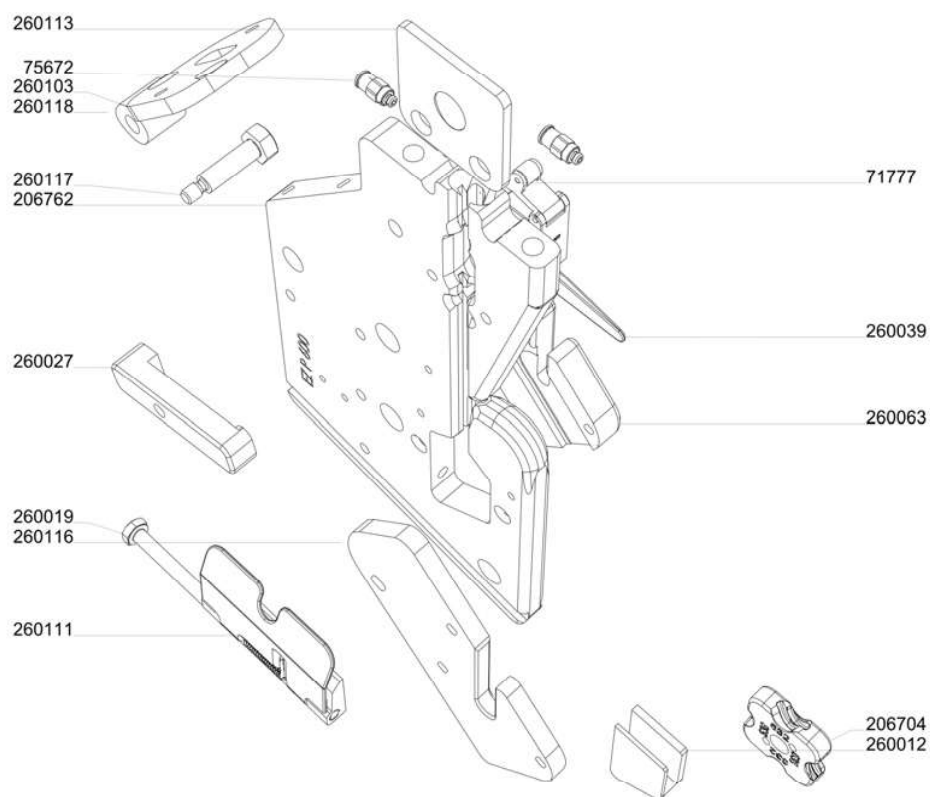


EZ P 600

Auswahl Führung selection guide (280508)

Artikelnr.	Bezeichnung
260130	Führung re. EZ P 600. kpl. guide RH EZ P 600 cpl.
268595	Führung li. EZ P 600 kpl. guide LH EZ P 600 cpl.

**Führung re. EZ P 600. kpl.
guide RH EZ P 600 cpl. (260130)**

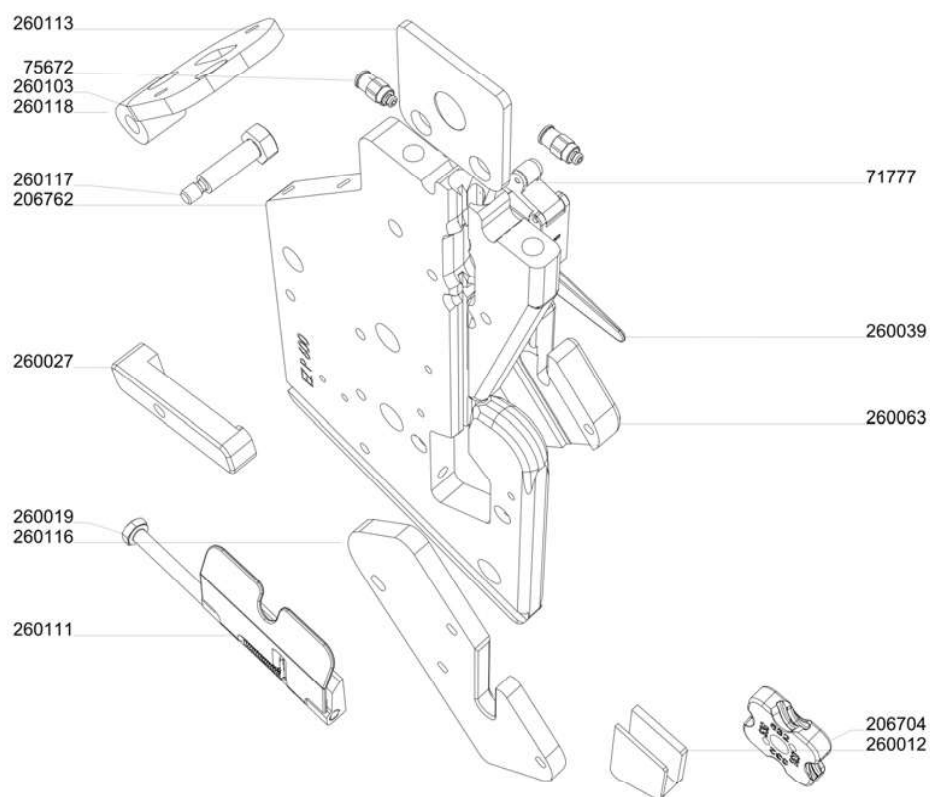


EZ P 600

Führung re. EZ P 600. kpl.
guide RH EZ P 600 cpl. (260130)

Artikelnr.	Bezeichnung
206762	Führung re. P 600 guide RH P 600
206704	Matrize V P600 die V P600
260117	Ansatzschraube M6 8x25 shoulder screw M6 8x25
260113	Abdeckung Clip-Fenster EZ P600 cover clip-window EZ P600
260012	Matrizenführung die guide
260118	Distanzring 8,2x18x19 spacer ring 8,2x18x19
260103	Boden Messerzylinder floor knife cylinder
260019	Ansatzschraube shoulder screw
260111	Klappe flap
260024	Anschlag stop
260027	Klemmriegel clamp bar
260063	Messerführung re. knife guide right
260039	Auslöser trigger
260116	Messerabstreifplatte EZ P 600/700 knife wear plate EZ P600
71777	Ventil 3/2 NW2 M5 mit Rolle valve 3/2 NW2 M5 w. roller
260127	Abstandshalter spacer
75672	Ger. Steckverschr. AG 4 -M5 male straight push in 4 -M5
10015	Scheibe 6,4 DIN 125 washer 6,4 DIN 125
10029	6kt-Schraube M6X25 DIN 933 Klemmtight hexagon head screw M6X25 DIN 933
144145	Senkschraube M4x22 DIN 963 counter sunk screw M4x22 DIN 963
18051	Senkschraube M6x18 DIN 963, Klemmtight counter sunk screw M6x18 DIN 963
18813	Senkschraube M6x30 DIN 963, Klemmt. counter sunk screw M6x30 DIN 963

**Führung re. EZ P 600. kpl.
guide RH EZ P 600 cpl. (260130)**

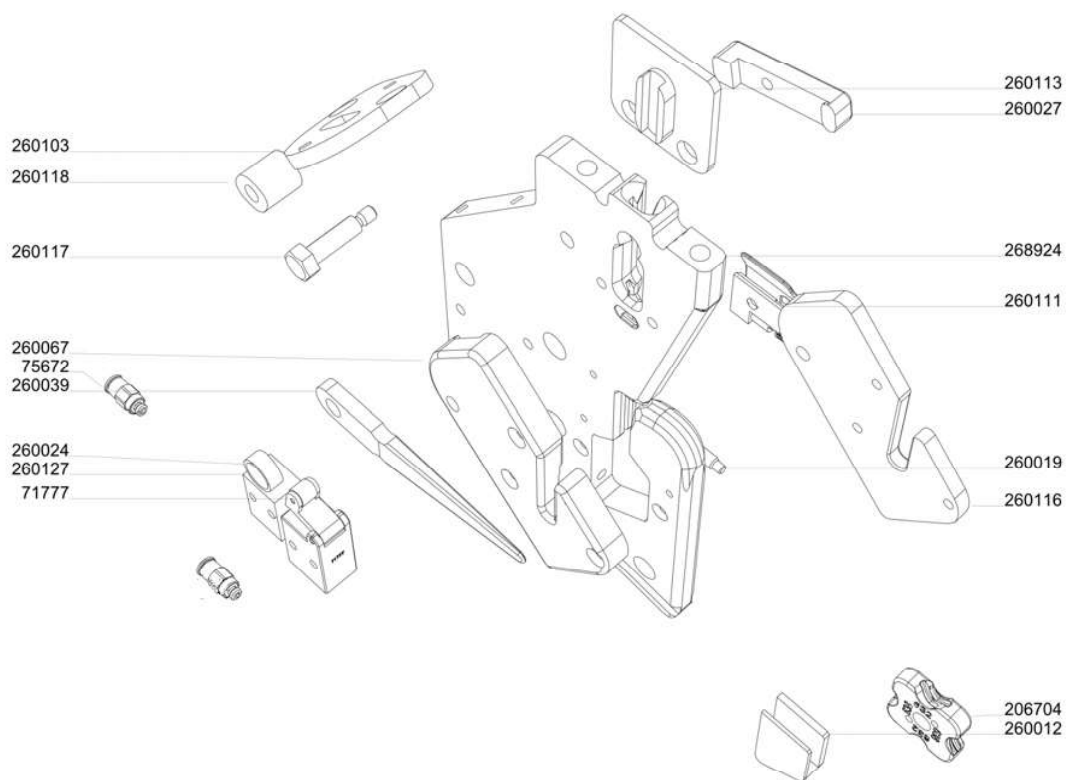


EZ P 600

Führung re. EZ P 600. kpl.
guide RH EZ P 600 cpl. (260130)

Artikelnr.	Bezeichnung
12593	Zylinderschraube M4x40 DIN 84 cyl. screw M4x40 DIN 84
22988	Zyl.Schraube M5x12 DIN 6912 cyl. screw M5x12 DIN 6912
10030	6kt-Mutter M6 DIN 934 hexagon nut M6 DIN 934

**Führung li. EZ P 600 kpl.
guide LH EZ P 600 cpl. (268595)**

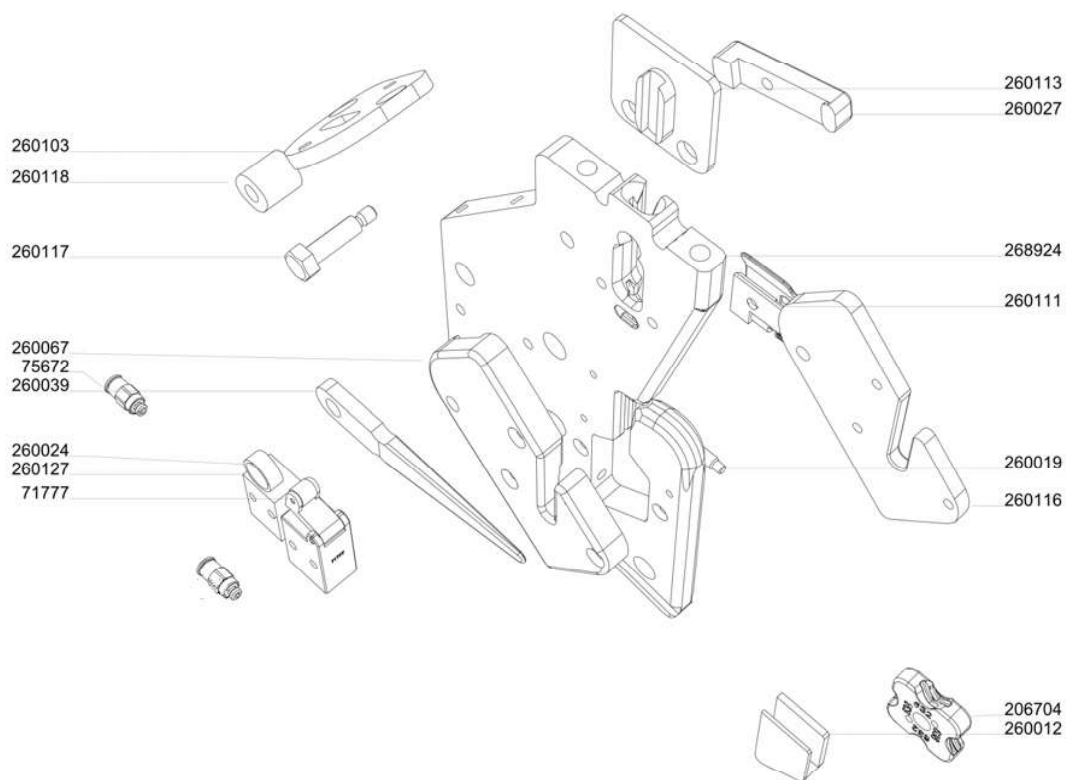


EZ P 600

Führung li. EZ P 600 kpl.
guide LH EZ P 600 cpl. (268595)

Artikelnr.	Bezeichnung
268924	Führung li. EZ P 600 Tag Feeder guide LH EZ P 600 tag feeder
206704	Matrize V P600 die V P600
260117	Ansatzschraube M6 8x25 shoulder screw M6 8x25
260113	Abdeckung Clip-Fenster EZ P600 cover clip-window EZ P600
260012	Matrizenführung die guide
260118	Distanzring 8,2x18x19 spacer ring 8,2x18x19
260103	Boden Messerzylinder floor knife cylinder
260019	Ansatzschraube shoulder screw
260111	Klappe flap
260024	Anschlag stop
260027	Klemmriegel clamp bar
260067	Messerführung li. knife guide left
260039	Auslöser trigger
260116	Messerabstreifplatte EZ P 600/700 knife wear plate EZ P600
71777	Ventil 3/2 NW2 M5 mit Rolle valve 3/2 NW2 M5 w. roller
260127	Abstandshalter spacer
75672	Ger. Steckverschr. AG 4 -M5 male straight push in 4 -M5
10015	Scheibe 6,4 DIN 125 washer 6,4 DIN 125
10339	Zylinderschraube M4x35 DIN 84 cyl. screw M4x35 DIN 84
144145	Senkschraube M4x22 DIN 963 counter sunk screw M4x22 DIN 963
18051	Senkschraube M6x18 DIN 963, Klemmtight counter sunk screw M6x18 DIN 963
10029	6kt-Schraube M6X25 DIN 933 Klemmtight hexagon head screw M6X25 DIN 933

**Führung li. EZ P 600 kpl.
guide LH EZ P 600 cpl. (268595)**

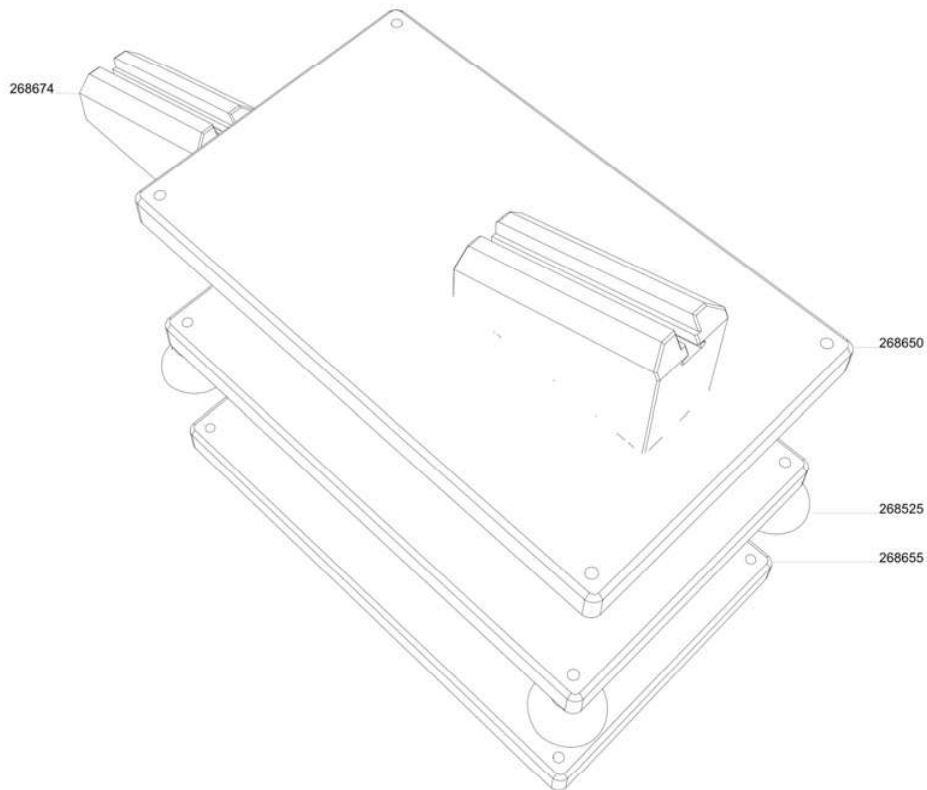


EZ P 600

Führung li. EZ P 600 kpl.
guide LH EZ P 600 cpl. (268595)

Artikelnr.	Bezeichnung
18813	Senkschraube M6x30 DIN 963, Klemmt. counter sunk screw M6x30 DIN 963
22988	Zyl.Schraube M5x12 DIN 6912 cyl. screw M5x12 DIN 6912
10030	6kt-Mutter M6 DIN 934 hexagon nut M6 DIN 934

**Auswahl Maschinenbefestigung
selection machine mounting (280509)**

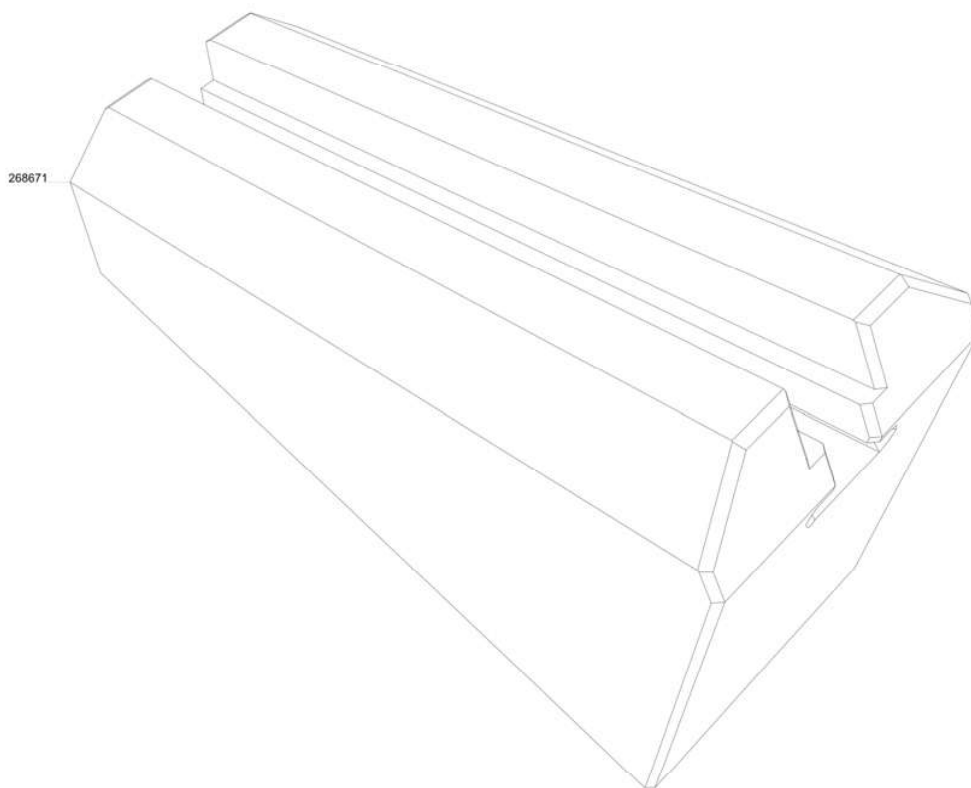


EZ P 600

Auswahl Maschinenbefestigung selection machine mounting (280509)

Artikelnr.	Bezeichnung
268674	Einbau m. Fuß geneigt kpl. inst.kit w. foot addicted cpl.
268676	Einbau m. Fuß gerade kpl. inst.kit w. foot straight cpl.
268650	Grundplatte geneigt kpl. base plate slant cpl.
268655	Grundplatte gerade kpl. base plate straight cpl.
204355	Rollgestell SCD lenkbar kpl roller frame SCD cpl.
268905	Ausleger kpl. extension arm cpl.
260145	Montagestange hz. kpl. mounting rod horizontal cpl.

Einbau m. Fuß geneigt kpl.
inst.kit w. foot addicted cpl. (268674)

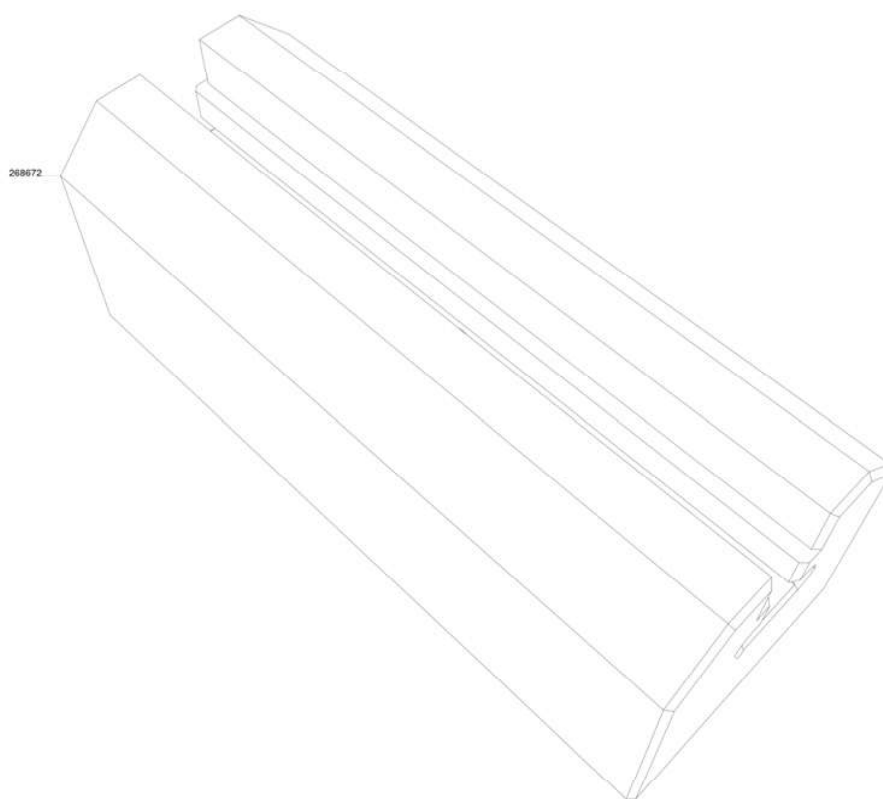


EZ P 600

Einbau m. Fuß geneigt kpl.
inst.kit w. foot addicted cpl. (268674)

Artikelnr.	Bezeichnung
268671	Fuß geneigt foot slant
14048	Gewindestift M10x40 DIN 913 set screw M10x40 DIN 913

Einbau m. Fuß gerade kpl.
inst.kit w. foot straight cpl. (268676)

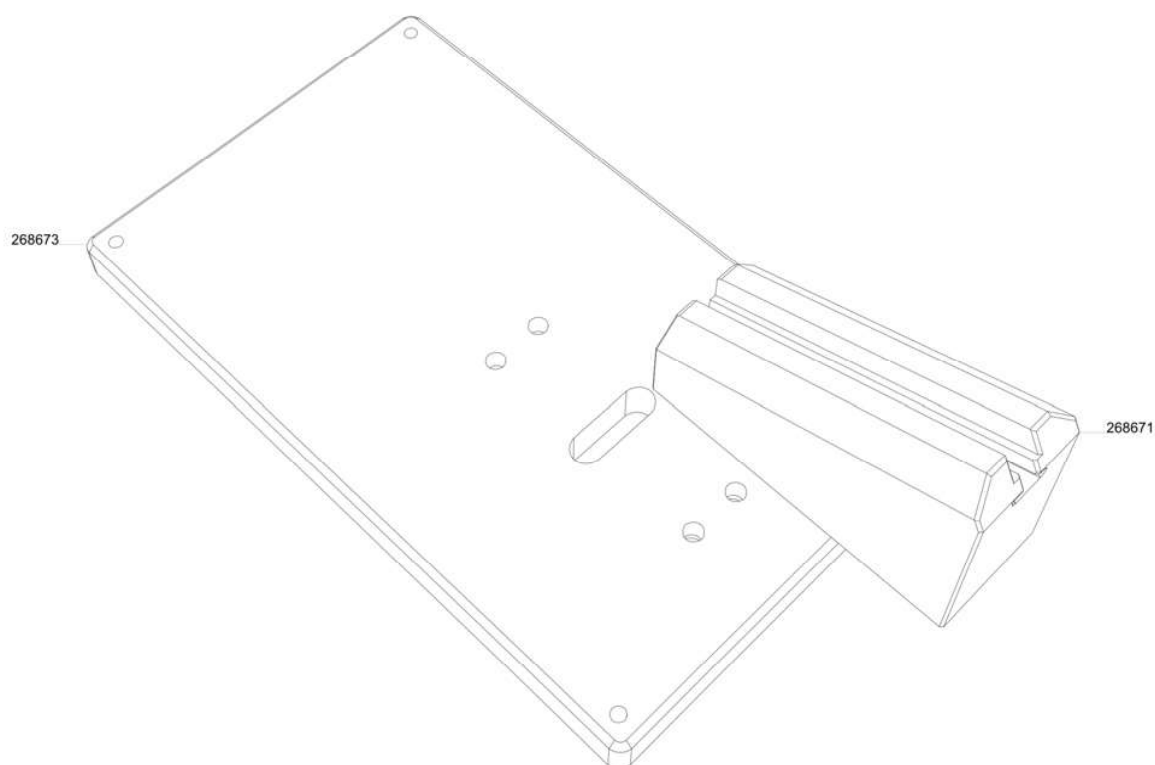


EZ P 600

Einbau m. Fuß gerade kpl.
inst.kit w. foot straight cpl. (268676)

Artikelnr.	Bezeichnung
268672	Fuß gerade foot straight
14048	Gewindestift M10x40 DIN 913 set screw M10x40 DIN 913

Grundplatte geneigt kpl.
base plate slant cpl. (268650)

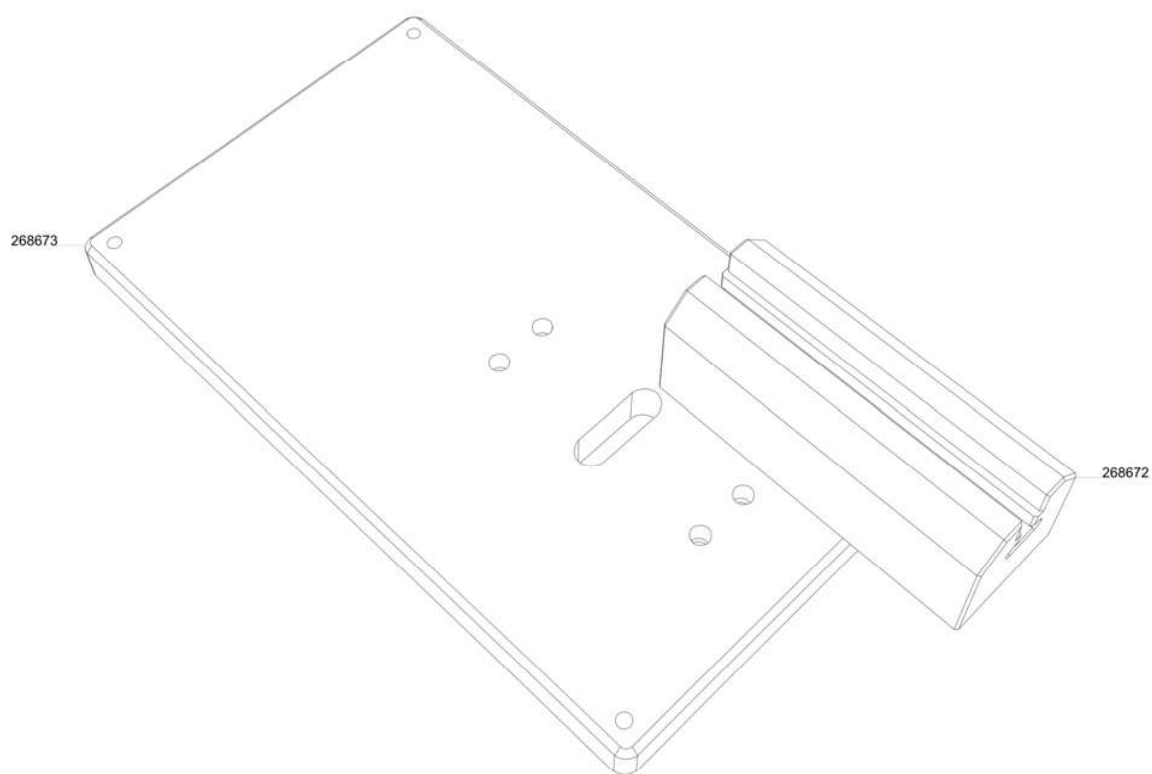


EZ P 600

**Grundplatte geneigt kpl.
base plate slant cpl. (268650)**

Artikelnr.	Bezeichnung
268673	Grundplatte base plate
268671	Fuß geneigt foot slant
14048	Gewindestift M10x40 DIN 913 set screw M10x40 DIN 913
14013	Zylinderschraube M8x25-A2DIN912 cyl. screw M8x25-A2DIN912

**Grundplatte gerade kpl.
base plate straight cpl. (268655)**

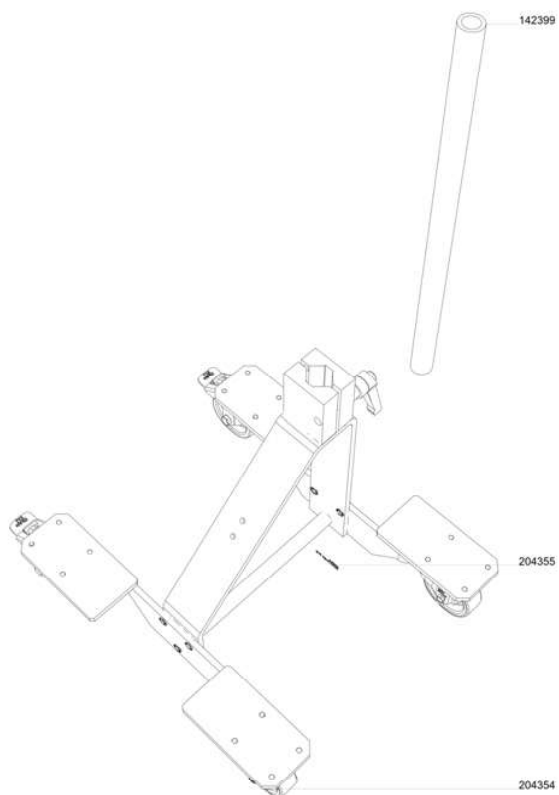


EZ P 600

**Grundplatte gerade kpl.
base plate straight cpl. (268655)**

Artikelnr.	Bezeichnung
268673	Grundplatte base plate
268672	Fuß gerade foot straight
10306	Gewindestift M10x30 DIN 913 set screw M10x30 DIN 913
14013	Zylinderschraube M8x25-A2DIN912 cyl. screw M8x25-A2DIN912

Rollgestell SCD lenkbar kpl
roller frame SCD cpl. (204355)

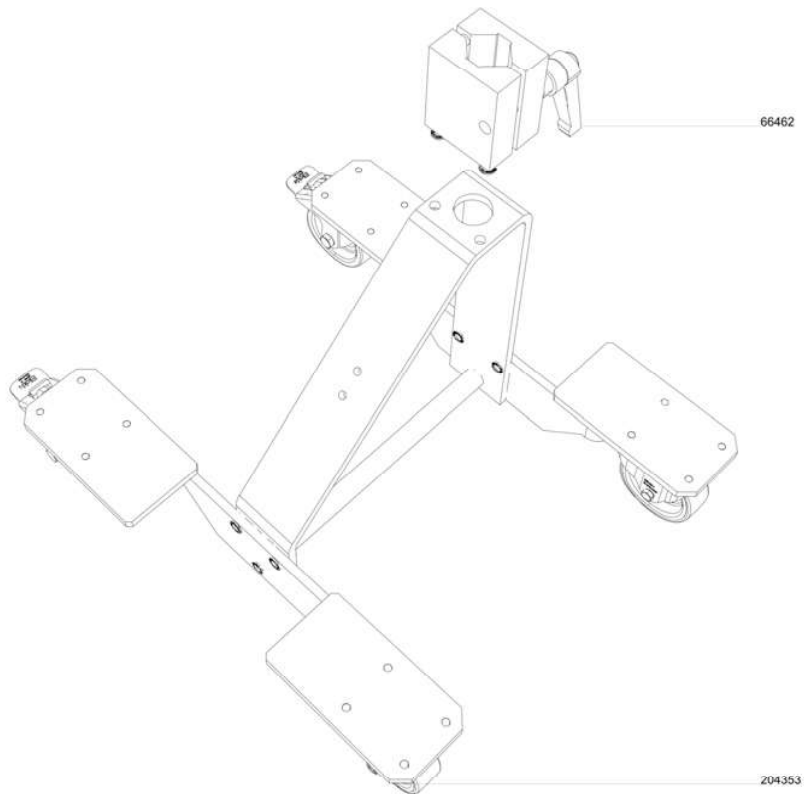


EZ P 600

Rollgestell SCD lenkbar kpl
roller frame SCD cpl. (204355)

Artikelnr.	Bezeichnung
142399	Rohr f. Rollgestell tube f. trolley
204354	Fahrgestell SCD lenkbar kpl. dolly mounted SCD cpl.

**Fahrgestell SCD lenkbar kpl.
dolly mounted SCD cpl. (204354)**

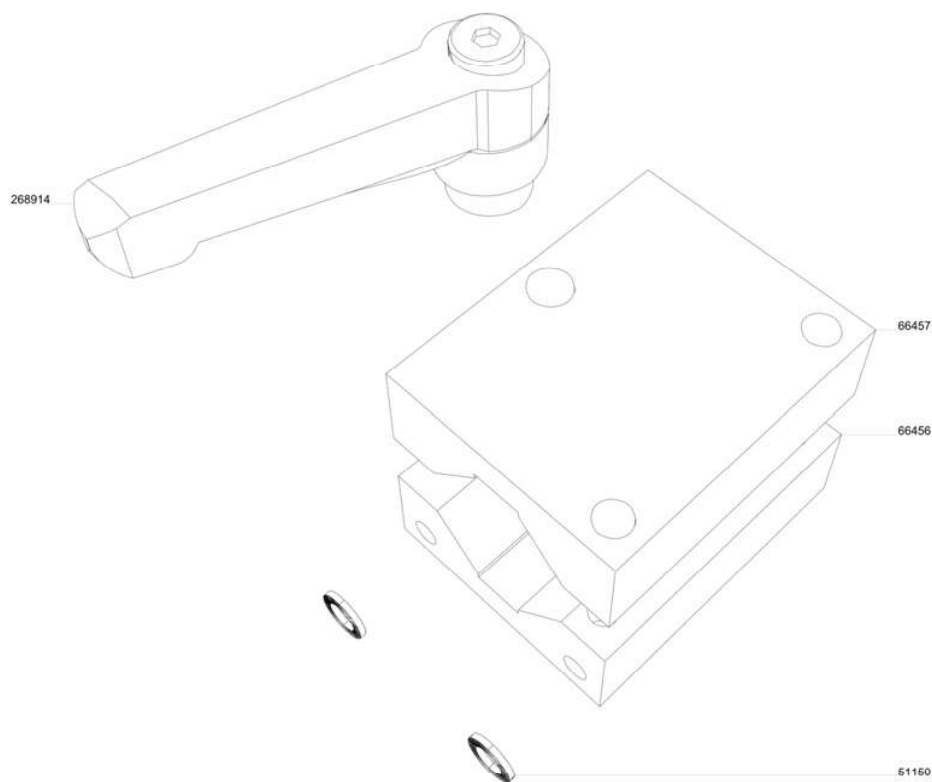


EZ P 600

Fahrgestell SCD lenkbar kpl.
dolly mounted SCD cpl. (204354)

Artikelnr.	Bezeichnung
66462	Klemme kpl. clamp cpl.
204353	Gestell lenkbar kpl. chassis-frame steerable cpl.

Klemme kpl.
clamp cpl. (66462)

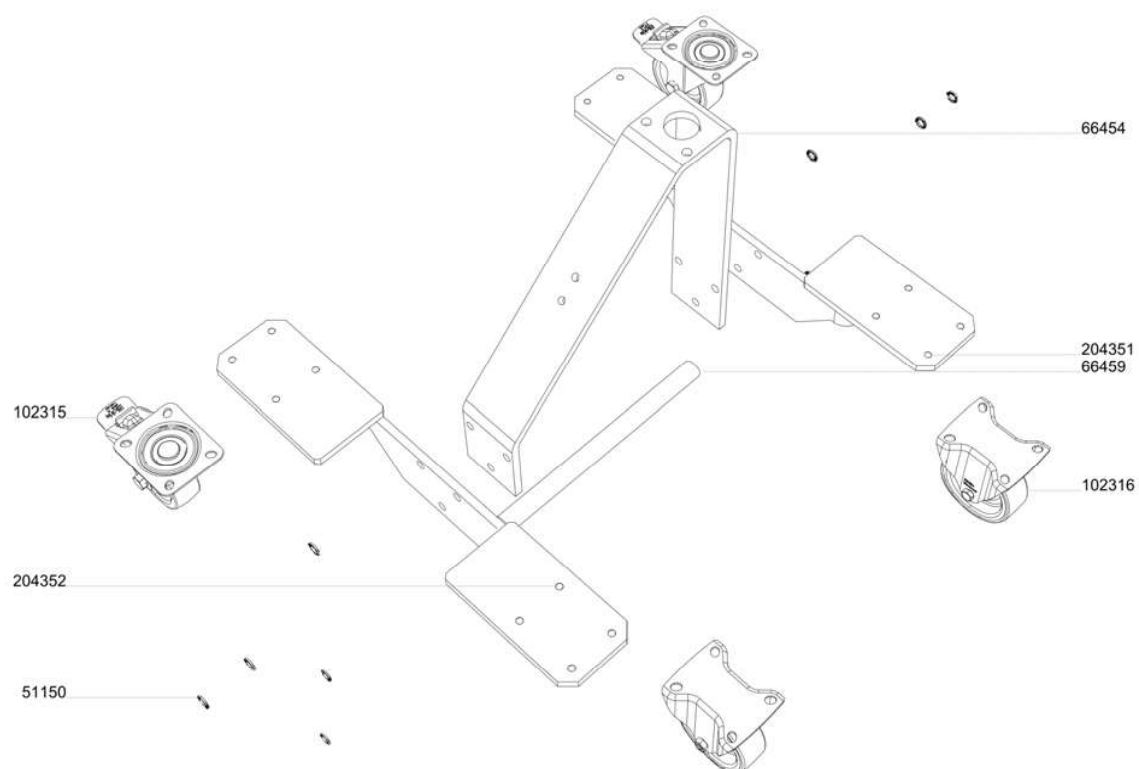


EZ P 600

Klemme kpl.
clamp cpl. (66462)

Artikelnr.	Bezeichnung
66456	Prisma prism
66457	Prisma prism
12101	6kt-Schraube M12x80 DIN 933 hexagon head screw M12x80 DIN 933
268914	Klemmhebel verstellbar M12 clamp handle adjustable M12
17986	6kt-Schraube M10x45 DIN 933 hexagon head screw M10x45 DIN 933
10384	Sechskantschraube M10x25 DIN 933, Klemmt hexagon head screw M10x25 DIN 933
51150	Sicherungsscheibe M10 (2-teilig) lock washer M10 2-part

**Gestell lenkbar kpl.
chassis-frame steerable cpl. (204353)**

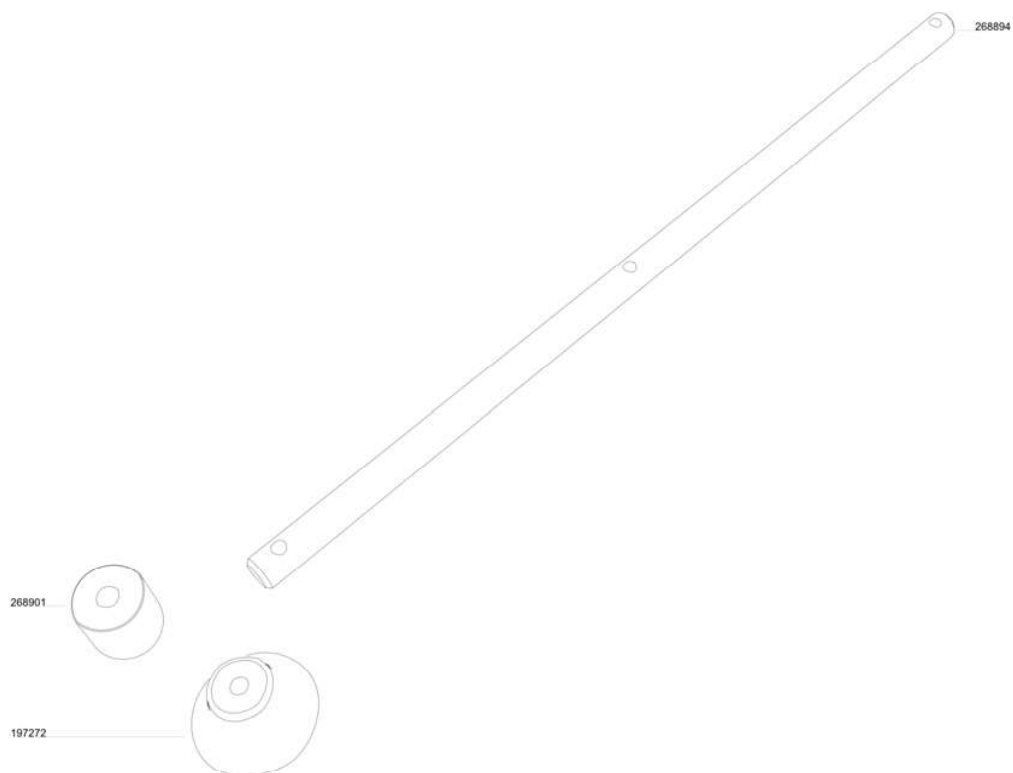


EZ P 600

Gestell lenkbar kpl.
chassis-frame steerable cpl. (204353)

Artikelnr.	Bezeichnung
66454	Bügel bail
66459	Achse axle
204352	Rollenträger li. roller support LH
204351	Rollenträger re. roller support RH
10288	Scheibe 8,4 DIN 125 washer 8,4 DIN 125
12241	6kt-Mutter M8 DIN 934 hexagon nut M8 DIN 934
12418	6kt-Schraube M10X35 DIN 933, Klemmt. hexagon head screw M10x35 DIN 933
14446	Hutmutter M10 acorn cap nut M10
51150	Sicherungsscheibe M10 (2-teilig) lock washer M10 2-part
102315	Lenkrolle ø100 mit Bremse wheel turnable ø100 w. brake
102316	Bockrolle ø100 wheel ø100

**Ausleger kpl.
extension arm cpl. (268905)**

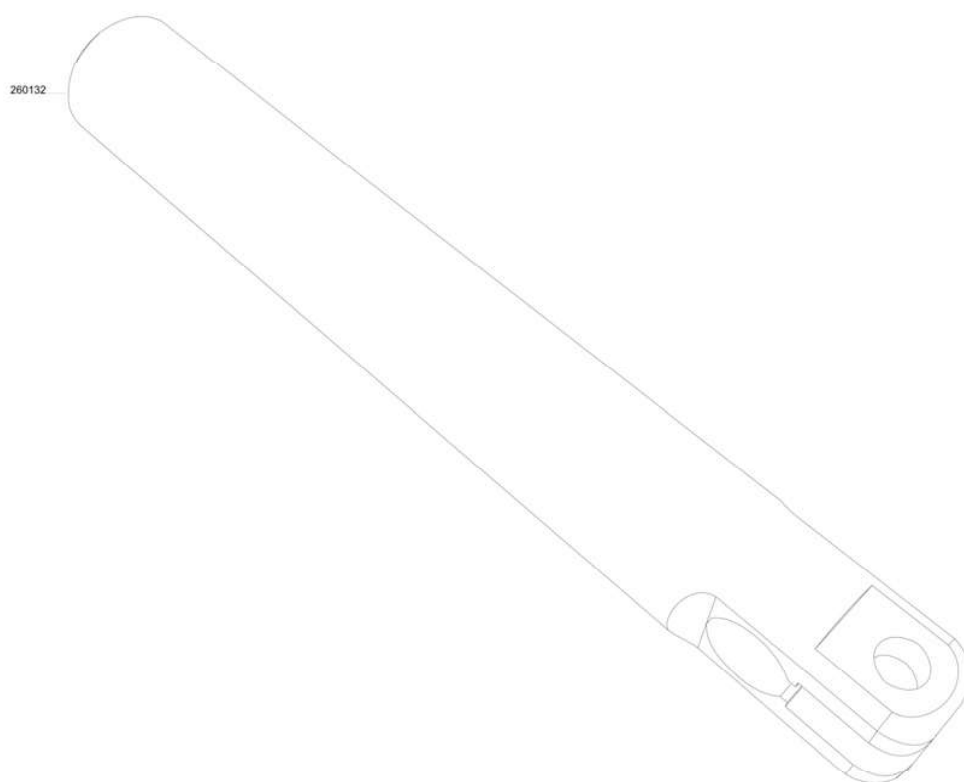


EZ P 600

**Ausleger kpl.
extension arm cpl. (268905)**

Artikelnr.	Bezeichnung
268894	Ausleger extension arm
268901	Hülse bushing
197272	Maschinenfuß M6 mounting foot M6
10703	Zylinderschraube M6x45 DIN 912, Klemmt. cyl. screw M6x45 DIN 912

**Montagestange hz. kpl.
mounting rod horizontal cpl. (260145)**

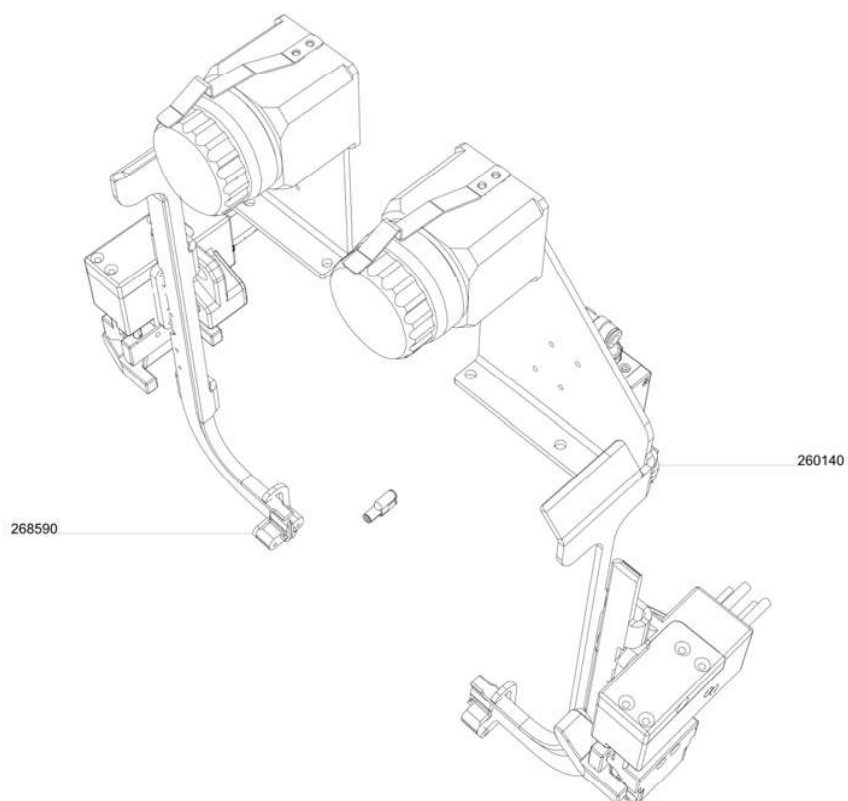


EZ P 600

**Montagegange Hz. kpl.
mounting rod horizontal cpl. (260145)**

Artikelnr.	Bezeichnung
260132	Montagegange Hz. mounting rod horizontal
17987	Sechskantschraube M10x30 DIN 933, Klemmt hexagon head screw M10x30 DIN 933

**Auswahl Clip-Magazine
selection clip-magazine (280510)**

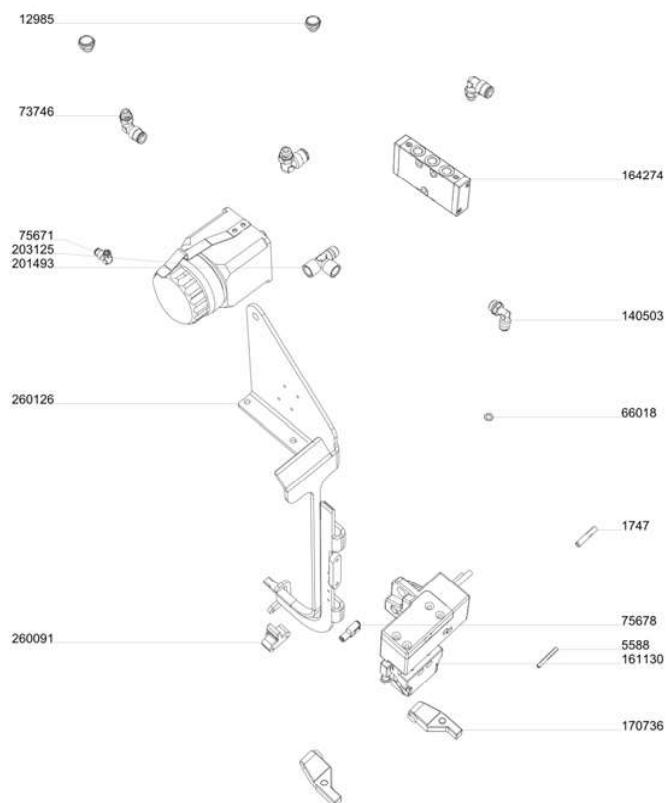


EZ P 600

Auswahl Clip-Magazine selection clip-magazine (280510)

Artikelnr.	Bezeichnung
260140	Clipspulenmagazin re. EZ P 600 kpl. reel magazine RH EZ-P600 cpl.
268590	Clipspulenmagazin li. EZ P600 kpl. reel magazine LH EZ P600 cpl.
268958	Sperrfeder re. retaining spring RH
268959	Sperrfeder li. retaining spring LH

**Clipspulenmagazin re. EZ P 600 kpl.
reel magazine RH EZ-P600 cpl. (260140)**

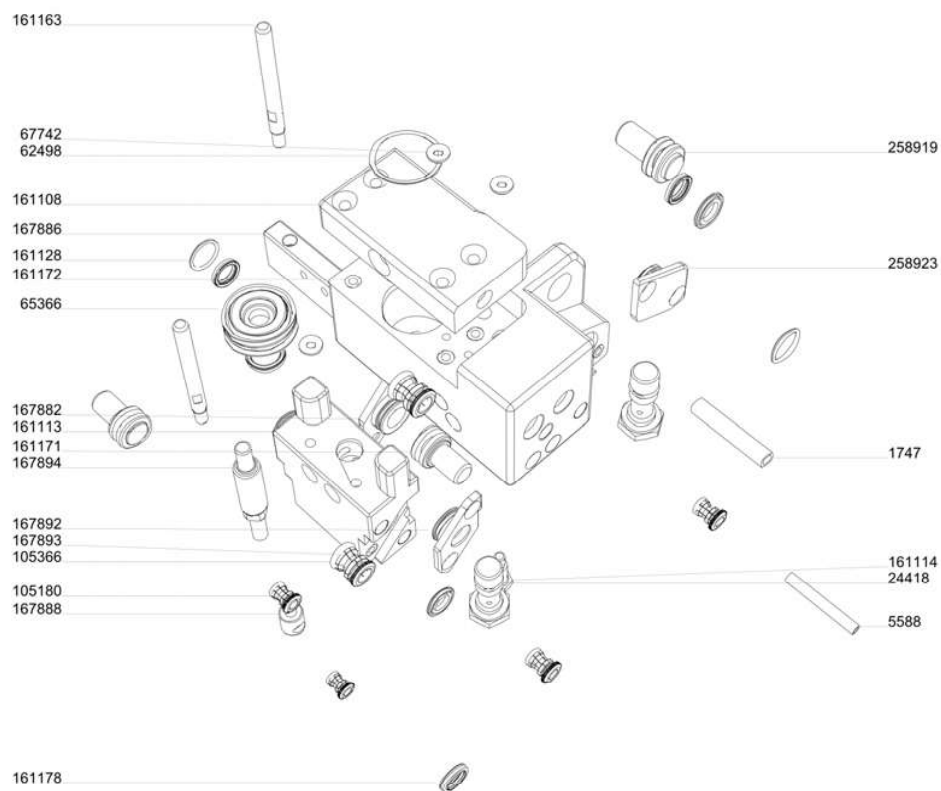


EZ P 600

Clipspulenmagazin re. EZ P 600 kpl.
reel magazine RH EZ-P600 cpl. (260140)

Artikelnr.	Bezeichnung
260126	Führungsblech re. EZ-P clip guide RH EZ-P
260091	Anschlussstück EZ P 600 connection part EZ-P600
161130	Clipantrieb re. S-Clip kpl. S-clip drive right-side cpl.
203125	Spulenaufnahme S-Clip kpl. reel mount S-clip cpl.
170736	Hebel f. S600 kpl. lever f. S600 cpl.
164274	5/2-Wegeventil pneum.federr. Serie TC08 5/2 way valve pneum. series TC08
12985	Schalldämpfer 1/8 silencer 1/8
73746	Winkel-Steckverschr. AG 6-G1/8" male 90° elbow push in 6-G1/8"
140503	Winkel-Steckverschr. AG 6-1/4" male 90° elbow push in 6-1/4"
75671	Winkelverschraubung-Steck 4-M5 elbow connector 4-M5
201493	L Verschraubung IG/AG-G1/4" l fitting male/female-G1/4"
75678	Y-Stück 4 y-connection 4mm
66018	Dichtring M5 sealing ring M5
5588	Schlauch ø 4x0,75 schwarz hose ø 4x0,75 black
1747	Schlauch ø 6x1 schwarz hose ø 6x1 black
67753	6kt-Schraube M4X10 DIN 933 hexagon head screw M4x10 DIN 933
13992	Zylinderschraube M4x16 DIN 912 cyl. screw M4x16 DIN 912
11893	6kt-Schraube M4X20 DIN 933 hexagon head screw M4x20 DIN 933
62521	6kt-Schraube M5x6 DIN 933 hexagon head screw M5x6 DIN 933
62531	6kt-Schraube M5x20 DIN 933, Klemmt. hexagon head screw M5x20 DIN 933
158194	Senkschraube M5x45 DIN 963 counter sunk screw M5x45 DIN 963
11095	Scheibe 5,3 DIN 125 washer 5,3 DIN 125

**Clipantrieb re. S-Clip kpl.
S-clip drive right-side cpl. (161130)**

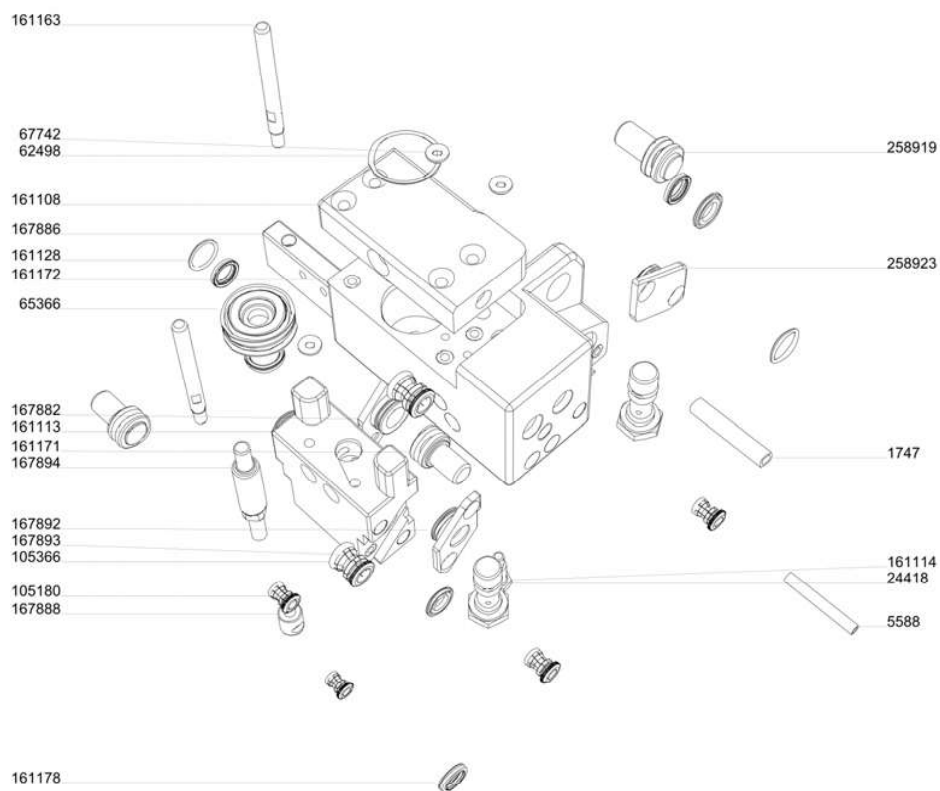


EZ P 600

Clipantrieb re. S-Clip kpl. S-clip drive right-side cpl. (161130)

Artikelnr.	Bezeichnung
161172	Gehäuse Clipantrieb re. housing clip drive right-side
161108	Deckel re. d=25 cover right d=25
161114	Ansatzschraube M5 shoulder screw M5
167888	Gewindestück M6 threaded block M6
167886	Brücke bridge
161163	Führungsstange guide rail
258923	Deckel d=16 re. cover d=16 RH
258919	Kolben D=16 L=26,1 piston D=16 L=24,1
161171	Kolben D=16 piston D=16
65366	Kolben D=25X9 mit beidseitiger Dämpfung piston D=25x9 double sided damping
161178	Dicht-Abstreifring 10x14x3,7 gasket wiper ring 10x14x3,7
62498	O-Ring 22x1,5 O-ring 22x1.5
67742	O-Ring OR 3x2,4 O-ring OR 3x2,4
18743	6kt-Schraube M5X25 DIN 933, Klemmt. hexagon head screw M5x25 DIN 933
13872	6kt-Mutter M6 DIN 439 hexagon nut M6 DIN 439
167894	Kolbenstange d=10 piston rod d=10
48528	6kt-Mutter M6 DIN 985 hexagon nut M6 DIN 985
18017	Senkschraube M4x20 DIN 963 counter sunk screw M4x20 DIN 963
18030	Senkschraube M4x10 DIN 963 counter sunk screw M4x10 DIN 963
14272	Zyl.Schraube M5x30 DIN 6912 cyl. screw M5x30 DIN 6912
161113	Kolbendichtung PZ ø16 piston seal PZ ø16
161128	O-Ring 13x1,5 O-ring 13x1,5

**Clipantrieb re. S-Clip kpl.
S-clip drive right-side cpl. (161130)**

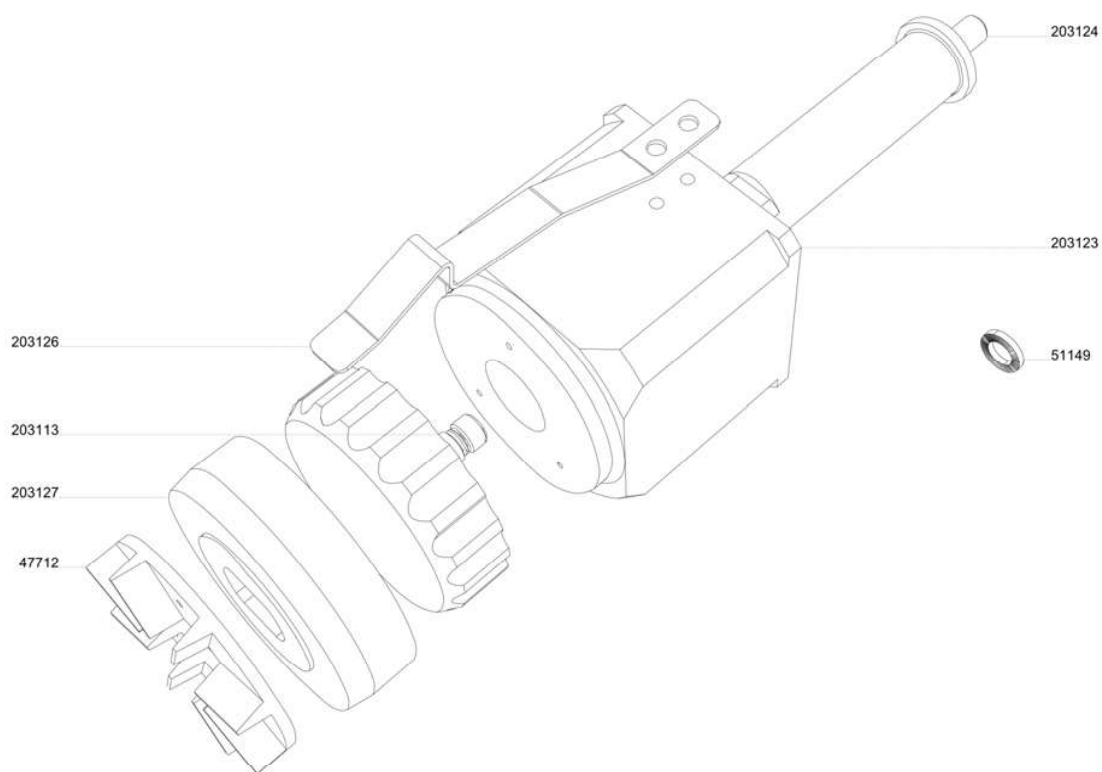


EZ P 600

**Clipantrieb re. S-Clip kpl.
S-clip drive right-side cpl. (161130)**

Artikelnr.	Bezeichnung
11095	Scheibe 5,3 DIN 125 washer 5,3 DIN 125
5588	Schlauch ø 4x0,75 schwarz hose ø 4x0,75 black
24418	Drosselrückschlagventil 1/8 Abluft flow control 1/8 exhaust air
152739	Senkschraube M5x50 DIN 963 counter sunk screw M5x50 DIN 963
167893	Gehäuse rechts housing right
167882	Deckel hi. cover back-side
167892	Deckel vorne cover front side
1747	Schlauch ø 6x1 schwarz hose ø 6x1 black

**Spulenaufnahme S-Clip kpl.
reel mount S-clip cpl. (203125)**

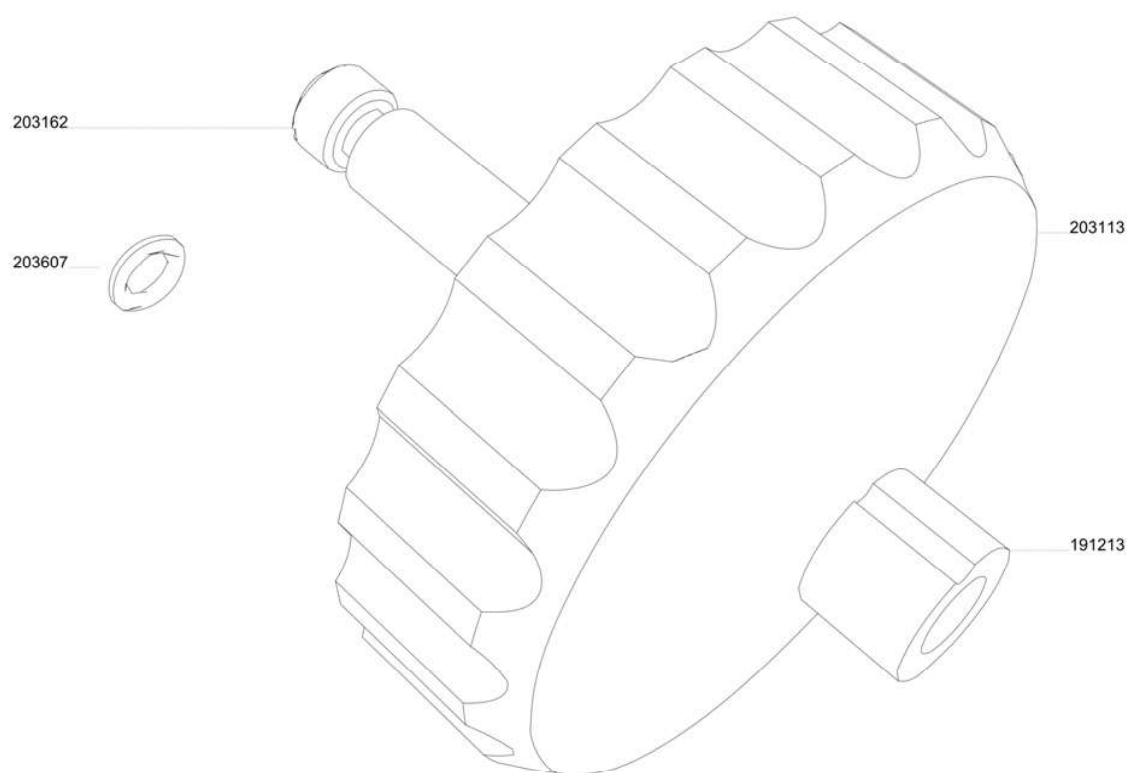


EZ P 600

**Spulenaufnahme S-Clip kpl.
reel mount S-clip cpl. (203125)**

Artikelnr.	Bezeichnung
203124	Achse axle
203123	Aufnahme support
203126	Feder spring
67753	6kt-Schraube M4X10 DIN 933 hexagon head screw M4x10 DIN 933
51149	Sicherungsscheibe M8 (2-teilig) lock washer M8 2-parts
14445	Hutmutter M8 DIN1587 acorn cap nut M8 DIN1587
47712	Bremsscheibe brake disc
203127	Bremsendeckel brake cover
203113	Bremskraftverstellmutter kpl. brake force adjustment cpl.
49060	Halbrundkerbnagel 2X8 DIN 1476 semi-round notch nail 2x8 DIN 1476

**Bremskraftverstellmutter kpl.
brake force adjustment cpl. (203113)**

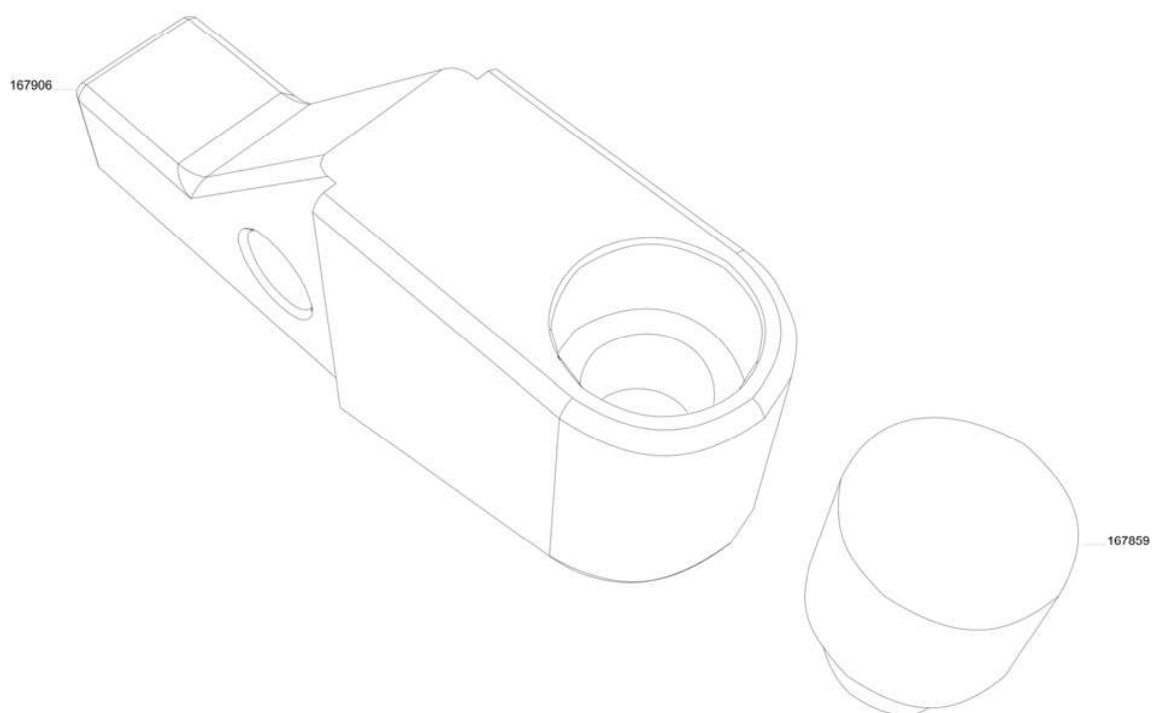


EZ P 600

Bremskraftverstellmutter kpl.
brake force adjustment cpl. (203113)

Artikelnr.	Bezeichnung
203607	O-Ring 4x1,5 O-ring 4x1,5

Hebel f. S600 kpl.
lever f. S600 cpl. (170736)

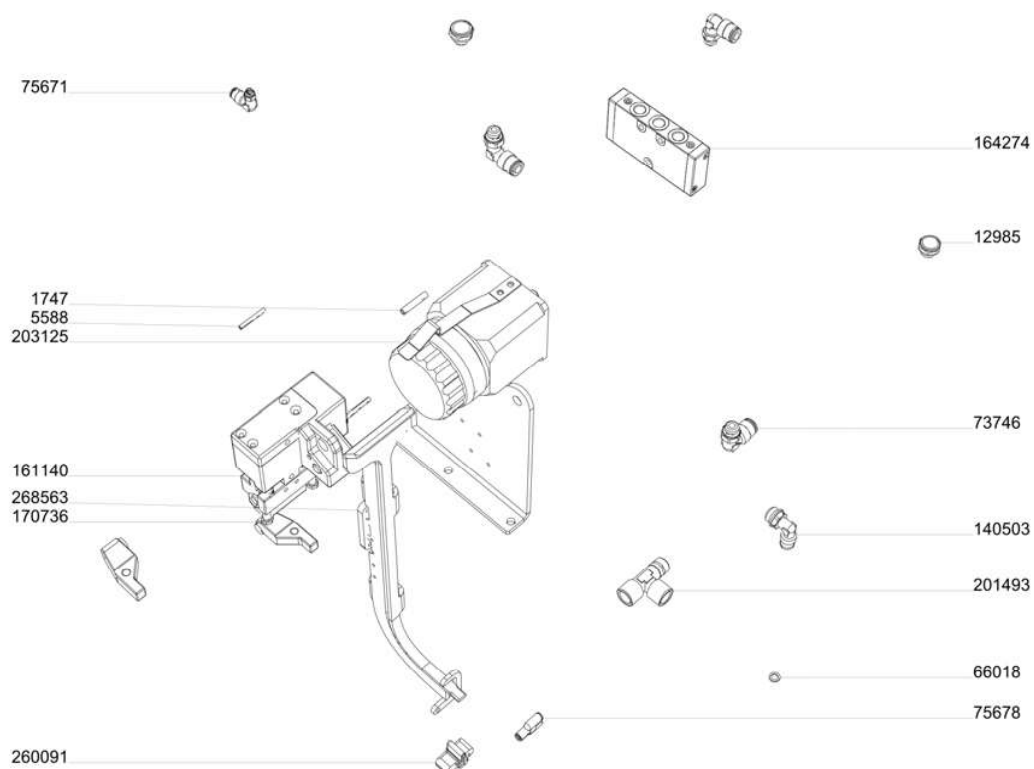


EZ P 600

Hebel f. S600 kpl.
lever f. S600 cpl. (170736)

Artikelnr.	Bezeichnung
167906	Hebel f. S600 lever f. S600
167859	Puffer cushioning disc

**Clipspulenmagazin li. EZ P600 kpl.
reel magazine LH EZ P600 cpl. (268590)**

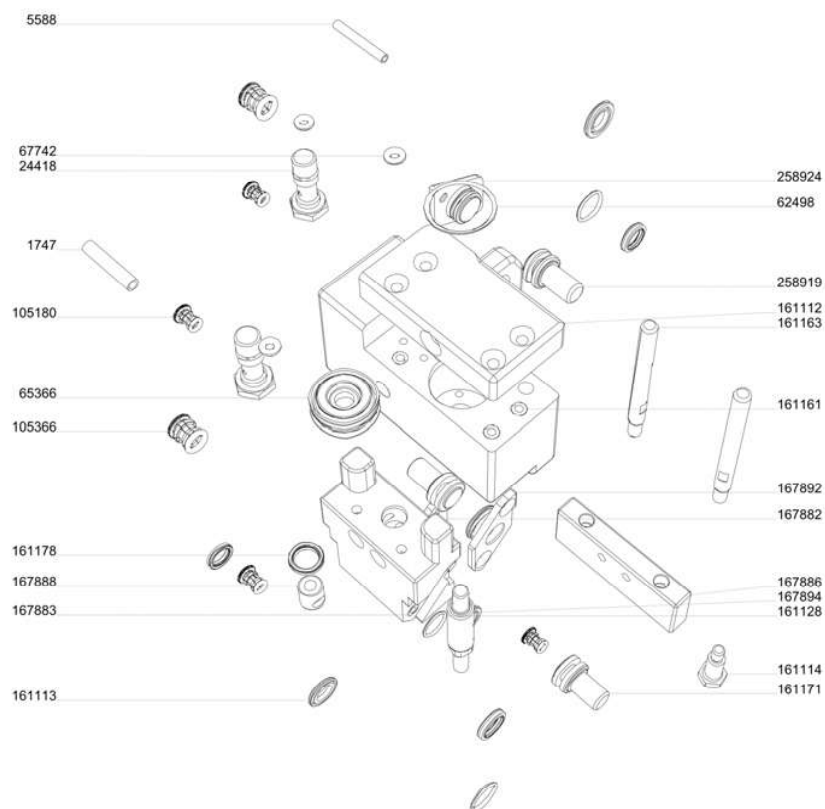


EZ P 600

Clipspulenmagazin li. EZ P600 kpl.
reel magazine LH EZ P600 cpl. (268590)

Artikelnr.	Bezeichnung
268563	Führungsblech li. EZ-P clip guide LH EZ-P
260091	Anschlussstück EZ P 600 connection part EZ-P600
161140	Clipantrieb li. S-Clip kpl. S-clip drive left-side cpl.
203125	Spulenaufnahme S-Clip kpl. reel mount S-clip cpl.
170736	Hebel f. S600 kpl. lever f. S600 cpl.
164274	5/2-Wegeventil pneum.federr. Serie TC08 5/2 way valve pneum. series TC08
12985	Schalldämpfer 1/8 silencer 1/8
73746	Winkel-Steckverschr. AG 6-G1/8" male 90° elbow push in 6-G1/8"
140503	Winkel-Steckverschr. AG 6-1/4" male 90° elbow push in 6-1/4"
75671	Winkelverschraubung-Steck 4-M5 elbow connector 4-M5
201493	L Verschraubung IG/AG-G1/4" l fitting male/female-G1/4"
75678	Y-Stück 4 y-connection 4mm
66018	Dichtring M5 sealing ring M5
5588	Schlauch ø 4x0,75 schwarz hose ø 4x0,75 black
1747	Schlauch ø 6x1 schwarz hose ø 6x1 black
67753	6kt-Schraube M4X10 DIN 933 hexagon head screw M4x10 DIN 933
13992	Zylinderschraube M4x16 DIN 912 cyl. screw M4x16 DIN 912
11893	6kt-Schraube M4X20 DIN 933 hexagon head screw M4x20 DIN 933
62521	6kt-Schraube M5x6 DIN 933 hexagon head screw M5x6 DIN 933
62531	6kt-Schraube M5x20 DIN 933, Klemmt. hexagon head screw M5x20 DIN 933
158194	Senkschraube M5x45 DIN 963 counter sunk screw M5x45 DIN 963
11095	Scheibe 5,3 DIN 125 washer 5,3 DIN 125

**Clipantrieb li. S-Clip kpl.
S-clip drive left-side cpl. (161140)**

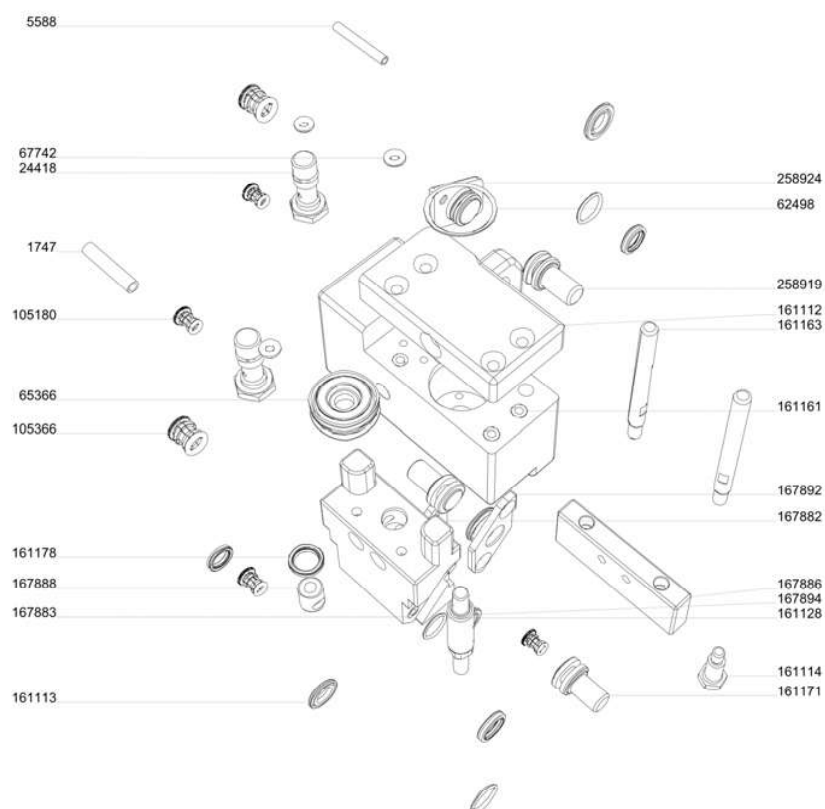


EZ P 600

Clipantrieb li. S-Clip kpl. S-clip drive left-side cpl. (161140)

Artikelnr.	Bezeichnung
161161	Gehäuse Clipantrieb li. housing clip drive left-side
161112	Deckel li. d=25 cover left d=25
161114	Ansatzschraube M5 shoulder screw M5
167888	Gewindestück M6 threaded block M6
167886	Brücke bridge
161163	Führungsstange guide rail
258924	Deckel d=16 li. cover d=16 LH
258919	Kolben D=16 L=26,1 piston D=16 L=24,1
161171	Kolben D=16 piston D=16
65366	Kolben D=25X9 mit beidseitiger Dämpfung piston D=25x9 double sided damping
161178	Dicht-Abstreifring 10x14x3,7 gasket wiper ring 10x14x3,7
62498	O-Ring 22x1,5 O-ring 22x1.5
67742	O-Ring OR 3x2,4 O-ring OR 3x2,4
18743	6kt-Schraube M5X25 DIN 933, Klemmt. hexagon head screw M5x25 DIN 933
13872	6kt-Mutter M6 DIN 439 hexagon nut M6 DIN 439
167894	Kolbenstange d=10 piston rod d=10
48528	6kt-Mutter M6 DIN 985 hexagon nut M6 DIN 985
18017	Senkschraube M4x20 DIN 963 counter sunk screw M4x20 DIN 963
18030	Senkschraube M4x10 DIN 963 counter sunk screw M4x10 DIN 963
14272	Zyl.Schraube M5x30 DIN 6912 cyl. screw M5x30 DIN 6912
161113	Kolbendichtung PZ ø16 piston seal PZ ø16
161128	O-Ring 13x1,5 O-ring 13x1,5

**Clipantrieb li. S-Clip kpl.
S-clip drive left-side cpl. (161140)**

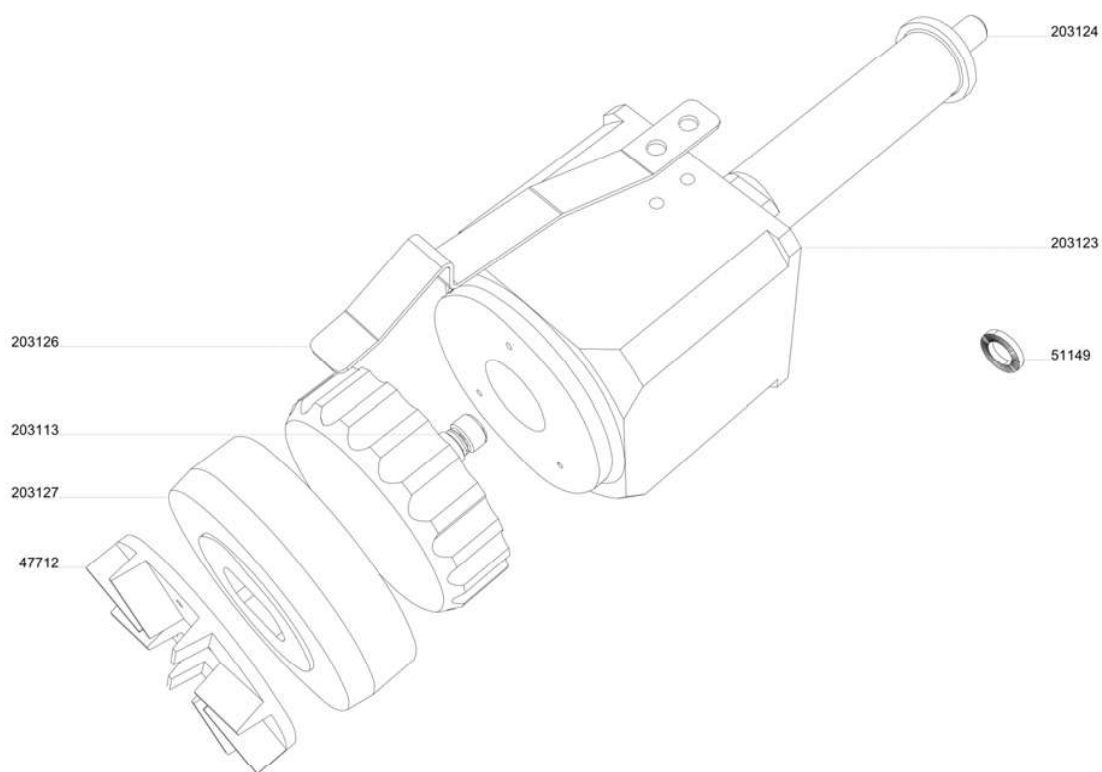


EZ P 600

Clipantrieb li. S-Clip kpl.
S-clip drive left-side cpl. (161140)

Artikelnr.	Bezeichnung
11095	Scheibe 5,3 DIN 125 washer 5,3 DIN 125
5588	Schlauch ø 4x0,75 schwarz hose ø 4x0,75 black
24418	Drosselrückschlagventil 1/8 Abluft flow control 1/8 exhaust air
152739	Senkschraube M5x50 DIN 963 counter sunk screw M5x50 DIN 963
167883	Gehäuse links housing left
167882	Deckel hi. cover back-side
167892	Deckel vorne cover front side
1747	Schlauch ø 6x1 schwarz hose ø 6x1 black

**Spulenaufnahme S-Clip kpl.
reel mount S-clip cpl. (203125)**

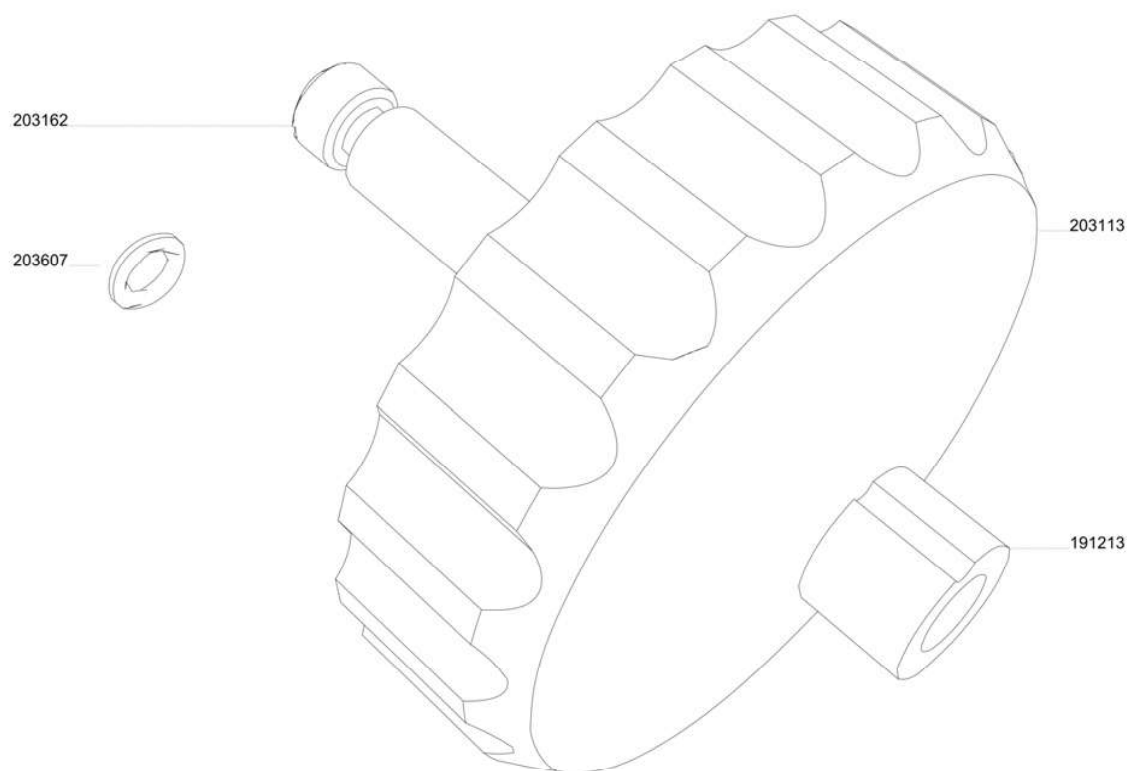


EZ P 600

**Spulenaufnahme S-Clip kpl.
reel mount S-clip cpl. (203125)**

Artikelnr.	Bezeichnung
203124	Achse axle
203123	Aufnahme support
203126	Feder spring
67753	6kt-Schraube M4X10 DIN 933 hexagon head screw M4x10 DIN 933
51149	Sicherungsscheibe M8 (2-teilig) lock washer M8 2-parts
14445	Hutmutter M8 DIN1587 acorn cap nut M8 DIN1587
47712	Bremsscheibe brake disc
203127	Bremsendeckel brake cover
203113	Bremskraftverstellmutter kpl. brake force adjustment cpl.
49060	Halbrundkerbnagel 2X8 DIN 1476 semi-round notch nail 2x8 DIN 1476

**Bremskraftverstellmutter kpl.
brake force adjustment cpl. (203113)**

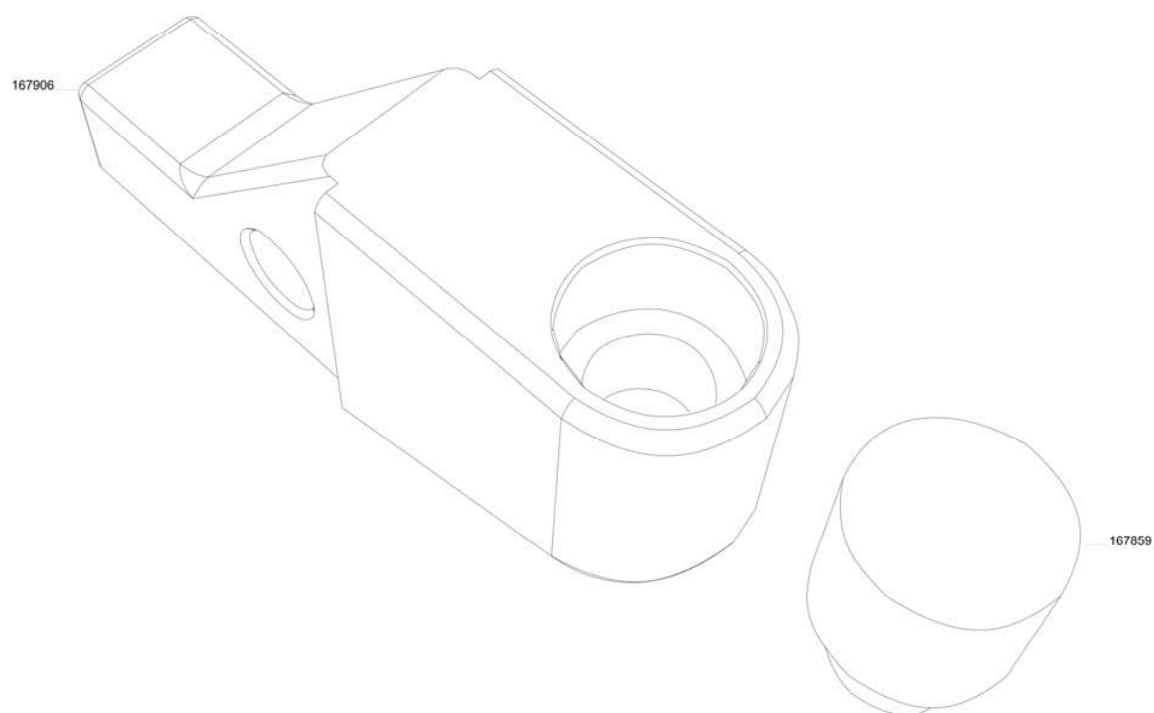


EZ P 600

**Bremskraftverstellmutter kpl.
brake force adjustment cpl. (203113)**

Artikelnr.	Bezeichnung
203607	O-Ring 4x1,5 O-ring 4x1,5

Hebel f. S600 kpl.
lever f. S600 cpl. (170736)

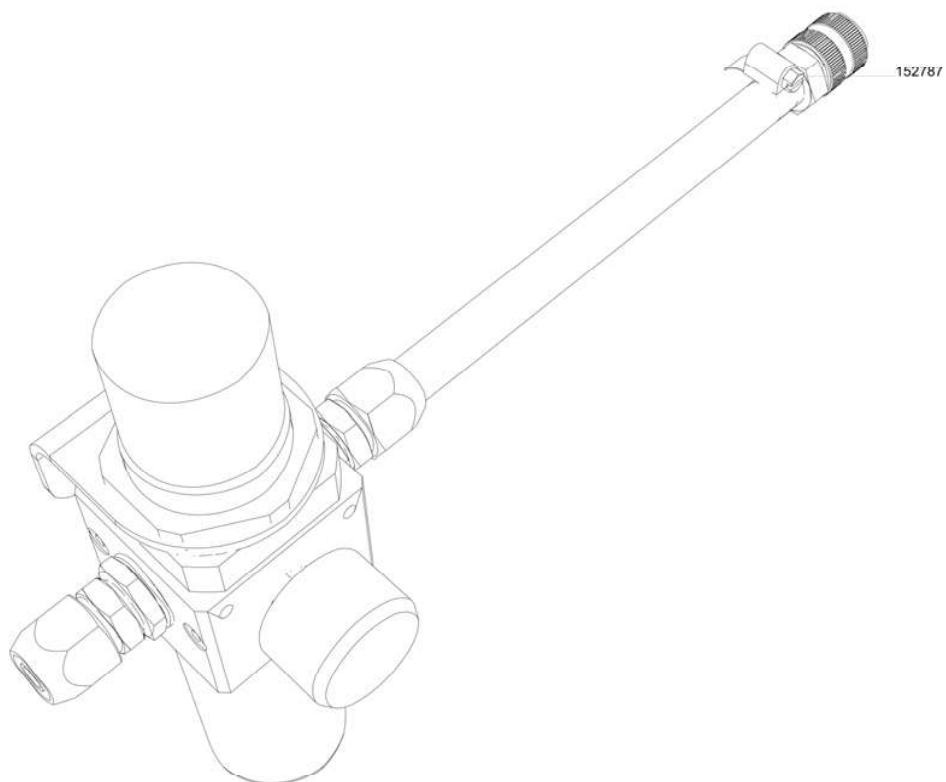


EZ P 600

Hebel f. S600 kpl.
lever f. S600 cpl. (170736)

Artikelnr.	Bezeichnung
167906	Hebel f. S600 lever f. S600
167859	Puffer cushioning disc

**Auswahl Option
selection option (280511)**

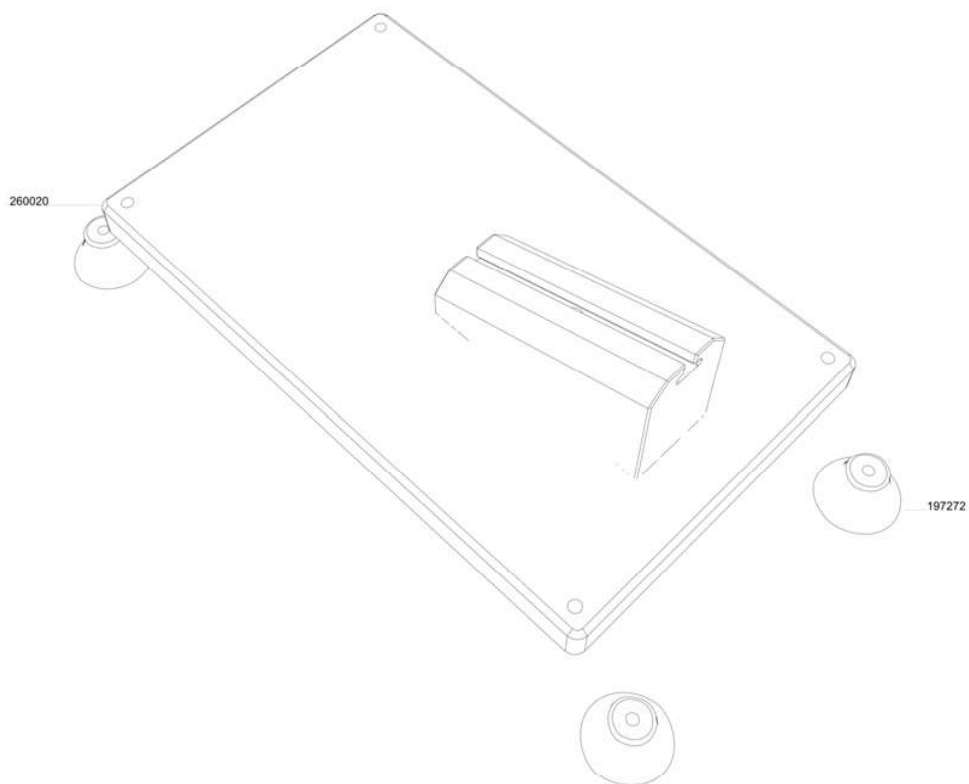


EZ P 600

Auswahl Option selection option (280511)

Artikelnr.	Bezeichnung
268525	Anbau Maschinenfüße kpl. inst.kit mounting foot cpl.
260131	Kreuzklemme kpl. cross clamp cpl.
152787	Wartungseinheit kpl. (klein) regulator-lubricator cpl. (small unit)
150085	Werkzeug KM tool kit KM
204360	Ablagetisch kpl. delivery table cpl.

**Anbau Maschinenfüße kpl.
inst.kit mounting foot cpl. (268525)**

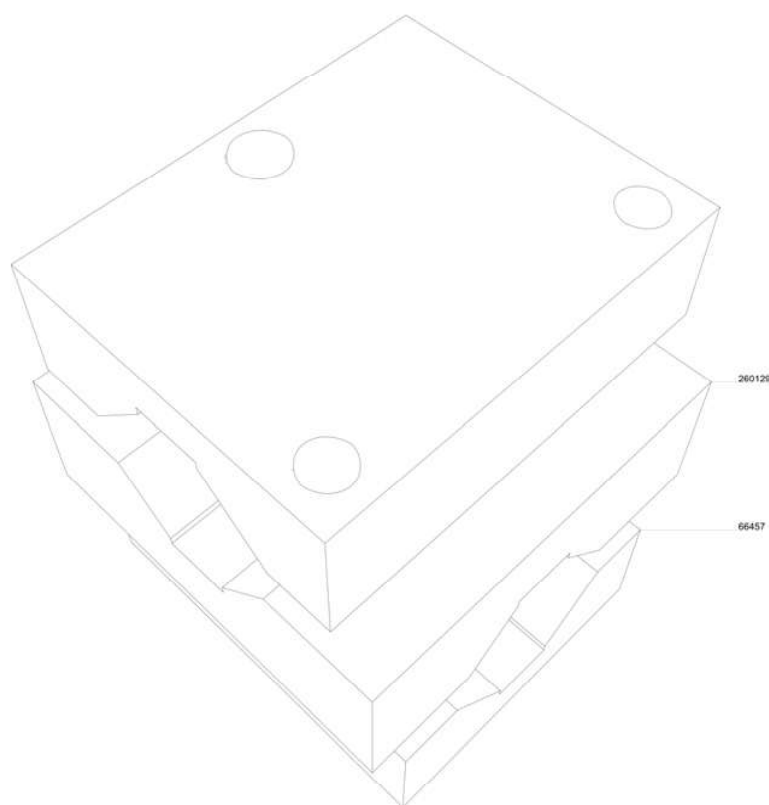


EZ P 600

**Anbau Maschinenfüße kpl.
inst.kit mounting foot cpl. (268525)**

Artikelnr.	Bezeichnung
197272	Maschinenfuß M6 mounting foot M6
10015	Scheibe 6,4 DIN 125 washer 6,4 DIN 125
10703	Zylinderschraube M6x45 DIN 912, Klemmt. cyl. screw M6x45 DIN 912
11517	Hutmutter M6 DIN 1587 acorn cap nut M6 DIN 1587

**Kreuzklemme kpl.
cross clamp cpl. (260131)**

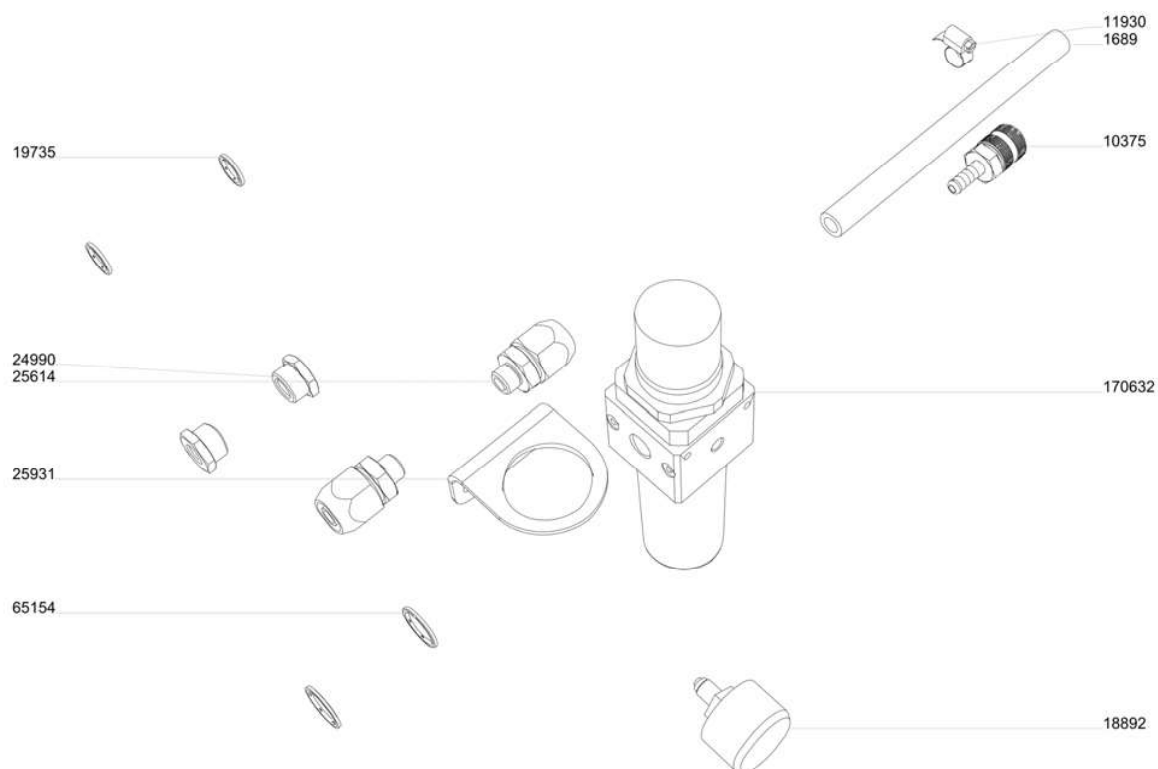


EZ P 600

Kreuzklemme kpl.
cross clamp cpl. (260131)

Artikelnr.	Bezeichnung
260129	Kreuzprisma cross clamp block
66457	Prisma prism
17986	6kt-Schraube M10x45 DIN 933 hexagon head screw M10x45 DIN 933
14127	6kt-Schraube M12X50 DIN 933 hexagon head screw M12x50 DIN 933

Wartungseinheit kpl. (klein)
regulator-lubricator cpl. (small unit) (152787)



EZ P 600

Wartungseinheit kpl. (klein)
regulator-lubricator cpl. (small unit) (152787)

Artikelnr.	Bezeichnung
19735	Dichtring 1/4" KST. sealing ring 1/4 inch synth.
170632	Druckregler 1/2" 0,5-10 bar, sek-entl pressure regulator 1/2" 0,5-10 bar, sek-
25931	Haltewinkel bracket
25614	Ger. Schnellverschr. AG 16 -1/4" male straight quick 16 -1/4"
10375	Kupplung LW8 pneum. clutch LW8 pneum.
1689	Schlauch 10/16 hose 10/16
11930	Schlauchschelle 15/9 hose clamp 15/9
24990	Reduzierschraubung-G1/4"/G1/2" reducing threaded fitting-G1/4"/G1/2"
65154	Dichtring 1/2 KST sealing ring 1/2 KST
18892	Manometer R1/8" (ø40) pressure-gauge R 1/8inch (ø40)

Werkzeug KM
tool kit KM (150085)



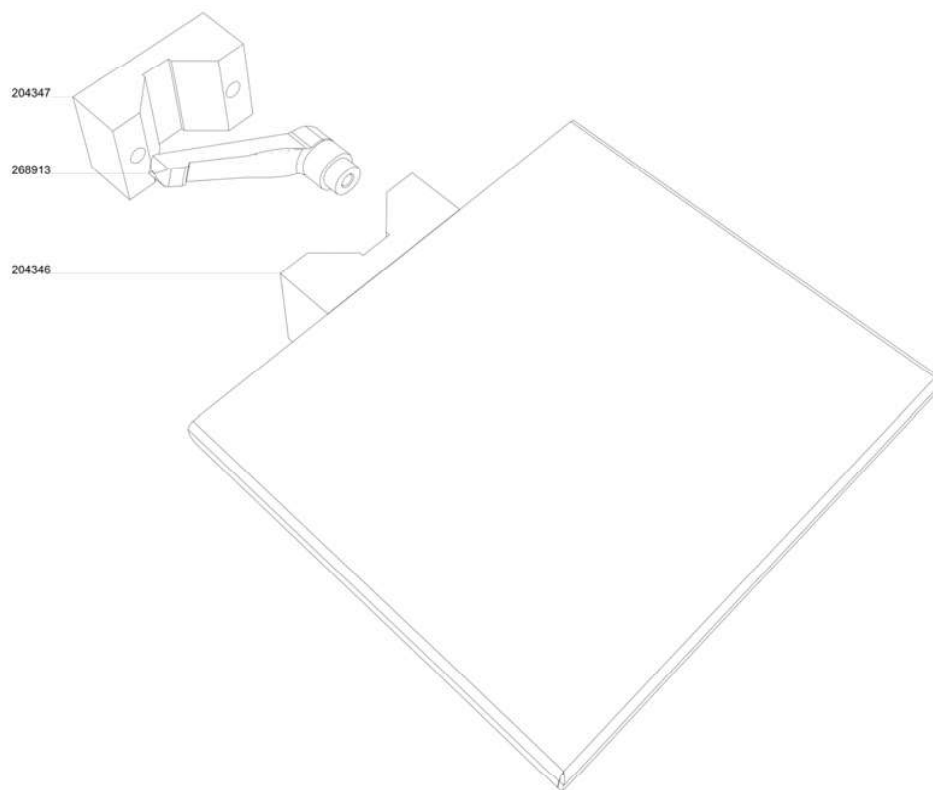
150085

EZ P 600

Werkzeug KM tool kit KM (150085)

Artikelnr.	Bezeichnung
10079	Werkzeugtasche Poly-clip tool-bag Poly-clip
10066	Schraubendreher gerade screw driver straight
12444	Maulschlüssel 7mm open-jawed spanner 7mm
11345	Doppelmaulschlüssel 8x9 double open spanner 8x9
13301	Doppelmaulschlüssel 10x13 double open spanner 10x13
13300	Doppelmaulschlüssel 17x19 double open spanner 17x19
10822	Steckschlüssel 4 socket wrench 4
10067	6kt-Steckschlüssel 5mm hexagon socket wrench 5mm
63315	Rohrsteckschlüssel 8x10 socket wrench 8x10
11581	Stechahle awl
13302	Doppelmaulschlüssel 12x14 double open spanner 12x14

**Ablagetisch kpl.
delivery table cpl. (204360)**



EZ P 600

**Ablagetisch kpl.
delivery table cpl. (204360)**

Artikelnr.	Bezeichnung
204346	Ablagetisch delivery table
204347	Prisma prism
64195	6kt-Schraube M8X45 DIN 933, Klemmt. hexagon head screw M8x45 DIN 933
14120	6kt-Schraube M8X70 DIN 933 hexagon head screw M8x70 DIN 933
268913	Klemmhebel verstellbar M8 clamp handle adjustable M8



Poly-clip System GmbH & Co. KG

1 Sicherheitshinweise

1.1 Einführende Hinweise

Diese Poly-clip-Maschine ist nach dem heutigen Stand der Regeln der Technik und den geltenden Unfallverhütungsvorschriften gebaut.

Von dieser Maschine können aber

- Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter ausgehen,
- Beeinträchtigungen der Maschinenarbeit und weiterer Sachwerte des Anwenders drohen, wenn die Maschine
 - von nicht unterwiesenen/ geschulten Personen bedient oder gewartet wird
 - und/oder unsachgemäß oder zu nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch eingesetzt wird.

Hinweis

Jede Person, die mit der Inbetriebnahme, Bedienung, Pflege, Wartung und Reparatur dieser Maschine beauftragt wird, muss vorher die Betriebsanleitung, besonders das Kapitel Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben.

Es müssen außerdem die allgemeingültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden.

1.1.1 Warnhinweise in dieser Anleitung

In dieser Anleitung finden Sie Warnhinweise vor Handlungsschritten, die Gefahren mit sich bringen können. Hier wird erklärt, wie ein Warnhinweis aufgebaut ist und was er bedeutet.

1.1.1.1 Warnzeichen

Im Folgenden wird das Warnzeichen dargestellt. Warnhinweise mit diesem Zeichen warnen vor Verletzungsgefahren bis hin zum Tod. Beachten Sie diese Hinweise unbedingt, um Gefahren zu vermeiden.



1.1.1.2 Gefahrstufen

Das Warnzeichen in Verbindung mit einem Signalwort steht jeweils für eine bestimmte Gefahrstufe:

Warnzeichen und Signalwort	Bedeutung	Wahrscheinlichkeit
GEFAHR 	Wenn die Gefahr nicht gemieden wird, sind Tod oder schwere Verletzungen (irreversibel) die Folge.	Steht unmittelbar bevor
WARNUNG 	Wenn die Gefahr nicht gemieden wird, können Tod oder schwere Verletzungen (irreversibel) die Folge sein.	Möglicherweise
VORSICHT 	Wenn die Gefahr nicht gemieden wird, können mittlere oder leichte Verletzungen (reversibel) und evtl. Sachschäden die Folge sein.	Möglicherweise
ACHTUNG	Wenn die Gefahr nicht gemieden wird, können Sachschäden die Folge sein.	Möglicherweise

Beispiel für einen Warnhinweis:

VORSICHT: Schnittgefahr beim Wechseln des Trennmessers

Beim Wechseln des Trennmessers ohne Schutzhandschuhe könnten Sie sich Verletzungen zuziehen.

- Verwenden Sie beim Wechseln des Trennmessers schnitthemmende Schutzhandschuhe.

1.2 Verwendung und Gebrauch dieser Maschine

1.2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Einzelclipmaschine ist zum Verschließen und Portionieren von Beuteln, Schlauchverpackungen oder Netzen einsetzbar.

Die Maschine ist nur für den gewerblichen Gebrauch und nicht für den privaten Gebrauch bestimmt.

Maschinen mit Grundplatte, an denen die Option „Maschinenfüße“ nicht installiert ist, dürfen nur betrieben werden, wenn ihre Grundplatte fest mit der Arbeitsplatte verschraubt wird oder wenn sie nur auf einer Arbeitsplatte mit erhöhtem Rand betrieben werden.

1.2.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dieser Maschine dürfen keine Därme, Beutel, Netze oder andere Verpackungen mit gefährlichen Inhaltsstoffen, wie zum Beispiel ätzende Flüssigkeiten oder umweltbelastende Stoffe verschlossen werden. Die Maschine ist nicht geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Atmosphären. Der Betreiber muss überprüfen, ob sich die Maschine für die Verarbeitung seiner konkreten explosionsgefährdeten Materialien eignet.

Es dürfen nicht mehrere Personen gleichzeitig an der Maschine arbeiten.

1.2.3 Umbauten und Veränderungen

- a Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen, der An- oder Einbau von Zusatzgeräten oder Varianten wie zum Beispiel der eines Etikettenspenders, welche nicht von Poly-clip System vertrieben werden, dürfen aus Sicherheitsgründen an der Maschine nicht vorgenommen werden.
- b Schutzeinrichtungen verhindern Eingriffe an Gefahrenstellen während des Betriebes der Maschine und dürfen nicht abgebaut, umgebaut oder umgangen werden.
- c Die Sicherheit an der Maschine beeinträchtigen können Clip, Etiketten und Ersatzteile, die nicht den von Poly-clip System fixierten Normen entsprechen und nicht von Poly-clip System geliefert sind.

An der Maschine dürfen deshalb nur Original-Poly-clip System Clip und Etiketten verwendet und nur Original-Poly-clip System Ersatzteile an- oder eingebaut werden.

Bei eigenmächtigen Umbauten oder Veränderungen (a und b), Verwendung von Nicht-Original Poly-clip System Clip und Etiketten (c) und An- oder Einbau von Nicht-Original Poly-clip System Ersatzteilen (c) verliert die EG - Konformitätserklärung (CE) ihre Gültigkeit und die Sicherheitsgarantie für diese Maschine erlischt.

1.3 Wer darf die Maschine bedienen?

- Die Maschine darf nur von geschulten Personen ab dem Alter von 18 Jahren bedient werden oder (so weit sie sich noch in Ausbildung befinden) von Personen ab dem Alter von 14 Jahren unter Aufsicht einer an der Maschine ausgebildeten Person.
- Die Unterweisung muss gemäß der Betriebsanleitung besonders des Kapitels Sicherheitshinweise direkt an der Maschine erfolgen.
- Bei der Unterweisung müssen die Gefahrenstellen der Maschine und alle möglichen gefährlichen Situationen, die während des Betriebes der Maschine auftreten können, wie unter Absatz 1.7 beschrieben, dem Bedienpersonal direkt an der Maschine erklärt werden.

1.4 Erforderliche persönliche Schutzausrüstung

Lesen Sie unbedingt die Produktdatenblätter zu den an der Maschine verwendeten Verbrauchsmitteln, Sie bekommen die Produktdatenblätter von den Lieferanten der Verbrauchsmittel. Die Produktdatenblätter enthalten zusätzliche Aussagen zur benötigten persönlichen Schutzausrüstung. Verwenden Sie die benötigte persönliche Schutzausrüstung stets, es dient Ihrer Sicherheit.

• Schutzbrille

Bei Reinigung der Maschine mit Hochdruckreiniger bis 80 bar bei einem Abstand von der Reinigungsdüse zur Maschinenoberfläche von mindestens 1 Meter. Es darf keine Dreckfräse am Hochdruckreiniger montiert sein.

• Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe werden bei Montage und Aufstellen der Maschine, bei Demontage und Transport der Maschine benötigt.

• Schnitthemmende Schutzhandschuhe

Zum Wechseln des Trennmessers.

• Gehörschutz

Gehörschutz muss bei einem Schallpegel an den Arbeitsplätzen größer oder gleich 85 dB (A) getragen werden. Überschreitet der Tages-Lärmexpositionspegel LEX,8h 80 dB(A) müssen Maßnahmen getroffen

werden, um den Lärm zu reduzieren. Geeignete Maßnahmen sind z. B. Schallisolierung oder die Verwendung entsprechender persönlicher Schutzausrüstung (Ohrstöpsel oder Lärmschutz-Kopfhörer).

1.5 Schutzeinrichtungen

Hinweis

Die eingebauten Schutzeinrichtungen sind für stehende Bedienung vorgesehen.

1.5.1 Gefahrenstellen, die durch eine Schutzeinrichtung abgesichert sind

- A** Trenn- und Verschleißbereich durch eine Klappe (siehe Bild 1-1)

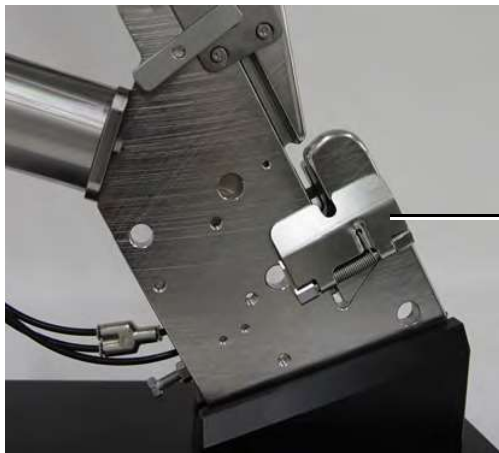


Bild 1-1 1 Klappe

1.5.2 Was bewirkt eine Schutzeinrichtung?

Die Klappe (siehe 1, Bild 1-1) verhindert, dass der Bediener in den Trenn- und Verschleißbereich greifen kann.

1.5.3 Alle Schutzeinrichtungen müssen überprüft werden!

- Vor jeder Inbetriebnahme der Maschine!
- Vor jedem Arbeitsbeginn an der Maschine!
- Nach allen Einrichte-, Reinigungs-, Pflege, Wartungs- und Reparaturarbeiten an der Maschine!
- Prüfung des Vorhandenseins und der korrekten Funktion!

1.6 Einrichte-, Pflege-, Reinigungs-Wartungs- und Reparaturarbeiten

1.6.1 Wer darf diese Arbeiten durchführen?

Einrichtearbeiten bei Produktionswechsel sowie Pflege- und Reinigungsarbeiten dürfen nur von eingewiesenen Bedienungspersonen durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von geschulten, fachkundigen Personen ausgeführt werden.

1.6.2 Was muss vor Beginn dieser Arbeiten beachtet und durchgeführt werden?

Einrichte-, Pflege-, Reinigungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten sind grundsätzlich im Stillstand der Maschine durchzuführen.

Die Hauptdruckluftzufuhr an der Maschine muss vollständig unterbrochen werden:

- Das Entlüftungsventil (1, Bild 1-2) entgegen der Flussrichtung schieben (siehe Pfeil) und so öffnen.



Bild 1-2 1 Entlüftungsventil

- Den Druckluftschlauch nach oben gedrückt halten, dabei den Ring (1, Bild 1-3) nach unten betätigen und den Schlauch nach unten abziehen.



Bild 1-3 1 Ring am Entlüftungsventil

1.6.3 Maschinenreinigung

Die Maschinenreinigung muss gemäß den örtlich geltenden Hygiene- und Unfallverhütungsvorschriften ausgeführt werden. Bei Benutzung von Reinigungsgeräten müssen die Sicherheitshinweise der Gerätehersteller beachtet werden.

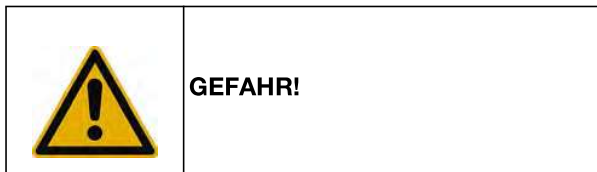
1.6.4 Umgang mit Hilfsstoffen

Beachten Sie beim Umgang mit Ölen, Fetten, Reinigungsmitteln und anderen chemischen Substanzen die Sicherheits- und Dosierungshinweise der Hersteller und die allgemein geltenden Vorschriften.

Reste von Ölen, Fetten, Reinigungsmitteln und anderen chemischen Substanzen müssen entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen für die Wiederverwertung oder die Entsorgung gesammelt werden.

Es gelten die örtlichen, behördlichen Abwasserschutzgesetze.

1.7 Restgefahren



Trotz der weitestmöglichen Integration der Sicherheit in Konstruktion und Bau der Maschine nach dem neuesten Stand der Technik können aufgrund der bestimmungsgemäßen Verwendung der Maschine nicht alle Gefahrenstellen so abgesichert werden, dass überhaupt kein Unfall passieren kann.

In diesem Kapitel werden diese Gefahrenstellen, die Art der Gefahren, die von ihnen ausgehen und die vom Bediener zu treffenden Schutzmaßnahmen zur Abwehr dieser Gefahren beschrieben. Das Unterlassen dieser Schutzmaßnahmen kann zu einer Reihe lebensgefährlicher Verletzungen wie Abtrennungen und Abquetschungen führen. Es ist daher zwingend erforderlich, dass Sie dieses Kapitel sehr aufmerksam lesen und beachten!

1.7.1 Trenn- und Verschleißbereich



Durch das Einführen der Verpackung in den Verschleißbereich wird sie auf einen geringen Durchmesser gerafft. Sobald durch die Verpackung der Auslöser nach unten gedrückt wird, trennt das pneumatische Messer die Verpackung und durch den Verschleißmechanismus wird der Clip um den Zopf gesetzt. Diesen Vorgang führt die Maschine mit einer so hohen Kraft und Geschwindigkeit aus, dass Ihnen bei einem falschen Einführen des Produkts in den Trenn- und Verschleißbereich während dieses Vorgangs Abtrennungen und Abquetschungen der Fingerkuppen drohen.

- Halten Sie beim Betätigen des Auslösers mittels der Verpackung stets ausreichenden Abstand vom Trenn- und Verschleißbereich! (siehe Bild 1-4)
- Es dürfen nicht mehrere Personen gleichzeitig an der Maschine arbeiten.
- Achten Sie beim Bedienen der Maschine auf einen sicheren Stand!
- Vergewissern Sie sich, dass beim Betätigen der Maschine niemand in Ihrer unmittelbaren Nähe steht, der Sie beeinträchtigen könnte!
- Arbeiten Sie stets konzentriert und mit voller Aufmerksamkeit!
- Stellen Sie vor einem Eingriff in den Trenn- und Verschleißbereich stets sicher, dass die Hauptdruckluftzufuhr vollständig unterbrochen ist (siehe Abschnitt 1.6.2).

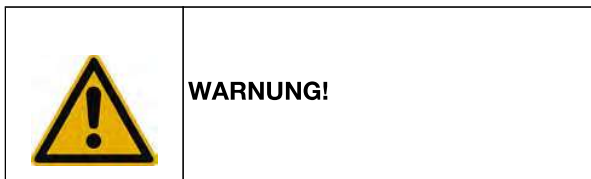


Bild 1-4 1 Verschleißbereich
2 Auslöser



Bild 1-5 Auslösen

1.7.2 Trennmesser



WARNUNG!

Das Trennmesser wird mit Druckluft betrieben und hat eine gehärtete und sehr scharfe Klinge. Beim Wechseln des Trennmessers können Sie sich schwere Schnittverletzungen zuziehen.

- Tragen Sie beim Wechseln des Trennmessers schnitthemmende Schutzhandschuhe! Führen Sie diese Arbeit konzentriert und vorsichtig durch und berühren Sie die Messerklinge nicht!
- Stellen Sie vor einem Eingriff in den Trenn- und Verschleißbereich stets sicher, dass die Hauptdruckluftzufuhr vollständig unterbrochen ist (siehe Abschnitt 1.6.2).

1.7.3 Betrieb der Maschine ohne Klappe



GEFAHR!

Die Klappe (1, Bild 1-6) verhindert, dass der Bediener in den Trenn- und Verschleißbereich greifen kann.

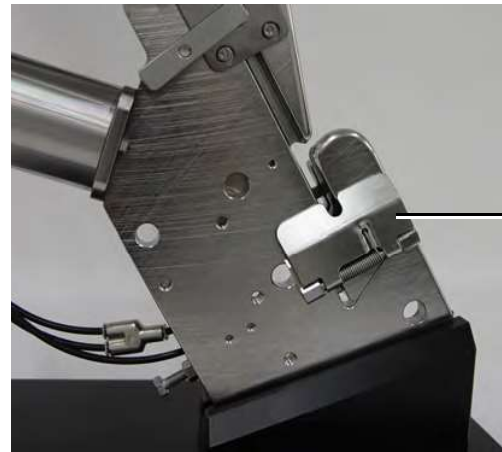


Bild 1-6 1 Klappe

Wird die Maschine ohne Klappe in Betrieb genommen, besteht die Gefahr, dass der Bediener in den Trenn- und Verschleißbereich greift und gleichzeitig der Auslöser betätigt wird. Schwere Verletzungen wie das Abtrennen der Finger wären die Folge. Beachten Sie auch, dass Dritte versuchen könnten, die Maschine ohne Klappe in Betrieb zunehmen.

- Die Maschine darf nur mit montierter Klappe in Betrieb genommen werden.
- Stellen Sie sicher, dass nach Wartungsarbeiten, insbesondere nach dem Matrizenwechsel, die Klappe korrekt montiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Maschine für Dritte unzugänglich ist, wenn Sie Wartungsarbeiten unterbrechen und die Klappe abgebaut wurde.

1.7.4 Herausschnellende Bauteile

Unter dem Deckel des Messerzylinders (2, Bild 1-7) stehen Kolben und Messer durch eine Druckfeder unter Spannung. Werden die Schrauben (1) gelöst, schnellit Ihnen der Deckel entgegen. Wird der Deckel abgenommen, schnellen Ihnen Kolben und Messer entgegen.

- Den Deckel festhalten, wenn die Schrauben gelöst werden.
- Den Deckel langsam und kontrolliert abnehmen, bis sich die Spannung in der Feder spürbar abgebaut hat.
- Mit dem Gesicht ausreichend Abstand zur Gefahrenstelle halten.

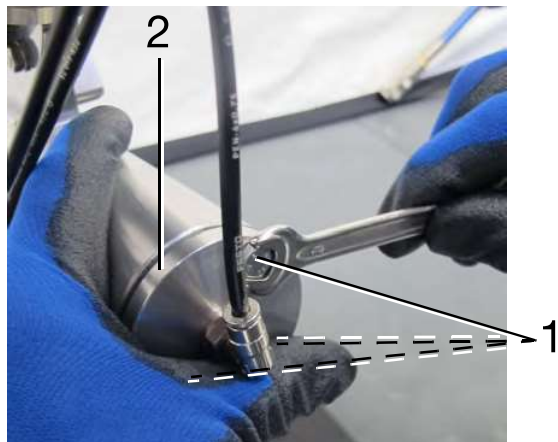


Bild 1-7 1 Schrauben
2 Deckel

Unter dem Ventilkopf (2, Bild 1-8) stehen Kolben und Stempel durch eine Druckfeder unter Spannung. Werden die Schrauben (1) gelöst, schnellit Ihnen der Ventilkopf entgegen.

Wird der Ventilkopf abgenommen, schnellen Ihnen Kolben und Stempel entgegen.

- Den Ventilkopf festhalten, wenn die Schrauben gelöst werden.
- Den Ventilkopf langsam und kontrolliert abnehmen, bis sich die Spannung in der Feder spürbar abgebaut hat.
- Mit dem Gesicht ausreichend Abstand zur Gefahrenstelle halten.

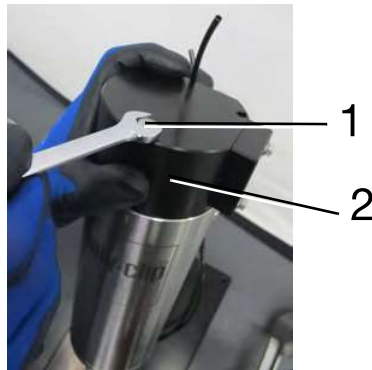


Bild 1-8 1 Schraube
2 Ventilkopf

1.7.5 Befestigung der Maschine (vertikale Ausführung der Maschine)

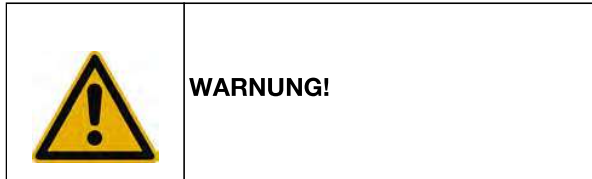


WARNUNG!

Wenn die Maschine nicht mit der Arbeitsplatte verbunden ist, könnte sie von der Arbeitsplatte herunter fallen und den Bediener verletzen. Die Maschine muss daher mit der Arbeitsplatte verbunden werden.

- Wenn die Option „Maschinenfüße“ installiert ist, saugen sich die Maschinenfüße an der Arbeitsplatte fest und die Maschine ist gegen Herunterfallen gesichert.
- Wenn die Option „Maschinenfüße“ nicht installiert ist, muss der Betreiber dafür sorgen, dass die Maschine entweder an den 4 Bohrungen in der Grundplatte fest mit der Arbeitsplatte verschraubt wird oder dass die Maschine nur auf einer Arbeitsplatte mit erhöhtem Rand betrieben wird.

1.7.6 Befestigung der Maschine (horizontale Ausführung der Maschine)



Wenn die Maschine unsachgemäß befestigt wird, könnte sie herunter fallen und den Bediener verletzen. Benutzt der Kunde seine eigene Haltevorrichtung zur Befestigung, muss diese ausreichend tragfähig und stabil sein. Die Haltevorrichtung muss je nach Ausführung der Maschine entweder zur Montagestange oder zur Kreuzklemme der Maschine passen, siehe Abschnitt 2.1.

Gewicht der jeweiligen Maschine siehe Kapitel 10.

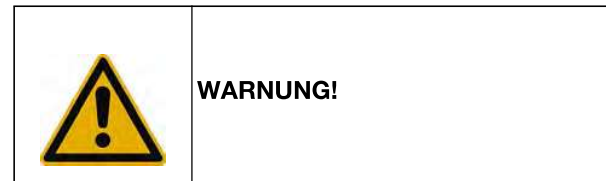
1.7.7 Maschine aufstellen (Ausführung Einbau mit Fuß gerade oder Fuß geneigt)



Die Maschine ist schwer. Bei der Montage besteht daher Verletzungsgefahr durch Stoß, wenn die Maschine nicht richtig festgehalten wird und herabfällt.

- Maschine zu zweit montieren.
- Maschine durch eine Person in Position halten, während die andere Person die Maschine fest mit der vorgesehenen Konsole verschraubt.

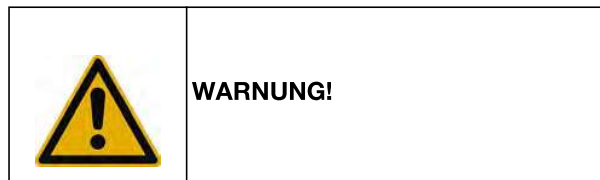
1.7.8 Einstellarbeiten am Rollgestell (Option)



Die Maschine ist schwer. Während Einstellarbeiten am Rollgestell (Rohrhöhe einstellen, Höhe der Montagestange einstellen) besteht daher Verletzungsgefahr durch Stoß/Quetschen, wenn die Maschine nicht richtig festgehalten wird und herabfällt.

- Einstellarbeiten am Rollgestell stets zu zweit ausführen!
- Während der Einstellarbeiten Maschine an Ventilkopf und Führung festhalten (siehe Bild 1-13). Niemals die Maschine an der Magazinstange festhalten, das führt zu Maschinenschäden!

1.7.8.1 Schwenkbereich bei Maschinen mit Rollgestell



Die Maschine kann durch Einstellung am Rollgestell um 30° geschwenkt werden (siehe Bild 1-9). Wenn die Maschine um mehr als 30° geschwenkt wird, dann besteht Kippgefahr.

- Maschine nie um mehr als 30° schwenken!

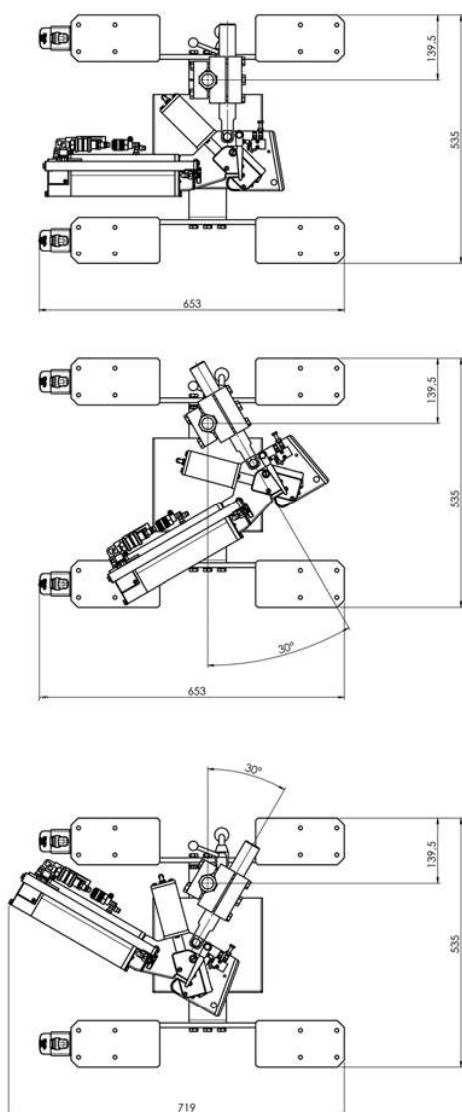
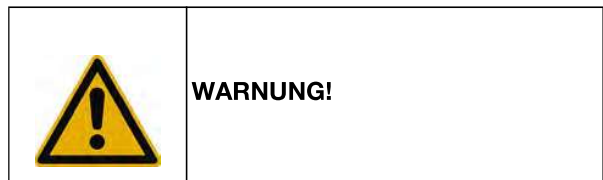


Bild 1-9 Erlaubter Schwenkbereich

Sicherheitshinweise

1.7.9 Sicherung gegen Wegrollen (Maschine mit Rollgestell)



Werden Maschinen mit Rollgestell nicht gegen Wegrollen gesichert, können sie den Bediener oder andere Personen verletzen.

- Die Feststellbremsen am Rollgestell dürfen nur zum Rangieren der Maschine gelöst werden.
- Sichern Sie die Maschine nach Beenden des Transports und auch bei kurzen Transportunterbrechungen stets sofort mit den Feststellbremsen.
- Nehmen Sie die Maschine nur mit arretierten Feststellbremsen in Betrieb.

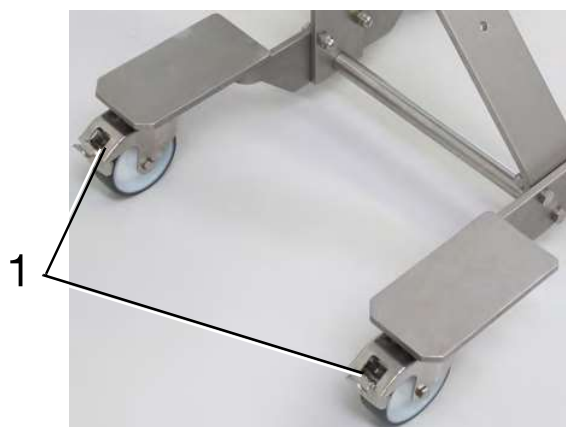


Bild 1-10 1 Feststellbremsen an den Lenkrollen

1.7.10 Transport

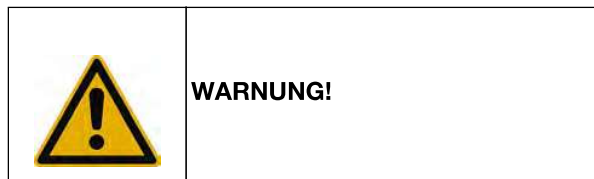
1.7.10.1 Maßnahmen vor dem Transport

Die gesamte Energieversorgung der Maschine muss unterbrochen werden, auch bei kurzen Transportwegen.

Die Hauptdruckluftzufuhr an der Maschine muss vollständig unterbrochen werden:

- Das Entlüftungsventil (1, Bild 1-2) entgegen der Flussrichtung schieben (siehe Pfeil) und so öffnen.
- Den Druckluftschlauch nach oben gedrückt halten, dabei den Ring (1, Bild 1-3) nach unten betätigen und den Schlauch nach unten abziehen.

1.7.10.2 Maschine schieben (Option Rollgestell)



Die Maschine und ihre Zusatzeinrichtungen sind sehr schwer. Wenn sie unkontrolliert in Bewegung geraten, besteht eine hohe Verletzungsgefahr durch Quetschen.

- Die Maschine kann nur auf ebener Fläche kontrolliert bewegt werden, auf Schrägen muss die Maschine gesondert gesichert werden. Vorsicht ist auch geboten, wenn Schwellen oder Fugen überwunden werden müssen.
- Das Bewegen der Maschine darf nur von der Lenkrolleseite aus vorgenommen werden (3, Bild 1-11).
- Die Maschine kann nur durch Schieben sicher transportiert werden, weil nur dann vom Arbeitsplatz der Transportperson aus die Feststellbremsen sicher bedient werden können.
- Geeigneter Punkt zum Schieben der Maschine ist der Ventilkopf (1, Bild 1-11).

ACHTUNG!

Niemals die Magazinstange (2, Bild 1-11) zum Schieben verwenden, das führt zu Schäden an der Maschine!

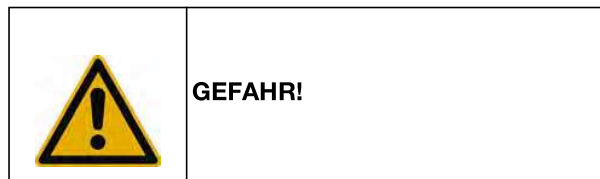
- Maschine nicht ruckartig bewegen.
- Sicherheitsschuhe tragen.
- Maschine am endgültigen Platz sofort mit den Feststellbremsen gegen Wegrollen sichern.



Bild 1-11 1 Ventilkopf
2 Magazinstange
3 Lenkrollen mit Feststellbremsen

1.7.10.3 Auf- und Abladen

Detaillierte Gewichtsangaben und Schwerpunktlage der Maschinen siehe Kapitel 10.



Die Maschine und ihre Zusatzeinrichtungen sind sehr schwer. Unter schwebenden Lasten oder im Verladebereich besteht Lebensgefahr:

- Niemals unter schwebenden Lasten oder im Verladebereich stehen.
- Sicherheitsschuhe tragen.
- Maschinen mit Grundplatte können von einer Person alleine gehoben werden. Die Grundplatte (1, Bild 1-12) ist der geeignete Punkt zum Anheben.
- Maschinen in horizontaler Ausführung ohne Rollgestell müssen von zwei Personen gehoben werden. Der Ventilkopf (1, Bild 1-13) und die Führung (2, Bild 1-13) sind geeignete Punkte zum Anheben.
- Maschinen in horizontaler Ausführung mit Rollgestell müssen von zwei Personen gehoben werden. Die Kreuzklemme (4, Bild 1-17) und das Rohr des Rollgestells (3, Bild 1-17) sind geeignete Punkte zum Anheben.

ACHTUNG!

Niemals die Magazinstange (3, Bild 1-13) zum Anheben verwenden, das führt zu Schäden an der Maschine!



Bild 1-12 1 Grundplatte

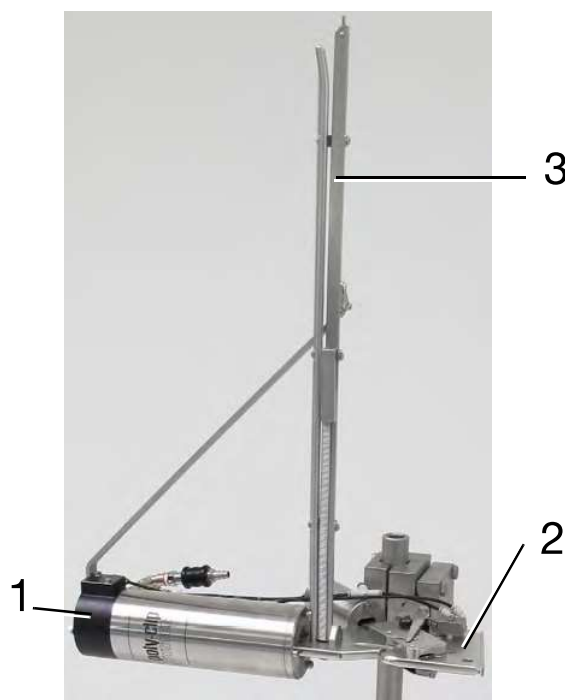


Bild 1-13 1 Ventilkopf
2 Führung
3 Magazinstange

1.7.10.4 Transport mit Schiff, Flugzeug oder LKW

- Maschinen mit Grundplatte müssen in einer Transportkiste mit passgenauen Schaumstoffelementen verpackt werden. Die Transportkiste muss mit zwei Verschleißbändern verschlossen werden.



Bild 1-14 Passgenaue Verpackung



Bild 1-15 1 Verschleißband

- Maschinen in horizontaler Ausführung ohne Rollgestell müssen kippsicher auf einer Palette verschraubt werden. Gegebenfalls etwas unterlegen, damit alle Bauteile aufliegen.



WARNUNG: Quetschgefahr und Stoßgefahr durch umstürzende Maschine

Wenn die Maschine bei der Einstellung der Rohrhöhe oder der Höhe der Montagestange um mehr als 30° geschwenkt wird, dann besteht Quetsch- und Stoßgefahr durch die umstürzende Maschine.

- Maschine bei Einstellarbeiten am Rollgestell nie um mehr als 30° schwenken (erlaubter Schwenkbereich siehe Bild 1-9).



WARNUNG: Quetschgefahr und Stoßgefahr durch herabfallende Maschine

Wenn die Maschine während Einstellarbeiten am Rollgestell nicht richtig festgehalten wird, dann besteht Quetsch- und Stoßgefahr durch die herabfallende Maschine.

- Einstellarbeiten am Rollgestell stets zu zweit ausführen.
- Während der Einstellarbeiten Maschine an Ventilkopf und Führung festhalten. Niemals die Maschine an der Magazinstange festhalten, das führt zu Maschinenschäden!

- Bei Maschinen in horizontaler Ausführung mit Rollgestell müssen die Feststellbremsen arretiert werden. Das Rohr des Rollgestells muss in der tiefsten Position arretiert werden, damit der Schwerpunkt möglichst tief liegt (Bild 1-16). Die Maschine muss kippsicher auf eine Palette geschraubt werden. Die Maschine muss mit Transportbändern (2, Bild 1-17) gesichert werden, die quer über die Basis des Rollgestells verlaufen. Der Clipzylinder muss am Ventilkopf mit einem Stützbalken (1, Bild 1-17) abgestützt werden, der mit Kabelbindern gesichert ist.



Bild 1-16 1 hier: Rohr des Rollgestells in der tiefsten Position

- Verwenden Sie nur geeignete Transportfahrzeuge mit ausreichender Tragkraft.
- Sichern Sie die Ladung auf dem Transportfahrzeug gegen Verrutschen und Herunterfallen.

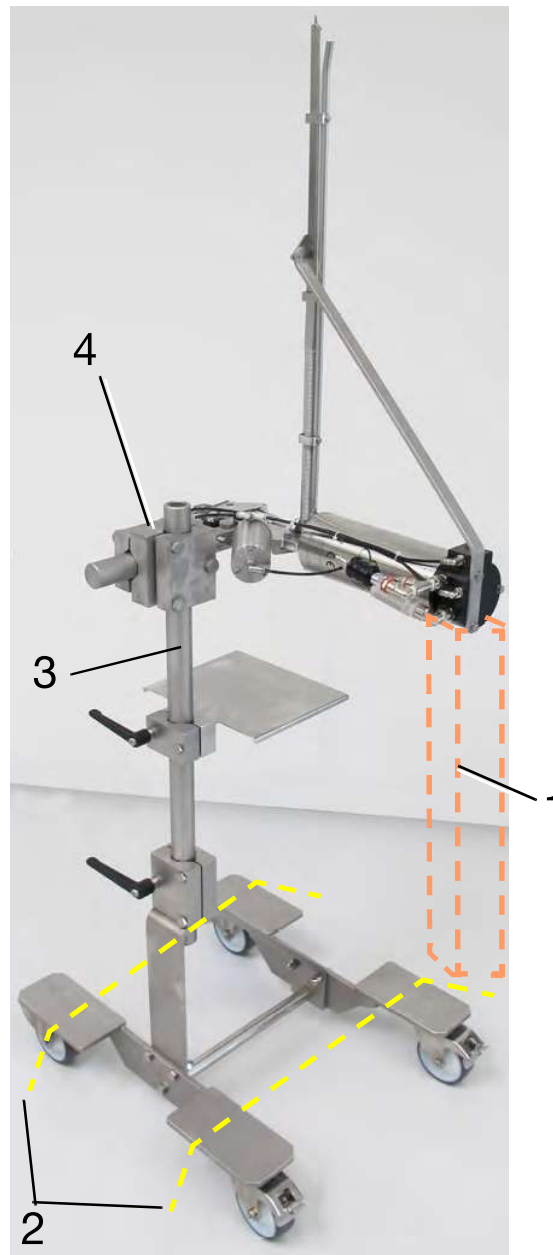


Bild 1-17 1 Stützbalken
2 Transportbänder
3 Rohr
4 Kreuzklemme

1.7.11 Transportverpackung entfernen

Entfernen Sie alle zu Transportzwecken angebauten Teile und Verpackungen vor jeder Inbetriebnahme.



VORSICHT!

- Verschleißbänder sind straff gespannt und springen beim Aufschneiden ab. Bei unsachgemäßer Handhabung besteht hierbei Verletzungsgefahr.
- Für Transportzwecke abgebaute Teile oder Ausrüstungen müssen vor der Inbetriebnahme fachgemäß und der bestimmungsgemäßen Verwendung entsprechend angebaut sein.
- Die Transportverpackung sollte aufbewahrt werden.

1.7.12 Verpackungsmaterialien entsorgen

Verpackungsmaterialien müssen entsprechend den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen für die Wiederverwertung oder die Entsorgung gesammelt werden.



Poly-clip System GmbH & Co. KG

EZ 4525/4500/(P)600/700

1 Safety instructions

1.1 Introductory comments

This Poly-clip machine has been built in accordance with the state of the art and the accident prevention regulations in force.

However, this machine may

- present danger to life and limb of the user or others,
- adversely affect the working of the machine and other property of the user if the machine
 - is operated or maintained by persons without instruction/training
 - and/or is used improperly or used for purposes other than intended.

Note

Every person who is charged with starting up, operation, servicing, maintenance and repair of this machine must first read and understand the operating instructions and in particular the chapter on safety. In addition, the general regulations on safety and accident prevention in force must be observed.

1.1.1 Warnings in these instructions

In these instructions, you will find warnings before steps associated with dangers.

Below is a description of how a warning is constructed and what it means.

1.1.1.1 Warning sign

The warning sign is shown below. Warnings with this sign warn of risk of injury or even death. Always follows these instructions to avoid dangers.



1.1.1.2 Danger levels

In each case, the warning sign in conjunction with a signal word indicates a specific level of danger:

Warning sign and signal word	Meaning	Probability
DANGER 	Failure to avoid the danger will result in death or serious (irreversible) injury.	Given immediately before
WARNING 	Failure to avoid the danger may result in death or serious injury (irreversible).	Possibly
CAUTION 	Failure to avoid the danger may result in moderate or minor injury (reversible) and possibly damage to property.	Possibly
ATTENTION	Failure to avoid the danger may result in damage to property.	Possibly

Example of a warning:



CAUTION: Danger of cuts when changing the separator knife

You could injure yourself if you change the separator knife without wearing protective gloves.

- Use cut-resistant protective gloves when you change the separator knife.

1.2 Use of this machine

1.2.1 Intended use

This single-clip machine can be used for closing and portioning bags, tube packaging or nets.

The machine is for commercial use only and is not intended for private use.

Machines with a base plate that does not have the optional "machine feet" installed may only be operated if the base plate is securely bolted to the work surface or if the machine is used only on a work surface with raised edges.

1.2.2 Improper use

This machine must not be used to close casings, bags, nets or other types of packaging with dangerous contents such as, for example, corrosive liquids or environmentally harmful substances. The machine is not suitable for use in potentially explosive atmospheres. The machine minder must check whether the machine is suitable for processing his/her specific potentially explosive materials. It is not permissible for more than one person to work at the machine at the same time.

1.2.3 Modifications and alterations

- a Unauthorized modifications or alterations to the machine, as well as the attachment or installation of additional equipment or other models, for example a label dispenser, not sold by Poly-clip System are not permitted due to safety reasons.
- b Protective equipment prevents reaching into danger points during operation of the machine and must not be removed, modified or bypassed.
- c The safety of the machine may be impaired by clips, labels and spare parts which do not meet the standards specified by Poly-clip System and which have not been supplied by Poly-clip System.
Therefore, only original Poly-clip System clips and labels may be used with the machine and only original Poly-clip System spare parts may be attached or installed.

The EC declaration of conformity (CE) will lose its validity and the safety guarantee for this machine will expire in case of unauthorised modifications or alterations (a and b), use of non-original Poly-clip System clips and labels (c) and attachment or installation of non-original Poly-clip System spare parts (c).

1.3 Who may operate the machine?

- The machine may only be operated by trained people aged 18 years or over, or by people aged 14 years or over (if they are still in training) provided they are under the supervision of a person trained on the machine
- The instruction must be carried out directly at the machine in accordance with the operating manual, especially the 'Safety Information' chapter.
- During instruction, the danger points of the machine and all possible dangerous situations which may occur during operation of the machine, as described in paragraph 1.7, must be explained to the operators directly at the machine.

1.4 Personal protective equipment required

You must read the product data sheets regarding the consumables used on the machine. The product data sheets can be obtained from the suppliers of the consumables. The product data sheets contain additional notes regarding the required personal protection equipment. Always use the personal protection equipment required – it is there for your safety.

- Safety glasses
When cleaning the machine with a high-pressure washer up to 80 bar and with the cleaning nozzle at a distance of at least 1 metre from the machine surface. No dirtblaster should be fitted to the high-pressure washer.
- Safety shoes
Safety shoes are required during installation and set-up of the machine, and during dismantling and transport of the machine.
- Cut-resistant protective gloves
For changing the separator knife.
- Hearing protection
Hearing protection must be worn where noise levels in the work place are 85 dB (A) or higher.

1.5 Protective devices

Note

The protective devices fitted are intended for a standing operator.

1.5.1 Danger points secured by a protective device

A Separating and closing area by a shutter (see Fig. 1-1)

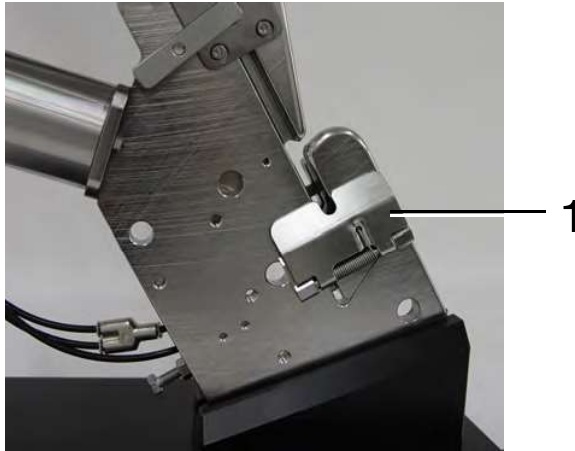


Fig. 1-1 1 Shutter

1.5.2 What effect do protective devices have?

The shutter (see 1, Fig. 1-1) prevents the operator reaching into the separating and closing area.

1.5.3 All protective devices must be checked!

- Before each start-up of the machine!
- Before any work is started on the machine!
- After all setting up, servicing, cleaning, maintenance and repair work on the machine!
- Checking availability and correct functioning!

1.6 Set-up, service, cleaning, maintenance and repair work

1.6.1 Who may carry out this work?

Setting up when the production is changed, as well as servicing and cleaning work, must be carried out only by trained operators.

Maintenance and repair work must be carried out only by trained, expert staff.

1.6.2 What must be observed and done before this work starts?

Set-up, service, cleaning, maintenance and repair work must be carried out only when the machine has stopped.

The main compressed air supply must be completely disconnected at the machine.

- Push the air release valve (1, Fig. 1-2) against the direction of flow (see arrow), thereby opening it.

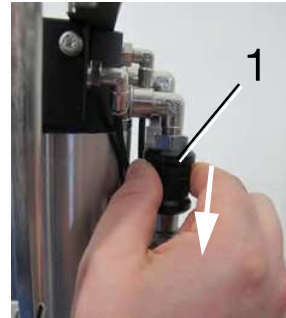


Fig. 1-2 1 Air release valve

- Push and hold the compressed air hose upwards, press the ring (1, Fig. 1-3) down and pull the hose downwards to remove it.

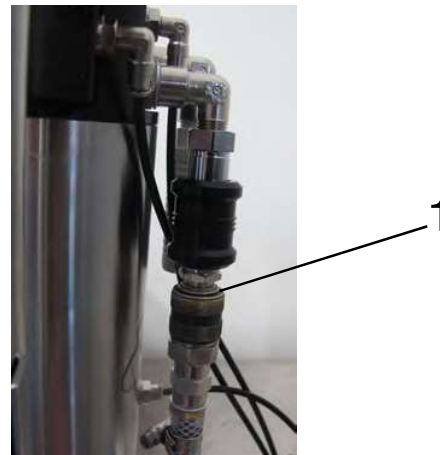


Fig. 1-3 1 Ring on the air-release valve

1.6.3 Cleaning the machine

The machine must be cleaned in accordance with the local hygiene and accident prevention regulations in force. When using cleaning equipment, the safety instructions of the equipment manufacturer must be observed.

1.6.4 Working with process materials

Observe the manufacturers' information on safety and quantities and general regulations in force when working with oil, grease, cleaning agents and other chemical substances.

Residues of oil, grease, cleaning agents and other chemical substances must be collected in accordance with the legal provisions for recycling or disposal.

Local authority regulations pertaining to sewage disposal apply.

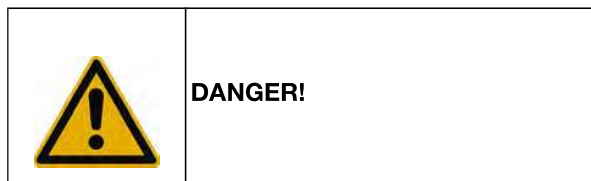
1.7 Residual dangers



Despite the fullest possible integration of safety into the design and state-of-the-art construction of the machine, based on the intended use of the machine, not all danger points can be secured so that no accidents at all happen.

This chapter describes these danger points, the nature of the hazards they present and the protective measures that should be taken by the operator to avert these dangers. Not taking these protective measures can lead to a number of life-threatening injuries such as severed or crushed body parts. It is therefore absolutely imperative that you read and observe this chapter very carefully!

1.7.1 Separating and closing area



When the packaging is inserted into the closing area, it is gathered into a small diameter. As soon as the trigger is pressed down by the packaging, the pneumatic knife separates the packaging and the closing mechanism places the clip around the tail. The machine executes this process with such great force and speed that there is a risk your fingertips will be severed or crushed if you wrongly insert the product into the separating and closing area during this process.

- Always keep a safe distance from the separating and closing area when the trigger is activated by the packaging! (see Fig. 1-4)
- It is not permissible for more than one person to work at the machine at the same time.
- Always ensure you have a firm footing when operating the machine!
- When operating the machine, make sure no one is in your immediate vicinity to hinder you!
- Always concentrate and give full attention to your work!
- Always make sure the main compressed air supply is completely disconnected before reaching into the separating and closing area (see section 1.6.2).

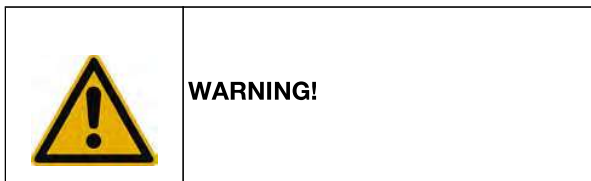


Fig. 1-4 1 Closing area
 2 Trigger



Fig. 1-5 Trigger

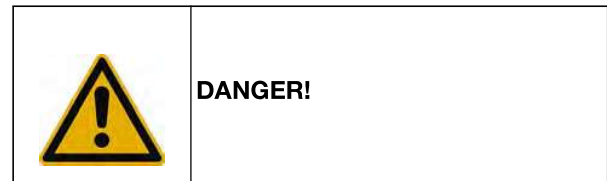
1.7.2 Separator knife



The separator knife is operated with compressed air and has a hardened, very sharp blade. You could receive serious cuts when changing the separator knife.

- Wear cut-resistant protective gloves when you change the separator knife! Concentrate and perform this work carefully. Do not touch the knife blade!
- Always make sure the main compressed air supply is completely disconnected before reaching into the separating and closing area (see section 1.6.2).

1.7.3 Operating the machine without shutter



The shutter (1, Fig. 1-6) prevents the operator reaching into separating and closing area.



Fig. 1-6 1 Shutter

If the machine is started up without shutter, there is a danger the operator may reach into the separating and closing area at the same time as the trigger is activated. This would result in serious injury such as the severance of fingers. Please note, it is possible that third parties may try to start up the machine without shutter.

- The machine may only be started up if the shutter is fitted.
- Make sure the shutter is refitted properly after service work and especially after changing the die.
- Make sure the machine is inaccessible for third parties if you break off from service work and the shutter has been detached.

1.7.4 Components that spring out

Under the knife cylinder cover (2, Fig. 1-7), a piston and knife are held under pressure by a compression spring. The cover will spring towards you when the screws (1) are loosened.

When the cover is removed, the piston and knife will spring towards you.

- Hold the cover firmly as you unscrew the screws.
- Remove the cover slowly and in a controlled manner until you feel the tension in the spring has been released.
- Keep your face a safe distance from the danger point.

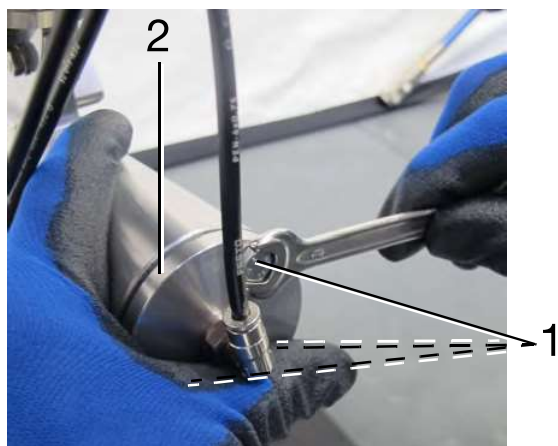


Fig. 1-7 1 Screws
2 Cover

Under the valve head (2, Fig. 1-8), a piston and punch are held under pressure by a compression spring. The valve head will spring towards you when the screws (1) are loosened.

When the valve head is removed, the piston and punch will spring towards you.

- Hold the valve head firmly as you unscrew the screws.
- Remove the valve head slowly and in a controlled manner until you feel the tension in the spring has been released.
- Keep your face a safe distance from the danger point.

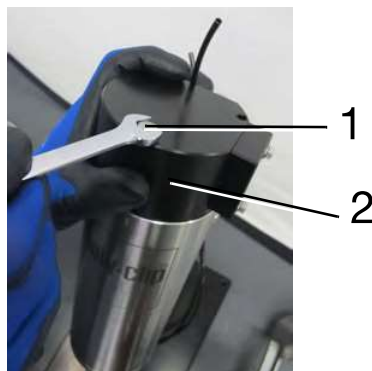


Fig. 1-8 1 Screw
2 Valve head

1.7.5 Mounting the machine (vertical version of the machine)



WARNING!

If the machine is not attached to the work surface, it could fall off the work surface and injure the operator. The machine must therefore be attached to the work surface.

- If the optional “machine feet” are installed, they firmly adhere to the work surface by suction and the machine is thus secured against falling.
- If the optional machine feet are not installed, the machine minder must ensure that the machine is securely bolted to the work surface using the 4 holes in the base plate or that the machine is used only on a work surface that has raised edges.

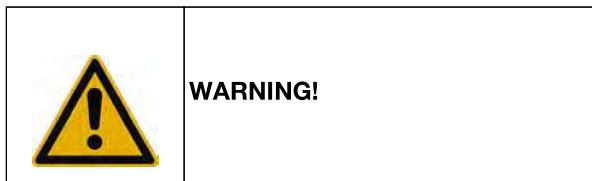
1.7.6 Mounting the machine (horizontal version of the machine)



If the machine is mounted improperly, it could fall and injure the operator. If the customer uses their own holding device, it must provide adequate load-bearing capacity and stability. Depending on the design of the machine, the holding device must fit onto either the mounting rod or the cross clamp of the machine, see section 2.1.

For the weights of each machine, see chapter 10.

1.7.7 Adjustment work on the rolling frame (optional)



The machine is heavy. There is therefore a risk of injury from impact/crushing during adjustment work on the rolling frame (adjusting the tube height, adjusting the height of the mounting rod) if the machine is not properly held and falls.

- Always perform adjustment work on the rolling frame as a two-person operation!
- During adjustment work, hold the machine by the valve head and guide (see Fig. 1-13). Never hold the machine by the magazine rod as this will damage the machine!

1.7.7.1 Swivel range for machines with a rolling frame



The machine can be swivelled by 30° by adjustment on the rolling frame (see Fig. 1-9). If the machine is swivelled by more than 30°, then there is a danger it will tip over.

- Never swivel the machine by more than 30°!

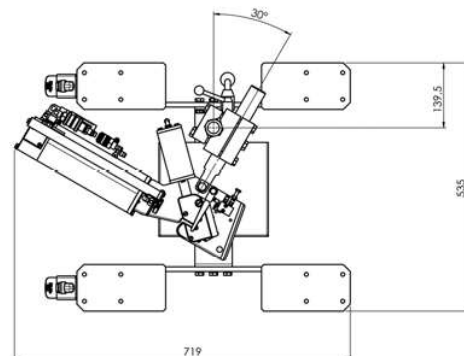
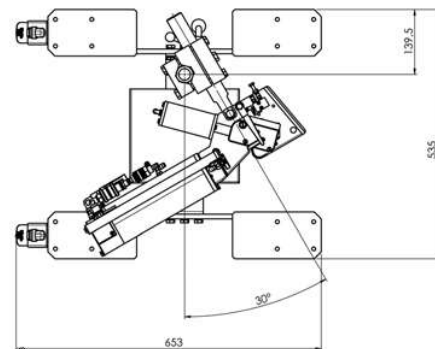
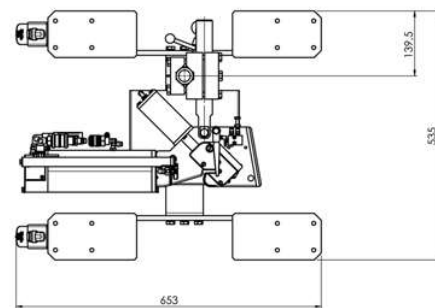
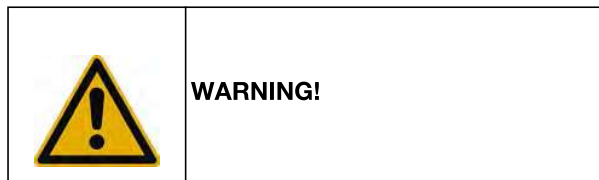


Fig. 1-9 Permissible swivel range

1.7.8 Preventing the machine from rolling away (machine with rolling frame)



If machines with a rolling frame are not secured against rolling away, they can injure the operator or other persons.

- The parking brakes on the rolling frame must only be released to manoeuvre the machine.
- Always secure the machine immediately using the parking brakes when you have finished moving it and also if moving is interrupted briefly.
- Only start up the machine with the parking brakes locked.

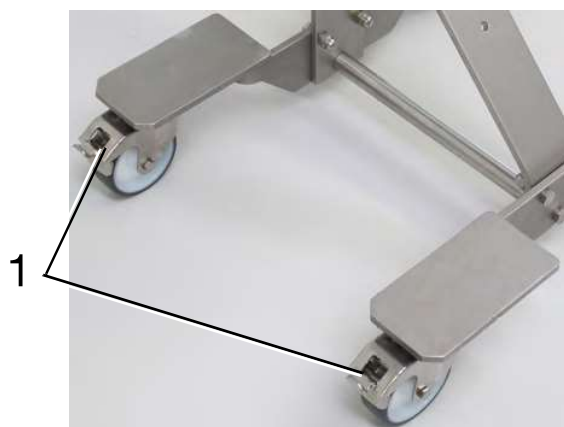


Fig. 1-10 1 Parking brakes on the swivel castors

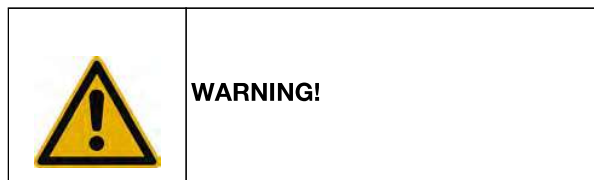
1.7.9 Transport

1.7.9.1 Measures before moving

The entire energy supply to the machine must be disconnected, even for moving it short distances. The main compressed air supply must be completely disconnected at the machine.

- Push the air release valve (1, Fig. 1-2) against the direction of flow (see arrow), thereby opening it.
- Push and hold the compressed air hose upwards, press the ring (1, Fig. 1-3) down and pull the hose downwards to remove it.

1.7.9.2 Pushing the machine (rolling frame option)



The machine and its ancillary equipment are very heavy. If their movement becomes uncontrolled, there is a high risk of injury from crushing.

- The machine can only be moved in a controlled manner on level ground; the machine must be specially secured on slopes. Particular care is also required for movement over thresholds and joints.
- The machine must only be moved from the swivel castor side (3, Fig. 1-11).
- The machine can only be safely moved by pushing it because this is the only way the person responsible for moving it can safely operate the parking brakes.
- The valve head (1, Fig. 1-11) is a suitable point for pushing the machine.

ATTENTION!

Never use the magazine rod (2, Fig. 1-11) for pushing the machine as this will damage the machine!

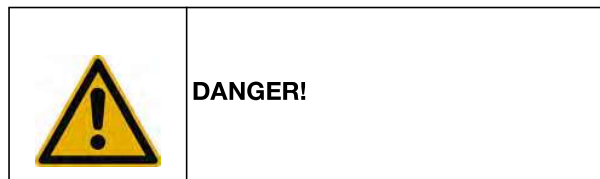
- Do not move the machine jerkily.
- Wear safety shoes.
- Once in its final location, apply the parking brakes immediately to prevent the machine from rolling away.



Fig. 1-11 1 Valve head
 2 Magazine rod
 3 Swivel castors with parking brakes

1.7.9.3 Loading and unloading

Details about the weight and centre of gravity of the machines can be found in chapter 10.



The machine and its ancillary equipment are very heavy. There is a danger to life under suspended loads and in the loading area:

- Never stand under suspended loads or in the loading area.
- Wear safety shoes.
- Machines with a base plate can be lifted by one person alone. The base plate (1, Fig. 1-12) is the suitable point for lifting.
- Machines of the horizontal design without a rolling frame must be lifted by two people. The valve head (1, Fig. 1-13) and the guide (2, Fig. 1-13) are suitable points for lifting.
- Machines of the horizontal design with a rolling frame must be lifted by two people. The cross clamp (4, Fig. 1-16) and the tube of the rolling frame (3, Fig. 1-16) are suitable points for lifting.

ATTENTION!

Never use the magazine rod (3, Fig. 1-13) for lifting as this will damage the machine!



Fig. 1-12 1 Base plate

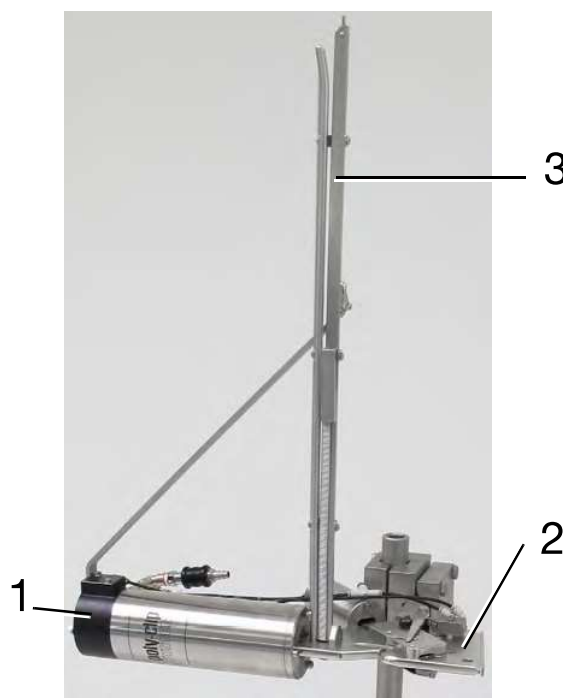


Fig. 1-13 1 Valve head
2 Guide
3 Magazine rod

1.7.9.4 Transport by ship, plane or lorry

- Machines with a base plate must be packaged in a transport box with custom-fit foam elements. The box must be closed with two closing straps.



Fig. 1-14 Custom-fit packaging



Fig. 1-15 1 Closing strap

- Machines of the horizontal design without a rolling frame must be bolted onto a pallet to prevent them tipping over. If necessary, put something underneath so that all components are supported.
- For machines of the horizontal design with a rolling frame, the parking brakes must be locked. The machine must be bolted onto a pallet to prevent it tipping over. The machine must be secured with transport straps (2, Fig. 1-16) that run across the base of the rolling frame. The clip cylinder must be supported at the valve head with a support beam (1, Fig. 1-16) secured using cable ties.
- Only use suitable transport vehicles with sufficient carrying capacity.
- Secure load on transport vehicle against sliding or falling off.

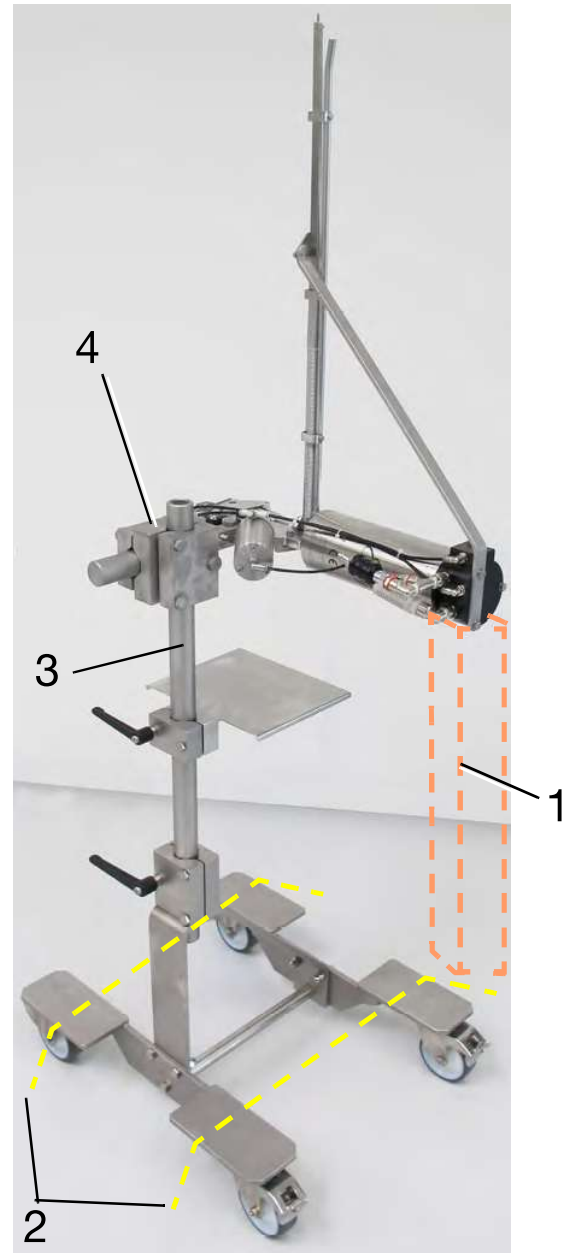
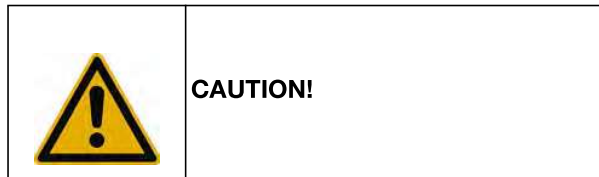


Fig. 1-16 1 Support beam
2 Transport straps
3 Tube
4 Cross clamp

1.7.10 Removal of transport packaging

Remove all parts attached for transport purposes and all packaging before the machine is started up.



- Closing straps are secured tightly and will snap off when cut. There is a risk of injury if they are not handled properly.
- All parts or equipment removed for transport purposes must be properly refitted in accordance with their intended use before the machine is put into operation.
- The transport packaging should be retained.

1.7.11 Disposal of packaging material

Packaging material must be collected in accordance with the local legal provisions for recycling or disposal.

7.3 Matrize wechseln

Sie benötigen:

- Innensechskantschlüssel (Größe 4)



GEFAHR: Abtrennung der Finger bei Durchführung von Arbeiten an der betriebsbereiten Maschine

Wenn Sie an der betriebsbereiten Maschine Arbeiten durchführen, riskieren Sie Abtrennungen der Finger im Trenn- und Verschleißbereich.

- Hauptdruckluftzufuhr vollständig unterbrechen.

- Hauptdruckluftzufuhr an der Maschine gemäß Abschnitt 7.2 vollständig unterbrechen.
- Klappe (1, Bild 7-3) nach unten drücken.



Bild 7-3 1 Klappe

- Schrauben (1, Bild 7-4) abschrauben und Klappe abnehmen.

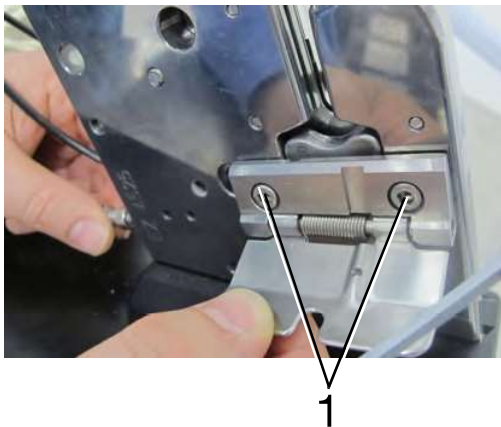


Bild 7-4 1 Schrauben

Wartung

- Matrize mit Matrizenunterlage herausnehmen und Matrize auswechseln (siehe Bild 7-5 und Bild 7-6).



Bild 7-5 Matrize mit Matrizenunterlage herausnehmen



Bild 7-6 1 Matrizenunterlage
2 Matrize



GEFAHR: Abtrennung der Finger bei Betrieb der Maschine ohne Klappe

Ohne Klappe besteht die Gefahr, dass der Bediener in den Trenn- und Verschleißbereich greift und gleichzeitig der Auslöser betätigt wird. Es drohen Abtrennungen der Finger.

- Die Maschine darf nur mit montierter Klappe (1, Bild 7-3) in Betrieb genommen werden.

- Klappe mit den Schrauben (1, Bild 7-4) wieder anschrauben.



Poly-clip System GmbH & Co. KG

7.3 Changing the die

You will need:

- Allen key (size 4)



DANGER: Severance of fingers if work is performed on the machine while it is ready for operation

If you carry out work on the machine while it is ready for operation, you are at risk of your fingers being severed in the separating and closing area.

- Completely disconnect the main air supply.
- Completely disconnect the main compressed air supply at the machine in accordance with section 7.2.
- Push shutter (1, Fig. 7-3) down.



Fig. 7-3 1 Shutter

- Unscrew the screws (1, Fig. 7-4) and remove the shutter.

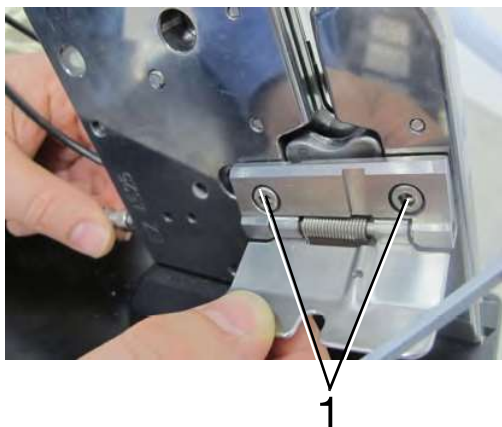


Fig. 7-4 1 Screws

- Remove die with die support piece and replace the die (see Fig. 7-5 and Fig. 7-6).



Fig. 7-5 Removing die with die support piece



Fig. 7-6 1 Support piece
2 Die



DANGER: Severance of fingers if machine is operated without shutter

Without shutter, there is a danger the operator may reach into the separating and closing area at the same time as the trigger is activated. This presents a risk of fingers being severed.

- The machine may only be put into operation if the shutter (1, Fig. 7-3) is fitted.

- Screw the shutter back on using the screws (1, Fig. 7-4).

7.4 Trennmesser wechseln

Sie benötigen:

- Maulschlüssel SW 8
- Schlitzschraubendreher



GEFAHR: Abtrennung der Finger bei Durchführung von Arbeiten an der betriebsbereiten Maschine

Wenn Sie an der betriebsbereiten Maschine Arbeiten durchführen, riskieren Sie Abtrennungen der Finger.

- Hauptdruckluftzufuhr vollständig unterbrechen.

- Hauptdruckluftzufuhr an der Maschine gemäß Abschnitt 7.2 vollständig unterbrechen.



VORSICHT: Schnittgefahr beim Wechseln des Trennmessers

Beim Wechseln des Trennmessers ohne Schutzhandschuhe könnten Sie sich Verletzungen zuziehen.

- Verwenden Sie beim Wechseln des Trennmessers schnitthemmende Schutzhandschuhe.



WARNUNG: Herausschnellender Deckel/ herauschnellender Kolben mit Messer

Unter dem Deckel stehen Kolben und Messer durch eine Druckfeder unter Spannung. Werden die Schrauben gelöst, schnellt Ihnen der Deckel entgegen.

Wird der Deckel abgenommen, schnellen Ihnen Kolben und Messer entgegen.

- Den Deckel festhalten, wenn die Schrauben gelöst werden.
- Den Deckel langsam und kontrolliert abnehmen, bis sich die Spannung in der Feder spürbar abgebaut hat.
- Mit dem Gesicht ausreichend Abstand zur Gefahrenstelle halten.

- Deckel (2) festhalten und die Schrauben (1) am Deckel abschrauben (Bild 7-7).

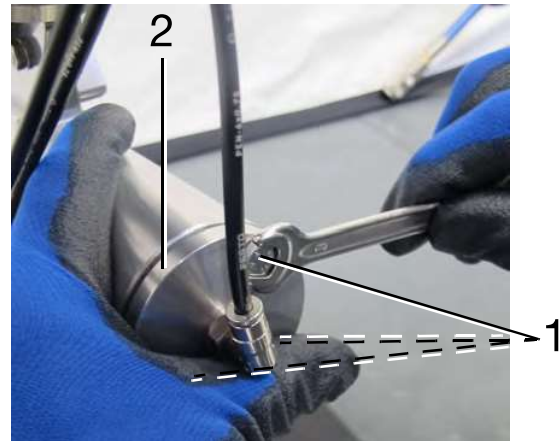


Bild 7-7 1 Schrauben
2 Deckel



WARNUNG: Herausschnellender Kolben mit Messer

Unter dem Deckel stehen Kolben und Messer durch eine Druckfeder unter Spannung. Wird der Deckel abgenommen, schnellen Ihnen Kolben und Messer entgegen.

- Den Deckel langsam und kontrolliert abnehmen, bis sich die Spannung in der Feder spürbar abgebaut hat.
- Mit dem Gesicht ausreichend Abstand zur Gefahrenstelle halten.

- Den Deckel langsam und kontrolliert abnehmen, bis sich die Spannung in der Feder spürbar abgebaut hat.



VORSICHT: Schnittgefahr beim Wechseln des Trennmessers

Beim Wechseln des Trennmessers ohne Schutzhandschuhe könnten Sie sich Verletzungen zuziehen.

- Verwenden Sie beim Wechseln des Trennmessers schnitthemmende Schutzhandschuhe.

- Den Kolben mit der Feder herausziehen.



Bild 7-8 Kolben mit Feder herausziehen

- Die Feder abnehmen.
- Die Schrauben (1) am Kolben (2) abschrauben (Bild 7-9).

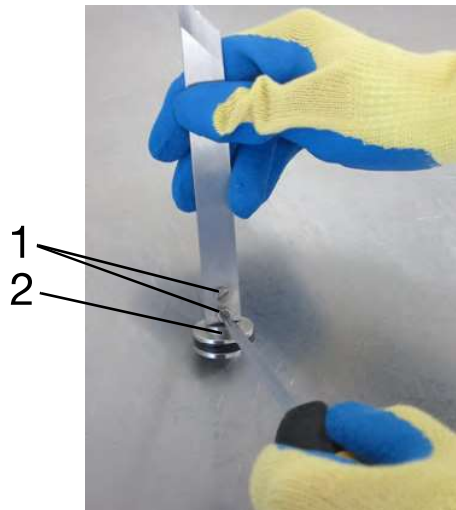


Bild 7-9 1 Schrauben
2 Kolben

- Messer austauschen und das neue Messer mit den Schrauben (1) am Kolben (2) befestigen (Bild 7-9). Das Messer muss passend zur linken oder rechten Ausführung der Maschine am Kolben befestigt werden, siehe Bild 7-10 und Bild 7-11.

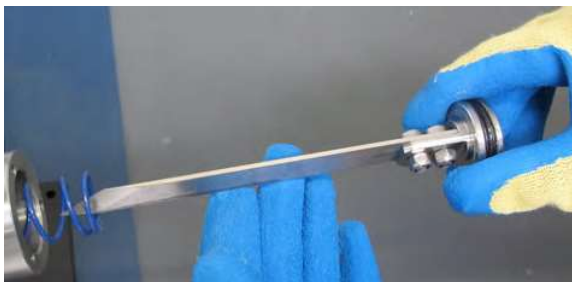


Bild 7-10 Korrekter Sitz des Messers bei rechter Ausführung der Maschine

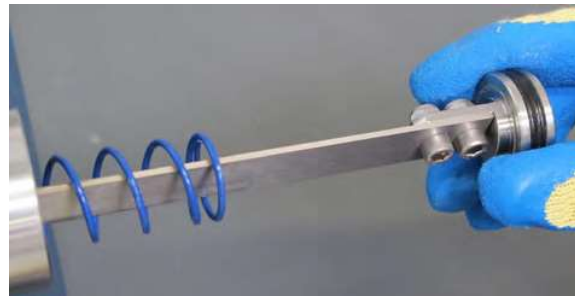


Bild 7-11 Korrekter Sitz des Messers bei linker Ausführung der Maschine

- Kolben zurück in die Feder schieben.
- Den Kolben mit der Feder wieder einsetzen. Dabei darauf achten, dass die flache Seite des Messers zur Messerführung zeigt und die geschärfte Seite nach außen.



Bild 7-12 Messer einsetzen
1 geschärfte Messerseite
2 flache Messerseite

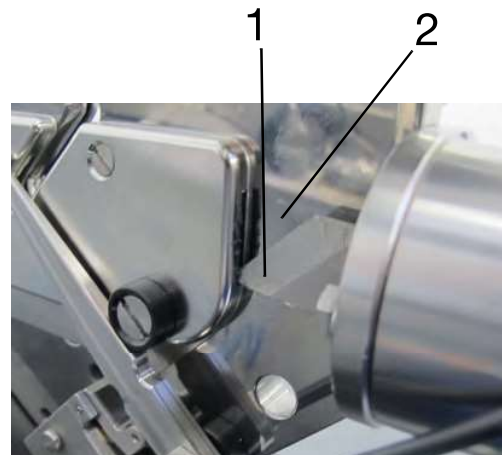


Bild 7-13 1 geschärfte Seite des Messers
2 Messerführung

- Die Schrauben am Deckel wieder festziehen (Bild 7-14).



Bild 7-14 Schrauben festziehen

7.5 Stempel wechseln

Sie benötigen:

- Maulschlüssel (Größe 10)
- Innensechskantschlüssel (Größe 3)
- Zange



GEFAHR: Abtrennung der Finger bei Durchführung von Arbeiten an der betriebsbereiten Maschine

Wenn Sie an der betriebsbereiten Maschine Arbeiten durchführen, riskieren Sie Abtrennungen der Finger.

- Hauptdruckluftzufuhr vollständig unterbrechen.
- Hauptdruckluftzufuhr an der Maschine gemäß Abschnitt 7.2 vollständig unterbrechen.
- Bei Clipspule: Die beiden Pneumatikschläuche für den Clipantrieb entfernen (siehe 1, Bild 7-15). Dafür den Ring nach oben drücken und gleichzeitig den Schlauch nach unten abziehen (siehe Bild 7-16).

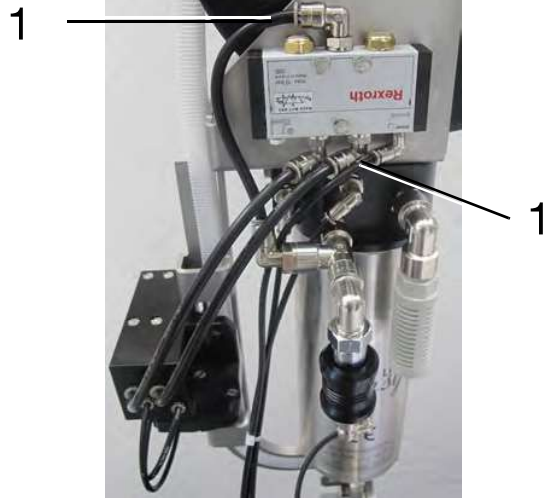


Bild 7-15 1 Pneumatikschläuche Clipantrieb



Bild 7-16 1 Ring in Pfeilrichtung drücken und Schlauch nach unten abziehen



Poly-clip System GmbH & Co. KG

7.4 Changing the separator knife

You will need:

- Open-ended spanner SW 8
- Flat-tip screwdriver



DANGER: Severance of fingers if work is performed on the machine while it is ready for operation

If you carry out work on the machine while it is ready for operation, you are at risk of your fingers being severed.

- Completely disconnect the main air supply.
- Completely disconnect the main compressed air supply at the machine in accordance with section 7.2.



CAUTION: Danger of cuts when changing the separator knife

You could injure yourself if you change the separator knife without wearing protective gloves.

- Use cut-resistant protective gloves when you change the separator knife.



WARNING: Cover springs out/piston with knife springs out

Under the cover, a piston and knife are held under pressure by a compression spring. The cover will spring towards you when the screws are loosened. When the cover is removed, the piston and knife will spring towards you.

- Hold the cover firmly as you unscrew the screws.
- Remove the cover slowly and in a controlled manner until you feel the tension in the spring has been released.
- Keep your face a safe distance from the danger point.

- Hold the cover (2) while you unscrew the screws (1) on the cover (Fig. 7-7).

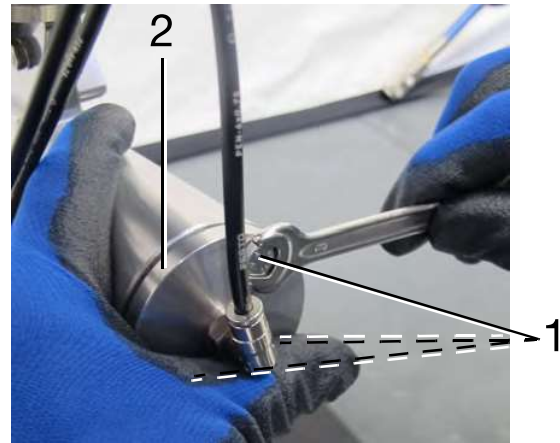


Fig. 7-7 1 Screws
 2 Cover



WARNING: Piston with knife springs out

Under the cover, a piston and knife are held under pressure by a compression spring. When the cover is removed, the piston and knife will spring towards you

- Remove the cover slowly and in a controlled manner until you feel the tension in the spring has been released.
- Keep your face a safe distance from the danger point.

- Remove the cover slowly and in a controlled manner until you feel the tension in the spring has been released.



CAUTION: Danger of cuts when changing the separator knife

You could injure yourself if you change the separator knife without wearing protective gloves.

- Use cut-resistant protective gloves when you change the separator knife.

- Pull out the piston with spring.



Fig. 7-8 Pulling out the piston with spring

- Remove the spring.
- Unscrew the screws (1) on the piston (2) (Fig. 7-9).

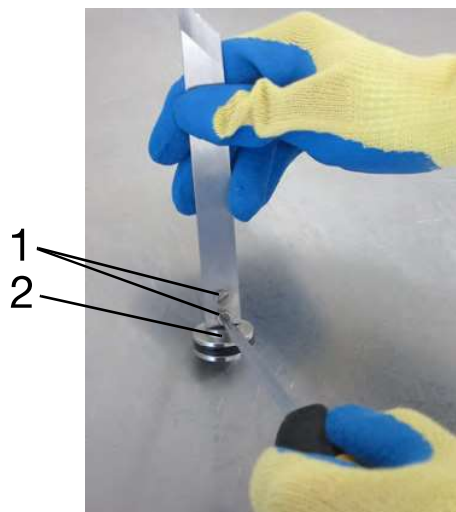


Fig. 7-9 1 Screws
2 Piston

- Exchange the knife and fix the new knife onto the piston (2) using the screws (1) (Fig. 7-9). The knife must be fixed onto the piston as appropriate for the left or right version of the machine, see Fig. 7-10 and Fig. 7-11.

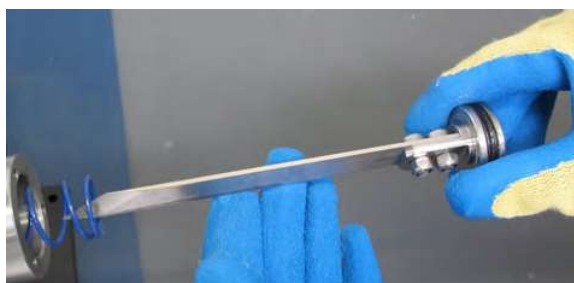


Fig. 7-10 Knife correctly positioned for right version of machine

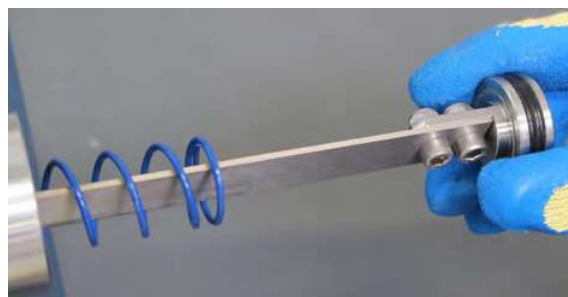


Fig. 7-11 Knife correctly positioned for left version of machine

- Push the piston back into the spring.
- Reinsert the piston along with the spring. Make sure the flat side of the knife is facing the knife guide and the sharpened side is facing outwards.



Fig. 7-12 Inserting the knife
1 Sharpened side of knife
2 Flat side of knife

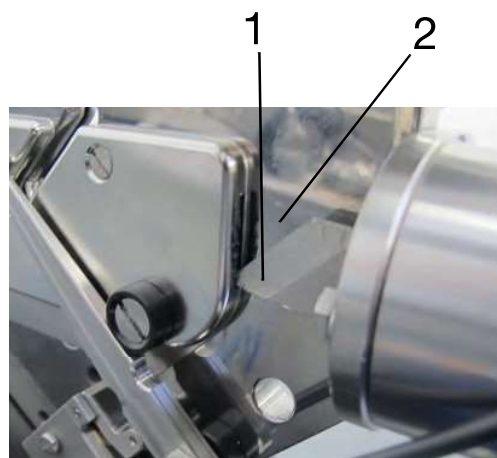


Fig. 7-13 1 Sharpened side of knife
2 Knife guide

- Retighten the screws on the cover (Fig. 7-14).



Fig. 7-14 Tightening the screws

7.5 Changing the punch

You will need:

- Open-ended spanner (size 10)
- Allen key (size 3)
- Pliers



DANGER: Severance of fingers if work is performed on the machine while it is ready for operation

If you carry out work on the machine while it is ready for operation, you are at risk of your fingers being severed.

- Completely disconnect the main air supply.
- Completely disconnect the main compressed air supply at the machine in accordance with section 7.2.
- With clip reel: Remove both pneumatic hoses for the clip drive (see 1, Fig. 7-15). To do this, push the ring up and at the same time pull the hose down (see Fig. 7-16).

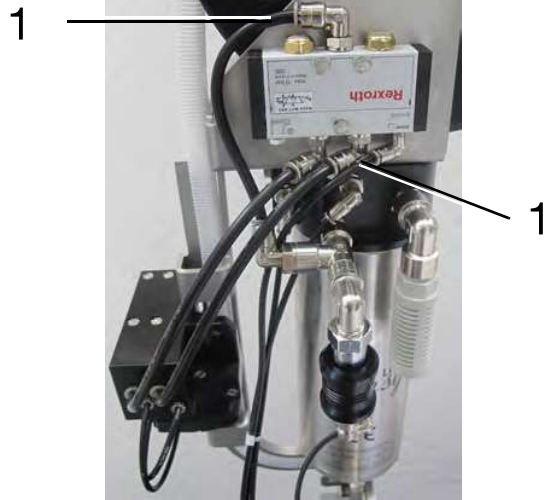


Fig. 7-15 1 Pneumatic hoses for clip drive



Fig. 7-16 1 Press disc in direction of arrow and pull hose down



Poly-clip System GmbH & Co. KG

- Die Schrauben am Deckel wieder festziehen (Bild 7-14).



Bild 7-14 Schrauben festziehen

7.5 Stempel wechseln

Sie benötigen:

- Maulschlüssel (Größe 10)
- Innensechskantschlüssel (Größe 3)
- Zange



GEFAHR: Abtrennung der Finger bei Durchführung von Arbeiten an der betriebsbereiten Maschine

Wenn Sie an der betriebsbereiten Maschine Arbeiten durchführen, riskieren Sie Abtrennungen der Finger.

- Hauptdruckluftzufuhr vollständig unterbrechen.
- Hauptdruckluftzufuhr an der Maschine gemäß Abschnitt 7.2 vollständig unterbrechen.
- Bei Clipspule: Die beiden Pneumatikschläuche für den Clipantrieb entfernen (siehe 1, Bild 7-15). Dafür den Ring nach oben drücken und gleichzeitig den Schlauch nach unten abziehen (siehe Bild 7-16).

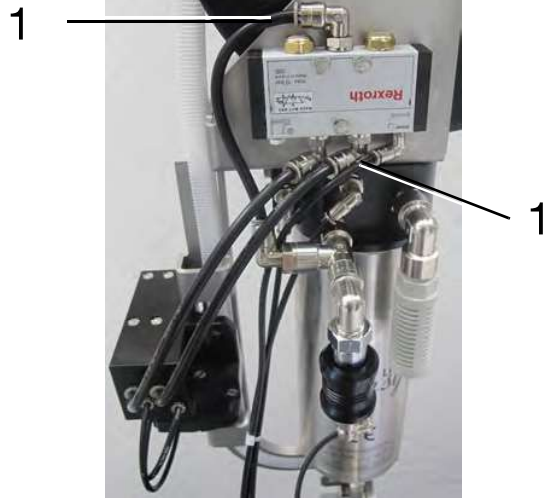


Bild 7-15 1 Pneumatikschläuche Clipantrieb



Bild 7-16 1 Ring in Pfeilrichtung drücken und Schlauch nach unten abziehen

- Die Schrauben (1, Bild 7-17) an der Abdeckung des Clipfensters mit dem Innensechskantschlüssel lösen.



Bild 7-17 1 Schrauben

- Die Schrauben (1, Bild 7-18) mit dem Maulschlüssel abschrauben.

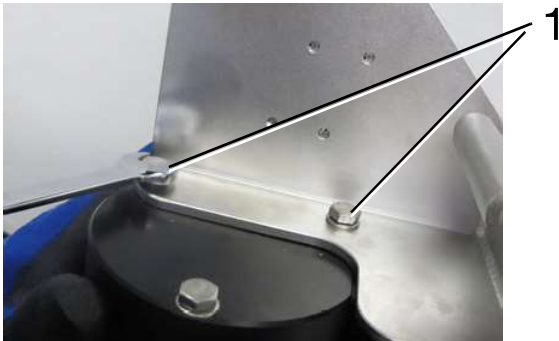


Bild 7-18 1 Schrauben

- Magazin abnehmen (Bild 7-19).



Bild 7-19



WARNUNG: Herausschnellender Ventilkopf/ Herausschnellender Kolben mit Stempel

Unter dem Ventilkopf stehen Kolben und Stempel durch eine Druckfeder unter Spannung. Werden die Schrauben gelöst, schnellst Ihnen der Ventilkopf entgegen.

Wird der Ventilkopf abgenommen, schnellen Ihnen Kolben und Stempel entgegen.

- Den Ventilkopf festhalten, wenn die Schrauben gelöst werden.
- Den Ventilkopf langsam und kontrolliert abnehmen, bis sich die Spannung in der Feder spürbar abgebaut hat.
- Mit dem Gesicht ausreichend Abstand zur Gefahrenstelle halten.

- Ventilkopf (2) festhalten und Schraube (1) mit dem Maulschlüssel herausschrauben (Bild 7-20).

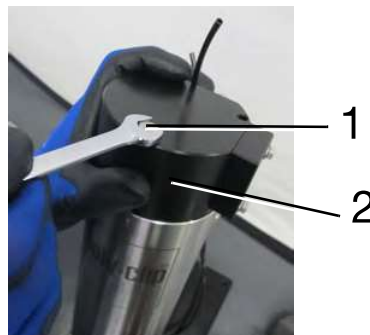


Bild 7-20 1 Schraube
2 Ventilkopf



WARNUNG: Herausschnellender Kolben mit Stempel

Unter dem Ventilkopf stehen Kolben und Stempel durch eine Druckfeder unter Spannung. Wird der Ventilkopf abgenommen, schnellen Ihnen Kolben und Stempel entgegen.

- Den Ventilkopf langsam und kontrolliert abnehmen, bis sich die Spannung in der Feder spürbar abgebaut hat.
- Mit dem Gesicht ausreichend Abstand zur Gefahrenstelle halten.

- Den Ventilkopf langsam und kontrolliert abnehmen, bis sich die Spannung in der Feder spürbar abgebaut hat.
- Den Kolben mit Hilfe einer Zange nach oben aus dem Zylinder herausziehen (Bild 7-21).



Bild 7-21 Kolben herausziehen

- Beide Federn abziehen.

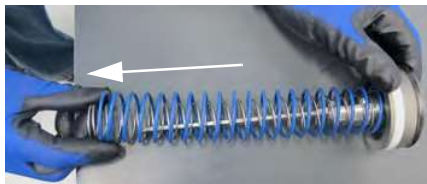


Bild 7-22 Federn abziehen

- Die Muttern (2) an der Stempelhalterung (1) abschrauben (Bild 7-23).



Bild 7-23 1 Stempelhalterung
2 Muttern

- Stempel austauschen und den neuen Stempel mit den Muttern (2) an der Stempelhalterung (1) befestigen (Bild 7-23).
- Kolben zurück in die beiden Federn schieben.
- Kolben mit den Federn wieder einsetzen. Dabei darauf achten, dass die flache Seite des T-Profiles am Stempel zur Magazinstange zeigt.

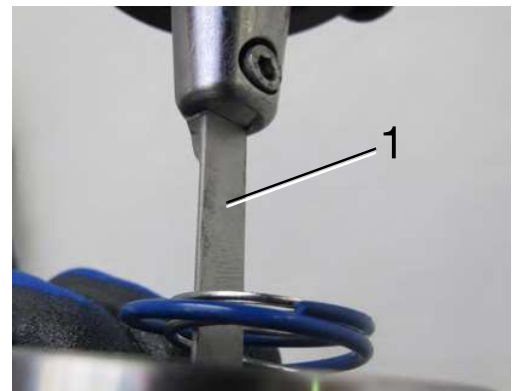


Bild 7-24 1 Flache Seite des T-Profiles

- Schraube (1) am Ventilkopf (2) wieder festziehen (Bild 7-25).

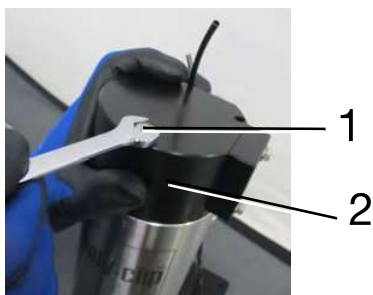


Bild 7-25 1 Schraube
2 Ventilkopf

- Das Magazin wieder aufsetzen und dabei den unteren Teil der Magazininstange (2) ins Clipfenster (1) einführen (Bild 7-26).

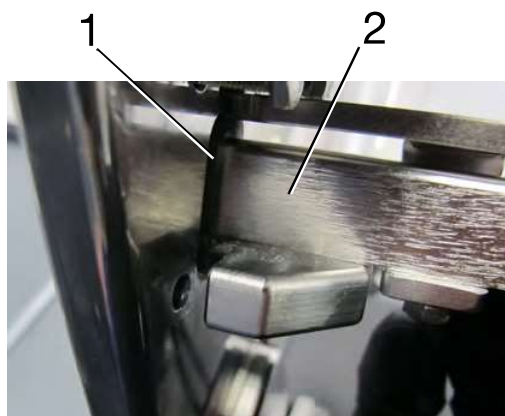


Bild 7-26 1 Clipfenster
2 Magazininstange

- Die Schrauben (1) an der Magazinbefestigung mit dem Maulschlüssel festziehen (Bild 7-27).

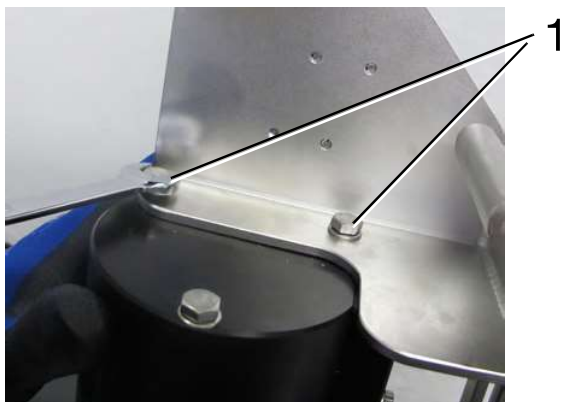


Bild 7-27 1 Schrauben

- Die Schrauben (1) an der Abdeckung des Clipfensters mit dem Innensechskantschlüssel festschrauben (Bild 7-28).

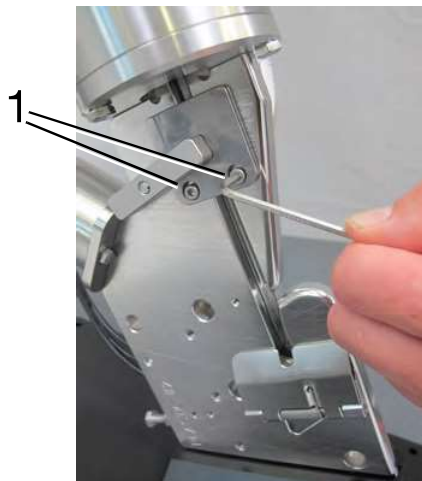


Bild 7-28 1 Schrauben

- Beide Pneumatikschläuche für den Clipantrieb wieder einstecken (Bild 7-29).

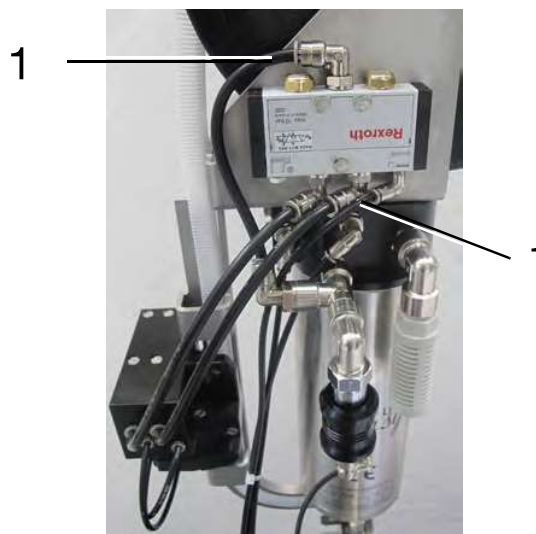


Bild 7-29 Pneumatikschläuche für den Clipantrieb

- Retighten the screws on the cover (Fig. 7-14).



Fig. 7-14 Tightening the screws

7.5 Changing the punch

You will need:

- Open-ended spanner (size 10)
- Allen key (size 3)
- Pliers



DANGER: Severance of fingers if work is performed on the machine while it is ready for operation

If you carry out work on the machine while it is ready for operation, you are at risk of your fingers being severed.

- Completely disconnect the main air supply.
- Completely disconnect the main compressed air supply at the machine in accordance with section 7.2.
- With clip reel: Remove both pneumatic hoses for the clip drive (see 1, Fig. 7-15). To do this, push the ring up and at the same time pull the hose down (see Fig. 7-16).

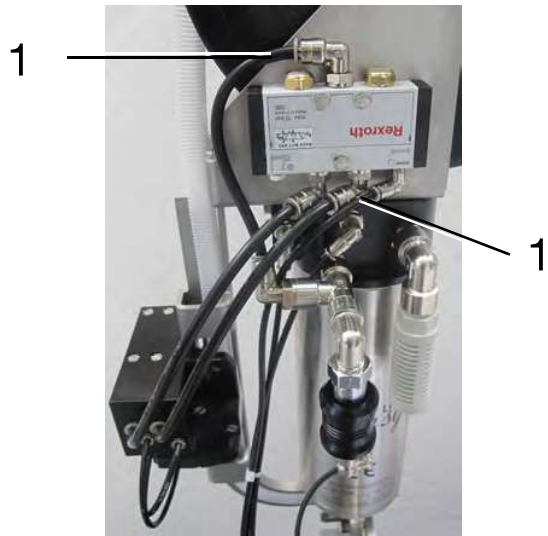


Fig. 7-15 1 Pneumatic hoses for clip drive



Fig. 7-16 1 Press disc in direction of arrow and pull hose down

- Loosen the screws (1, Fig. 7-17) on the cover of the clip window using the allen key.

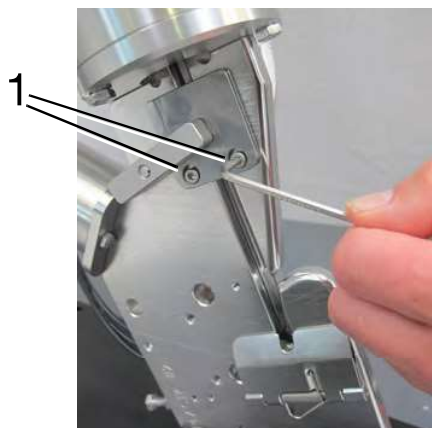


Fig. 7-17 1 Screws

- Unscrew the screws (1, Fig. 7-18) using the open-ended spanner.

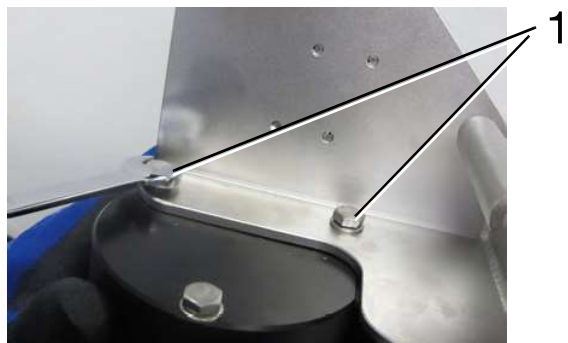


Fig. 7-18 1 Screws

- Remove magazine (Fig. 7-19).



Fig. 7-19



WARNING: Valve head springs out/piston with punch spring out

Under the valve head, a piston and punch are held under pressure by a compression spring. The valve head will spring towards you when the screws are loosened.

When the valve head is removed, the piston and punch will spring towards you.

- Hold the valve head firmly as you unscrew the screws.
- Remove the valve head slowly and in a controlled manner until you feel the tension in the spring has been released.
- Keep your face a safe distance from the danger point.

- Hold the valve head (2) while you unscrew the screws (1) using the open-ended spanner (Fig. 7-20).

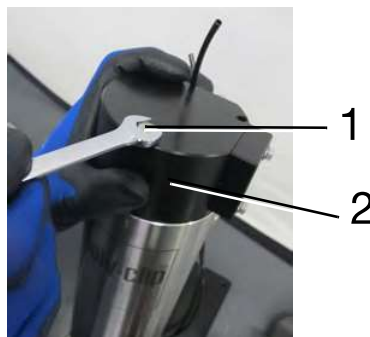


Fig. 7-20 1 Screw
2 Valve head



WARNING: Piston with punch springs out

Under the valve head, a piston and punch are held under pressure by a compression spring. When the valve head is removed, the piston and punch will spring towards you

- Remove the valve head slowly and in a controlled manner until you feel the tension in the spring has been released.
- Keep your face a safe distance from the danger point.

- Remove the valve head slowly and in a controlled manner until you feel the tension in the spring has been released.
- Pull the piston up and out of the cylinder using a pair of pliers (Fig. 7-21).



Fig. 7-21 Pulling out the piston

- Remove both springs.

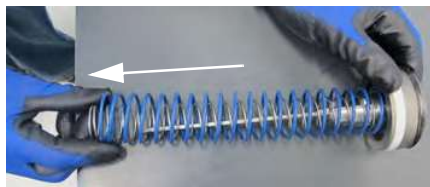


Fig. 7-22 Removing springs

- Unscrew the nut (2) on the punch holder (1) (Fig. 7-23).



Fig. 7-23 1 Punch holder
2 Nuts

- Exchange the punch and fix the new punch onto the punch holder (1) using the nuts (2) (Fig. 7-23).
- Push the piston back into both springs.
- Reinsert the piston with the springs. Make sure that the flat side of the T-profile on the punch is facing the magazine rod.

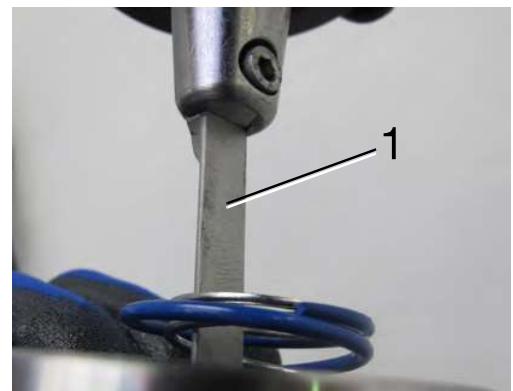


Fig. 7-24 1 Flat side of T-profile

- Re-tighten screw (1) on valve head (2) (Fig. 7-25).



Fig. 7-25 1 Screw
2 Valve head

- Refit the magazine and guide the lower part of the magazine rod (2) into the clip window (1) (Fig. 7-26).

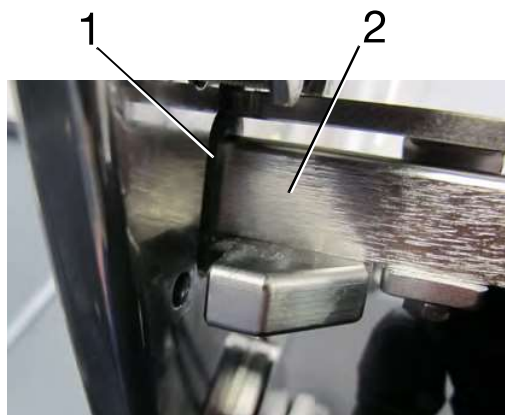


Fig. 7-26 1 Clip window
2 Magazine rod

- Loosen the screws (1) on the magazine mount using the open-ended spanner (Fig. 7-27).

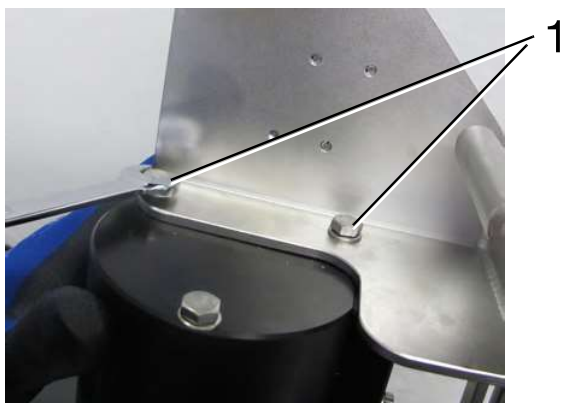


Fig. 7-27 1 Screws

- Loosen the screws (1) on the cover of the clip window using the allen key (Fig. 7-28).



Fig. 7-28 1 Screws

- Reinsert both pneumatic hoses for the clip drive (Fig. 7-29).

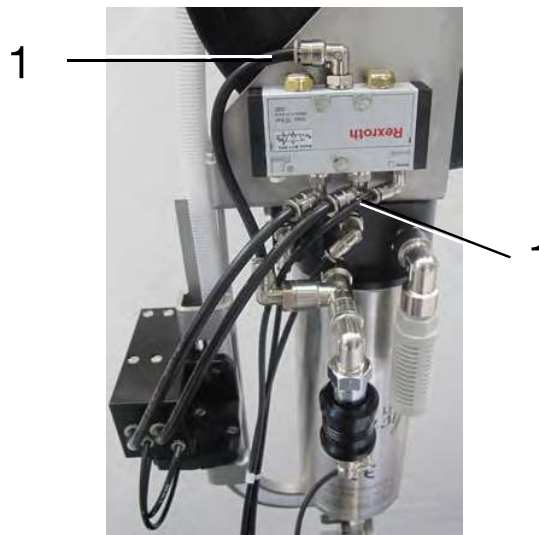


Fig. 7-29 Pneumatic hoses for the clip drive



Poly-clip System GmbH & Co. KG

7.7 Rollenhebelventil austauschen

Das Rollenhebelventil muss vorsorglich alle 5 Jahre ausgetauscht werden, um einem unbeabsichtigten Auslösen durch einen Ventildefekt vorzubeugen.



GEFAHR: Abtrennung der Finger bei Durchführung von Arbeiten an der betriebsbereiten Maschine

Wenn Sie an der betriebsbereiten Maschine Arbeiten durchführen, riskieren Sie Abtrennungen der Finger.

- Hauptdruckluftzufuhr vollständig unterbrechen.
- Hauptdruckluftzufuhr an der Maschine gemäß Abschnitt 7.2 vollständig unterbrechen.
- Beide Pneumatikschläuche (2, Bild 7-31) entfernen. Dafür den Ring (3, Bild 7-31) in Richtung des Rollenhebelventils (4, Bild 7-31) drücken und gleichzeitig Schlauch abziehen.

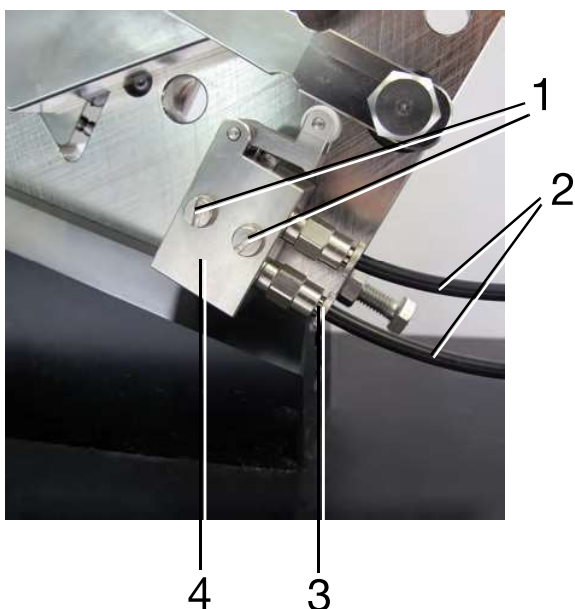


Bild 7-31 1 Schrauben
2 Pneumatikschläuche
3 Ring
4 Rollenhebelventil

- Schrauben (1, Bild 7-31) herausdrehen.
- Rollenhebelventil (4, Bild 7-31) austauschen und mit Schrauben (1, Bild 7-31) befestigen.
- Pneumatikschläuche einstecken. Dabei Anordnung der Schläuche in Bild 7-32 beachten.

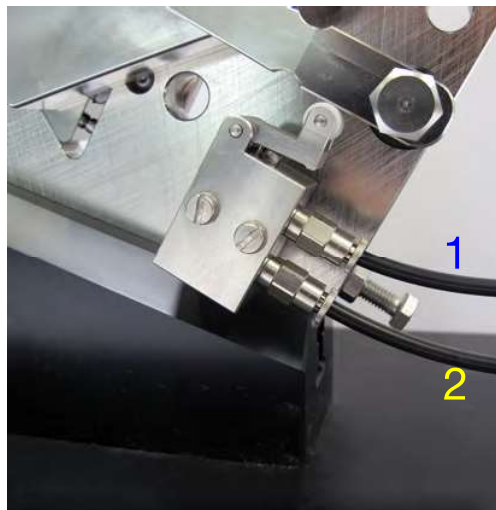


Bild 7-32 Anordnung der Schläuche



Poly-clip System GmbH & Co. KG



+49 (0)6190 - 8886 - 434

