









Schlauchleitungen selbst herstellen

mit dem Parkrimp® No-Skive System







Defekte im Hydraulikkreislauf sind die Ursache für 35 bis 65 % aller Maschinenausfälle – oft verursacht von relativ einfachen und preiswerten Bauteilen wie Hydraulikschlauchleitungen.





Irgendwann fällt jede Schlauchleitung einmal aus. Die Frage ist, nur wann! Und wenn es dann passiert, beginnt der Wettlauf gegen die Zeit.

Austausch einer Schlauchleitung, beschafft von einer externen Schlauchwerkstatt in der Nähe	4 bis 24 h	
Anschaffungskosten dieser Ersatzleitung	100%	
Austausch durch einen externen mobilen Service vor Ort	2 bis 4 h	
Anschaffungskosten dieser Ersatzleitung	300%	
Austausch vor Ort mit einer selbst hergestellten Parkrimp® No-Skive Schlauchleitung	1 bis 2 h	
Anschaffungskosten dieser Ersatzleitung	70%	<u></u>

Es lohnt sich, hierüber nachzudenken

- Beeinflusst ein Stillstand Ihre Arbeit, Ihren Service oder Umsatz?
- Ist Ihr nächster Hydraulik-Service weit von Ihnen entfernt?
- Müssen Sie oft länger auf Ihre Ersatz-Schlauchleitungen warten?
- Ersetzen Sie Hydraulik-Schlauchleitungen t\u00e4glich oder w\u00f6chentlich?
- Müssen Sie Hydraulik-Schlauchleitungen auch am Wochenende oder in der Nachtschicht austauschen?

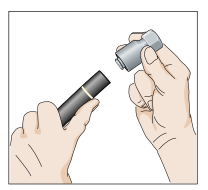
Wenn Sie eine dieser Fragen mit "ja" beantworten, löst das Parkrimp[®] No-Skive System Ihr Problem!



Es ist so einfach,

Parkrimp® No-Skive Schläuche

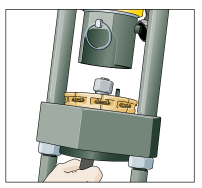
und Armaturen zu verpressen



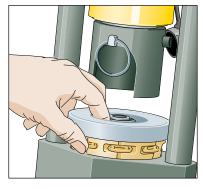
 Länge der Fassung am Schlauchende markieren.
 Armatur auf den No-Skive Schlauch bis zur Markierung aufschieben.



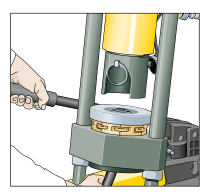
2. Backensatz einlegen und auf gleichmäßige Verteilung der Backensegmente achten.



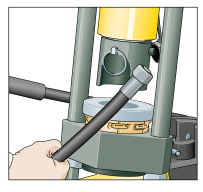
 Vormontierten Schlauch von unten in den Pressbackensatz schieben und die Armatur auf den Backenanschlag aufsetzen (Parkalign).



4. Backenring entsprechend der Schlauchtype auf die Backensegmente auflegen.



 Pressstempel in Pressstellung arretieren.
 Durch Pumpen Druck aufbauen bis der Backenring voll auf der Grundplatte aufliegt (auf Block fahren).



 Druck entlasten (Flügelmutter am Pumpenausgang) und fertige Schlauchleitung entnehmen. Abschließend Pressmaß überprüfen.

Bitte Demo-Video ansehen youtu.be/ZiCrrYWX1as



Bitte besuchen Sie uns auch auf www.easy-crimping.com



STAMP

Die folgenden 5 wichtigen Parameter sind bei der Schlauchauswahl zu beachten:

Size - Durchmesser

Der Schlauchdurchmesser muss so groß sein, dass Druckverluste, Überhitzung oder Beschädigung des Hydrauliksystems vermieden werden.

Temperatur

Die Standard-Betriebstemperatur für Hydraulikschläuche ist -40 bis +100 oder 125° C. Wenn höhere oder niedrigere Temperaturen erforderlich sind, wählen Sie bitte spezielle Gummi- oder Thermoplastschläuche aus.

Anwendung

Da die Einsatzmöglichkeiten von Hydraulikschläuchen derart vielfältig sind, lassen Sie sich von Parker beraten.

Medien

Falls Ihr Hydrauliksystem mit anderen Medien als Hydrauliköl arbeitet, prüfen Sie vorher die Kompatibilität mit dem Schlauch.

Pressure - Druck

Der Betriebsdruck der Schlauchleitung muss immer gleich oder
höher sein, als der tatsächliche
Druck im System inkl. aller Druckspitzen, -anstiege, -stöße und
-impulse. Die Druckbeständigkeit
wird immer von dem schwächsten Glied in der Kette bestimmt,
prüfen Sie deshalb auch den
Betriebsdruck Ihrer Armaturen.

KarryKrimp[®] 1 und KarryKrimp[®] 2 Schlauchpressen

Tragbare, einfach zu bedienende Schlauchpressen – die beste Alternative, um Schlauchleitungen aus Parker No-Skive Schlauch und Armaturen selbst herzustellen.

- Lieferbar als tragbare oder fest montierte Einheit
- Betrieb mit Hand-, Airhydraulik- oder Elektropumpe
- Parkalign® für die korrekte Ausrichtung der Armatur
- Schwenkbarer Press-Stempel für einfachen Backensatzwechsel
- Höherer Krimpkopf zum Verpressen längerer Rohrbogen-Armaturen

Parkrimp® No-Shive Die Lösung gegen AusfallZeiten



Ideal für kleinere Werkstattbetriebe, Reparaturwerkstätten und Servicefahrzeuge

82CE-061L

Die KarryKrimp® 1 verpresst Stahlarmaturen und Hydraulikschlauch mit

1 und 2 Stahldrahtgeflechteinlagen bis size -20

Textileinlagen bis size -20

Armaturen-Serien 16, 26, 43, 46, 48



Die KarryKrimp® 1 ist nicht geeignet für Multispiralschlauch, zweiteilige Armaturen, Edelstahlarmaturen und die Serienproduktion von Schlauchleitungen in size -12 und größer.

 Maße
 H 760 x B 335 x T 330 mm

 Gewicht
 28 kg

Die Bestellnummern 82CE-061L und 85CE-061L enthalten den Krimpkopf, das Fußgestell, die Schlauchleitung für die Pumpe und 2 Backenringe.

85CE-061L

Die KarryKrimp® 2 verpresst Stahl- und Edelstahlarmaturen und Hydraulikschlauch mit

1 und 2 Stahldrahtgeflechteinlagen bis size -20

Textileinlagen bis size -20

3 Stahldrahtgeflechteinlagen bis size -16

4 spiralisierten Stahldrahteinlagen bis size -16

Compact Spiral Schlauch bis size -12

Armaturen-Serien

16, 26, 43, 46, 48, 70, 73, 77

Die KarryKrimp® 2 ist nicht geeignet für zweiteilige Armaturen.

Маве	H 805 x B 340 x T 350 mm
Gewicht	46 kg



Parkrimp® 2 Schlauchpresse 83CE-083U

Werkstattpresse für alle Parkrimp® No-Shive Schlauchtypen von size -4 bis size -32 mit 4- und 6-Lagen Multispiralschlauch.

Parkalign® für die korrekte Ausrichtung der Armatur und schwenkbarer Press-Stempel für einfachen Backensatzwechsel.

Die Parkrimp® 2 verpresst Stahl- und Edelstahlarmaturen und Hydraulikschlauch mit

1 und 2 Stahldrahtgeflechteinlagen bis size -32

Textileinlagen bis size -32

3 Stahldrahtgeflechteinlagen bis size -16

4 und 6 spiralisierten Stahldrahteinlagen bis size -32

Compact Spiral Schlauch bis size -24 (size -32 nicht empfohlen)



Parkrimp® No-Skive Die Lösung gegen AusfallZeiten



Ideal für Werkstattbetriebe und Reparaturwerkstätten

Armaturen-Serien 16, 26, 43, 46, 48, 70, 73, 77

Die Parkrimp® 2 ist nicht geeignet für zweiteilige Armaturen.

Parkrimp® 2 als Tischversion mit Hydraulikaggregat, aber ohne Backensätze, Anschluss und Öl Elektroanschluss 400 V / 4,4 kW / 8,9 A / 50 Hz
Maße H 1170 x B 530 x T 985 mm
Gewicht ohne Verpackung 370 kg
mit Verpackung 430 kg

Bestell-Nr. 83CE-083U

Parkrimp® Farbcodierte Backensätze

- Fehlerhafte Verpressungen sind ausgeschlossen
- Verkettete Backen verhindern lose Teile, die zu falscher Zuordnung oder Verwechslung führen können
- Gleichmäßige 360° Rundumverpressung
- Einfache Auswahl über die Farbe



Schlauch			Bestell-Nr.							
II Size		Backensatz	Serie 16	Serie 26	Serie 43	Serie 46	Serie 48	Serie 70	Serie 73	Serie 77
-4	6	rot	80C-B04	80C-E04	80C-A04	80C-B04	80C-C04			
-5	8	violett	80C-B05	80C-E05	80C-A05	80C-B05	80C-C05			
-6	10	gelb	80C-B06	80C-E06	80C-A06	80C-B06	80C-C06	83C-D06		
-8	12	blau	80C-B08	80C-E08	80C-A08	80C-B08	80C-C08	83C-D08		80C-CS08
-10	16	orange	80C-B10	80C-E10	80C-A10	80C-B10	80C-C10	83C-D10		80C-CS10
-12	20	grün	80C-B12	80C-E12	80C-A12	80C-B12	80C-C12	83C-D12	83C-L12 oder 80C-L12	80C-CS12
-16	25	schwarz	80C-B16	80C-E16	80C-A16 oder 83C-A16H	80C-B16	80C-C16	83C-D16 oder 83C-D16H	83C-L16 oder 80C-L16	83C-CS16
-20	32	weiß		83C-E20	80C-A20 oder 83C-A20H*	80C-B20	80C-C20 oder 83C-C20H*		83C-L20	83C-CS20
-24	40	rot		83C-E24	83C-A24		83C-C24		83C-L24	83C-CS24
-32	50	grün		83C-E32	83C-A32		83C-C32		83C-L32	83C-CS32

Pumpen

für KarryKrimp® 1 und 2

Handpumpe

82C-2HP Für Karrykrimp 1



Bestell-Nr.	82C-2HP
Betriebsdruck	max. 70 MPa
Маве	L 530 x B 121 x H 178 mm
Gewicht	4,1 kg
Hydraulik-Öl	900 ccm
Hebelkraft	42 kg

Turbo Air Pumpe Für KarryKrimp 1 und KarryKrimp 2

Bestell-Nr.	85C-0AP
Betriebsdruck	70 MPa
Маве	L 350 x B 170 x H 210 mm
Gewicht	8,2 kg
Hydraulik-Öl	2080 ccm
Anschluss	Luft 1/4-18 NPTF innen

Air Hydraulik Pumpe 85CE-XAM Für KarryKrimp 1 und KarryKrimp 2 **Optional: Handhebel** 85CE-XA-LK1

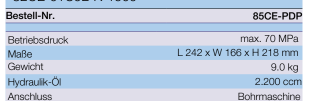
Bestell-Nr.	85CE-XAM
Betriebsdruck	70 MPa
Maße	L 351 x B 260 x H 152 mm
Gewicht	8,8 kg
Hydraulik-Öl	1000 ccm
Anschluss	Druckluft: 1/4-18 NPTF innen
	Öl: 3/8-18 NPTF innen: 90° schwenkbar

Power Drill Pumpe

85CE-PDP

Zweistufige Pumpe mit Bohrmaschinen-Antrieb, tragbar mit Schultergurt.

Zubehör: 70 MPa-Schlauchleitung 82CE-01C9L-K-1500



Handpumpe

85CE-0HP

Für KarryKrimp 1 und KarryKrimp 2



Bestell-Nr. 85CE-0HP Betriebsdruck max. 70 MPa Маве L 560 x B 150 x H 180 mm Gewicht 10,7 kg Hydraulik-Öl 2200 ccm Hebelkraft 35 kg

Elektropumpe

82CE-0EP

Für KarryKrimp 1 und KarryKrimp 2



Bestell-Nr.	82CE-0EP
Betriebsdruck	70 MPa mit 3/2 Handventil
Маве	L 244 x B 244 x H 362 mm
Gewicht	10,0 kg
Hydraulik-Öl	1900 ccm
Anschluss	230 V / 50/60 Hz / 10 A

Antriebsaggregat

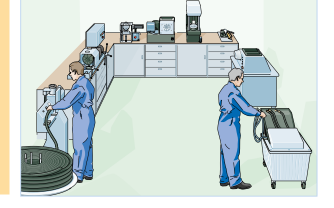
85CE-1PE

Für KarryKrimp 1 und KarryKrimp 2 in Werkstätten für kürzere Montagezeiten, höhere Produktivität und das Verpressen längerer Rohrbogen-Armaturen.



Bestell-Nr.	85CE-1PE
Betriebsdruck	70 MPa
Маве	L 425 x B 525 x H 460 mm
Gewicht	62 kg
Hydraulik-Öl	8000 ccm
Anschluss	230 V / 50/60 Hz / 10 A

Weitere WerkstattGrundausstattung



Schlauch schneiden

EM 10.P

(tragbar, 220 V) Schneidet Schlauch mit 1 Stahldraht- oder 2 Textilgeflechteinlagen bis size -16 und 2 Stahldrahtgeflechteinlagen bis size -12



Bestell-Nr.

Elektromotor Handkreissägen-Motor 230 V
Elektroanschluss 50/60 Hz / 1200 W / 6100 rpm
Elektrische Isolierung nach VDE KI.II 0740
Schutzisoliert nach VDE 0875
Schneideblatt 160 x 2,5 x 20 mm (HSS)
Maße L 360 x B 340 x H 310 mm
Gewicht 8 kg

Schlauch schneiden

TH 3-2-12VDC

(tragbar, 220 V)
Schneidet Schlauch
mit 1 und 2
Stahldraht- oder
Textilgeflechteinlagen
bis size -20 und
4 spiralisierten
Stahldrahteinlagen
bis size -16



Bestell-Nr.	TH3-2-12VDC
Elektroanschluss	12 V / 2,4 kW
Schneideblatt	250 x 2 x 40 mm
Maße	L 567 x B 470 x H 365 mm
Gewicht	30 ka

Schlauch schneiden

TH 3-E-EM3

Schneidet Schlauch mit 1 und 2 Stahldraht- oder Textilgeflechteinlagen bis size -20 und 4 spiralisierten Stahldrahteinlagen bis size -20 und Industrieschlauch bis size -32



Bestell-Nr.	TH 3-E-EM3
Elektroanschluss	3 kW
Schneideblatt	275 x 3 x 30 mm

Maße L 540 x B 440 x H 300 mm Gewicht 50 kg

Schlauch schneiden

TH 3E-EM6-M

Schneidet Schlauch mit 1 und 2 Stahldraht- oder Textilgeflechteinlagen bis size -32; Compact Spiral Schläuche bis size -20 und Schläuche mit 6 spiralisierten Stahldrahteinlagen bis size -32



Bestell-Nr.	TH 3E-EM6-M
Elektroanschluss	400 V / 4.4 kW / 50 Hz
Stutzen für Absaugung Ø	60 mm
Schneideblatt	350 x 3 x 30 mm
Маßе	L 745 x B 690 x H 430 mm

Kennzeichnen

TH 4-8 and TH 4-7

Gewicht

Manuelle oder pneumatische Version. Einsetzbar zur Kennzeichnung aller ein- und zweiteiligen Schlaucharmaturen bis size -32



Bestell-Nr. (manuell)	TH4-8
Farbe	silber verzinkt
Маве	L 500 x B 200 x H 500 mm
Gewicht	28 kg
Bestell-Nr. (pneumatisch)	TH4-7
Farbe	silber verzinkt
Druckluft	min. 0,6 MPa
Maße	L 500 x B 380 x H 500 mm

Reinigen

Gewicht

Ultra Clean Kit TH 6-10-EL-8

Entfernt Verunreinigungen in der Schlauchleitung

Ultra Clean Kit TH 6-10-EL-8 mit Koffer und Pistole in size -20, Düsen in size -4, -5, -6, -8, -10, -12, -16 und -20 (je ein Stück)



75 kg

Bestell-Nr.	TH 6-10-EL-8
Druckluft	min. 0,55 MPa
	max. 0,75 MPa
Druckluftanschluss	1/2" I.D. Luftschlauch
Maße	L 407 x B 134 x H 343 mm
Gewicht	4 kg

Weitere Werkstattausstattung finden Sie in unserem Katalog CAT/4400/DE oder bei Ihrem Parker Händler in der Nähe per www.easv-crimping.com.





Parker Hannifin GmbH

Pat-Parker-Platz 1 41564 Kaarst Tel.: +49 (0)2131 40

Tel.: +49 (0)2131 4016 0 Fax: +49 (0)2131 4016 9199 parker.germany@parker.com

www.parker.com