

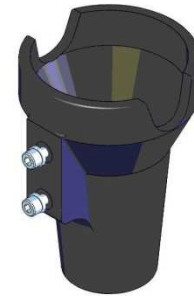


## Sicherheit ist unser Standard....



Die Serie 320 ist auch als Soft-Line- und Multi-Link- Ausführung erhältlich. Als Serie 326 ist sie in der Edelstahlausführung erhältlich. Sicherheitsblaspistolen, leichte PU-Schläuche mit Gewebeeinlage, vernickelte Gewintheadapter u.v.m. runden das Programm sinnvoll ab.

## Unverzichtbar...



## eSafe Serie 320, DN 7.6

- Sicherheit durch Druckentlastung
- Extrem hohe Durchflusskapazität
- Robust und langlebig

Die Kupplung der eSafe Serie 320 ist eine leicht zu bedienende Hochleistungskupplung mit langer Standzeit. Dabei handelt es sich um eine mit einer Hand zu bedienende Sicherheitskupplung, die vor dem Entkuppeln den Druck ablässt, so dass die Gefahr eines Schlauchrückschlags entfällt. Die Aussengewinde an Kupplung und Nippel sind werksseitig mit einer Gewindedichtung versehen. Die Kupplungen haben eine kleinere Aussenabmessung als vergleichbare Ausführungen. Der vollautomatische Ablauf vereinfacht die Bedienung. Die eSafe Ausführung entspricht dem ISO-Standard 4414 und EN 983.

...ist unser Werkzeugköcher (Art.Nr. 7405) aus robustem Hartgummi, incl. eingegossenem Metallblock mit Gewinde und Inbusschrauben für die Befestigung an der Werkbank oder in der Produktionslinie....unschlagbar gut.

## Druckluft immer verfügbar....





Verfahrbare Werkzeugwagen, auch mit Werkzeugablagen, Druckluft und Strom an jeder Stelle in der

Fertigungslinie verfügbar...mit Besta-Power kein Problem, auch die Nachrüstung ist möglich

## KROMER-BALANCER

Federzüge (Rückholer) und Balancer (Gewichtsausgleicher) mit Traglastbereichen von bis zu 300 kg – höhere Qualität und Reparaturfreundlichkeit bietet kein anderer. Reparaturen werden von uns in eigener Werkstatt durchgeführt (auch Fremdfabrikate),

ebenso liefern wir alle Ersatzteile und unterstützen bei der richtigen Auswahl der Geräte.



## Master Lock



Die Absicherung von Anlagen während der durchzuführenden Wartungs- und Reparaturarbeiten ist ein großes Thema – mit Produkten von „Master Lock“, dem Marktführer in den USA, decken wir jeden Bedarf ab - wir beraten Sie gern.



## Lastwirbel, isoliert



Zum Betrieb elektrischer Geräte wie z.B. Schweißzangen (zwischen Lasthaken und Schweißzange) an unseren größeren Balancern wird oft eine isolierte Lastaufnahme gefordert. Wir können hier eine kombinierte Lösung anbieten, die nicht nur die Isolation der Traglast bis zu 1.000 Volt sicherstellt, sondern gleichzeitig auch einen kugelgelagerten Lastwirbel beinhaltet (kugelgelagerter Lastwirbel ist auch unisoliert lieferbar). Hierdurch wird gleichzeitig die Standzeit der Traglastseile bei Drehbewegungen erheblich verlängert.

## ISO-9001



Wir dürfen Ihnen mitteilen, dass das 2. Überprüfungsaudit zur ISO-9001-2008 erfolgreich abgeschlossen werden konnte.