



Anhänger
Gerätehauserrichtungen
Schlauchbrücken und -haspeln
Schlauchpflegegeräte
Wasch- und Reinigungsgeräte



306 101



306 102



306 012



306 022



306 032



306 132

Feuerwehrschränke S 3000

Feuerwehrschränke mit innenliegendem Helmhalter

Maße: Höhe 2.000 mm
Tiefe 600 mm

Lichte Höhe des Helm-fachs: 290 mm
Höhe des Einwurfschlitzes beim Wertfach: 48 mm

in folgender Ausstattung: oben innen rechts Universal-Helmhalter, oben innen links Ablageboden oder optional Wertfach. Darunter Kleiderstange mit 3 Haken, seitlich Hakenleiste mit 3 verschiebbaren Haken für Sicherheitsgurt, Rettungsleine u. ä., Fußteil glatt auskehrbar, Helmhalter aus Edelstahl.

Farbe: RAL 3000 (feuerrot) ohne Mehrpreis, Wunschfarben gemäß Farbtabelle und Preisen. Wertfach: mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln, sowie Einwurfschlitz (Zahlenschloss gegen Mehrpreis)

auf 150 mm hohen Füßen

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	500	520	600	4	306 001	306 101
2	500	1010	600	6	306 002	306 102
3	500	1500	600	8	306 003	306 103

auf 100 mm hohem Sockel

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	500	520	600	4	306 011	306 111
2	500	1010	600	6	306 012	306 112
3	500	1500	600	8	306 013	306 113

Ausführung ohne Unterbau, vorgefertigt zur Wandmontage bzw. Wandaufhängung

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	500	520	600	4	306 021	306 121
2	500	1010	600	6	306 022	306 122
3	500	1500	600	8	306 023	306 123

Feuerwehrschränke mit innenliegendem Helmhalter

Maße: Höhe 2.000 mm
Tiefe 500 mm

Lichte Höhe des Helm-fachs: 290 mm

in folgender Ausstattung: oben Wertfach, darunter Spezial-Böden für Helmauflage. Darunter Kleiderstange mit 3 Haken, seitlich Hakenleiste mit 3 verschiebbaren Haken für Sicherheitsgurt, Rettungsleine u. ä., Fußteil glatt auskehrbar.

Farbe: RAL 3000 (feuerrot) ohne Mehrpreis, Wunschfarben gemäß Farbtabelle und Preisen. Wertfach: mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln, sowie Einwurfschlitz (Zahlenschloss gegen Mehrpreis)

auf 150 mm hohen Füßen

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	400	420	500	3	306 031	306 131
2	400	810	500	5	306 032	306 132
3	400	1200	500	6	306 033	306 133
4	400	1590	500	8	306 034	306 134

auf 100 mm hohem Sockel

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	400	420	500	3	306 041	306 141
2	400	810	500	5	306 042	306 142
3	400	1200	500	6	306 043	306 143
4	400	1590	500	8	306 044	306 144

Ausführung ohne Unterbau, vorgefertigt zur Wandmontage bzw. Wandaufhängung

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	400	420	500	3	306 051	306 151
2	400	810	500	5	306 052	306 152
3	400	1200	500	6	306 053	306 153
4	400	1590	500	8	306 054	306 154

Zubehör siehe Seite 74.

Feuerwehrschränke S 3000

Feuerwehrschränke mit Helmhalter auf dem Schrankdach

Maße: Höhe 2.000 mm

Gesamthöhe mit Helmhalter 2.185 mm

Tiefe 500 mm

in folgender Ausstattung: oben Helmhalter auf dem Schrankdach (Lieferung lose, zur einfachen Selbstmontage), innen oben ein offenes Fach, optional Wertfach mit Einwurfschlitze, optional zusätzliches Ablagefach, Kleiderstange mit 3 Haken, seitlich Hakenleiste mit 3 verschiebbaren Haken für Gurt, Rettungsleine u. ä., Fußteil glatt auskehrbar.

Farbe: RAL 3000 (feuerrot) ohne Mehrpreis, Wunschfarben gemäß Farbtabelle und Preisen. Wertfach: mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln, sowie Einwurfschlitze (Zahlenschloss gegen Mehrpreis)

auf 150 mm hohen Füßen

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	400	420	500	3	306 061	306 161
2	400	810	500	5	306 062	306 162
3	400	1200	500	6	306 063	306 163
4	400	1590	500	8	306 064	306 164

Ausführung mit Wertfach mit zusätzlichem offenem Fach

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	400	420	500	3		306 171
2	400	810	500	5		306 172
3	400	1200	500	6		306 173
4	400	1590	500	8		306 174

auf 100 mm hohem Sockel

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	400	420	500	3	306 081	306 181
2	400	810	500	5	306 082	306 182
3	400	1200	500	6	306 083	306 183
4	400	1590	500	8	306 084	306 184

Ausführung mit Wertfach mit zusätzlichem offenem Fach

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	400	420	500	3		306 191
2	400	810	500	5		306 192
3	400	1200	500	6		306 193
4	400	1590	500	8		306 194

Ausführung ohne Unterbau, vorgerichtet zur Wandmontage bzw. Wandaufhängung

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	400	420	500	3	306 301	306 401
2	400	810	500	5	306 302	306 402
3	400	1200	500	6	306 303	306 403
4	400	1590	500	8	306 304	306 404

Ausführung mit Wertfach mit zusätzlichem offenem Fach

Anzahl Abteile	Abteil-Breite	Breite	Tiefe Außen	FKZ	ohne Wertfach Art.-Nr.	mit Wertfach Art.-Nr.
1	400	420	500	3		306 501
2	400	810	500	5		306 502
3	400	1200	500	6		306 503
4	400	1590	500	8		306 504

Zubehör siehe Seite 74.



306 800

306 162 mit 306 800



306 172

300



306 800



306 825



306 830

Feuerwehrschränke S 3000

Zubehör (Mehrpreise)

- 306 800** **Zahlenschloss** im Wertfach mit Verwischfunktion (optional hauptschließfähig)
- 306 810** **Spezial-Kleiderbügel** aus Kunststoff, schwarz, lose
- 306 820** **Elektrolytisch verzinkte Ausführung**, einbrennbeschichtet, Preis pro Abteil
- 306 825** **Stiefelmatte** aus Gummi schwarz, Maße: B 300 x T 430 mm, Preis pro Abteil
- 306 830** **Stiefelschale aus Kunststoff** herausnehmbar, mit unteren Abstandhaltern, Preis pro Abteil

Farbaufpreise für Farbbeschichtungen

Bezeichnung	Gruppe
RAL 5010 Enzianblau	B
RAL 5012 Lichtblau	A
RAL 6011 Resedagrün	A
RAL 3003 Rubinrot	B
RAL 7035 Lichtgrau	A
RAL 2000 Gelborange	C

FKZ = Farbaufpreis Kennzahl

FKZ	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C
3	ohne Mehrpreis		
4	ohne Mehrpreis		
5	ohne Mehrpreis		
6	ohne Mehrpreis		
7	ohne Mehrpreis		
8	ohne Mehrpreis		

Kleiderständer

- 390 500** **Kleiderständer**, fahrbar aus Stahlrohr mit 1 Tragegestange aus Ovalrohr
Maße: Länge 1 000 mm
Höhe 1 250 mm
Gewicht ca. 9,00 kg
- 390 510** **Kleiderständer**, fahrbar aus Stahlrohr, mit 2 Tragegestangen aus Ovalrohr
Maße: Länge 1 700 mm
Höhe 2 000 mm
Gewicht ca. 15,00 kg

Helmhalter

- 390 550** **zur Wandmontage** mit fest angeschweißtem Kleiderbügel und Halterung für Sicherheitsgurt. Besonders geeignet bei beengten Platzverhältnissen. Kleiderbügel sind quer angeschweißst, so dass ein Abstand von 30 cm möglich ist. Der Kleiderbügel ist vorne offen, damit die Hose abgestreift werden kann. Galvanisch verzinkt.
Maße: Höhe ca. 420 mm
Breite ca. 400 mm
Gewicht ca. 1,30 kg
- 390 551** **zur Wandmontage**, mit Haken und Namensschild, galvanisch verzinkt.
Maße: Höhe ca. 320 mm
Durchmesser 130 mm
Wandabstand ca. 250 mm
Gewicht ca. 1,05 kg
- 390 552** **zur Montage auf Spinden**, galvanisch verzinkt.
Maße: Höhe ca. 250 mm
Durchmesser 130 mm
Gewicht ca. 1,00 kg



390 500



390 510



390 550



390 551



390 552

Systemwerkbenke als funktionaler Arbeitsplatz

Mit den Systemwerkbenken können Sie einen strapazierfähigen Arbeitsplatz, zum Beispiel in der Werkstatt, der Produktion oder auch im Hobbybereich, bestücken.

381 541 1250 mm breit, 700 mm tief, 840 mm hoch
1 Werkbankplatte, 40 mm stark
1 Unterbau mit
links: 1 Schublade, 1 Tür, 1 Boden, verzinkt
rechts: 1 Schublade, 1 Tür, 1 Boden, verzinkt
Schubladenbelastung max. 70,00 kg gleichmäßig verteilt; mit Zentralverschluss



381 541

381 542 700 mm breit, 700 mm tief, 870 mm hoch
einschl. 2 Bock- und 2 Lenkrollen (feststellbar).
Belastung der Werkbank 400,00 kg, gleichm. verteilt. Ausstattung: 2 Schubladen 75 mm, 3 Schubladen 150 mm. Schubladenbelastung max. 30,00 kg gleichm. verteilt.
Schubladenauszugssperre serienmäßig (immer nur eine Schublade ausziehbar). Lackierung Gehäuse: RAL 7035 lichtgrau, Lackierung der Fronten: RAL 5012 lichtblau.



381 542

Systemeisenkästen mit Flügeltüren

381 699 1000 mm breit, 580 mm tief, 1950 mm hoch
einschl. 80 mm Sockelhöhe. Flügeltüren mit 2-Riegel-Schalengriff und Zylinderschloss.
Ausstattung: 2 Verstellböden, 30 mm stark, Tragkraft 60,00 kg, 1 Schublade 85 mm hoch, Vollauszug, Tragkraft 50,00 kg, 4 Auszugböden, Vollauszug, Tragkraft 50,00 kg. Lackierung RAL 7035 lichtgrau.



381 699

Kompressoren und Zubehör

Erstklassige Materialien und sorgfältige Verarbeitung gewährleisten jahrelangen wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb. Die robuste und erprobte Qualität macht sich im täglichen Einsatz ebenso bezahlt wie die sehr langen Wartungsintervalle (Fluidwechsel nur alle zwei Jahre).

310 090 Kompressor Classic mini 210/10 W,
Wechselstrommotor. Korrosionsfreie Ventile mit Edelstahlventilzungen, zuverlässiger Elektromotor. Made in Germany
Ansaugvolumen: 210 l/min.
Füllvolumen 3 - 6 bar: 140 l/min.
Druckbehälterinhalt: 10 l
max. Betriebsdruck: 10 bar
Motor: 230 V/1,1 kW/50 Hz
Zylinderzahl: 1
Schalldruckpegel: 67 db (A)
Maße (LxBxH): 420 x 370 x 650 mm
Gewicht: ca. 29,00 kg



310 090

310 100 Kompressor Premium compact 350/30 W,
Wechselstrommotor. Korrosionsfreie Ventile mit Edelstahlventilzungen, zuverlässiger Elektromotor. Made in Germany
Ansaugvolumen: 350 l/min.
Füllvolumen 3 - 6 bar: 285 l/min.
Druckbehälterinhalt: 30 l
max. Betriebsdruck: 10 bar
Motor: 230 V/1,9 kW/50 Hz
Zylinderzahl: 1
Maße (LxBxH): 570 x 640 x 1010 mm
Gewicht: ca. 70,00 kg



310 100

310 110 Kompressor Premium 450/90 D,
Drehstrommotor. Korrosionsfreie Ventile mit Edelstahlventilzungen, zuverlässiger Elektromotor. Made in Germany
Ansaugvolumen: 450 l/min.
Füllvolumen 3 - 6 bar: 370 l/min.
Druckbehälterinhalt: 90 l
max. Betriebsdruck: 10 bar
Motor: 400 V/2,4 kW/50 Hz
Zylinderzahl: 2
Maße (LxBxH): 1120 x 500 x 830 mm
Gewicht: ca. 86,00 kg
Weitere Kompressoren auf Anfrage.



310 110

Mögliches Zubehör

310 150 Druckluftschlauch 10 m, 16 bar, DN 6 x 3 mm, aus PVC, gewebeverstärkt, eingebunden, mit Schlauchkupplung und Tülle

310 155 Handreifenfüllmesser nicht geeicht, zum Füllen, Prüfen und Ablassen, Ausführung mit Hebelstecknippel, 6 mm. Schlauchtülle, Anzeigebereich 0 - 10 bar

310 160 Handreifenfüllmesser geeicht, zum Füllen, Prüfen u. Ablassen, Ausführung mit Hebelstecknippel, 6 mm. Schlauchtülle, Anzeigebereich 0 - 10 bar

310 170 Werkstatt-Eco Set - mit Farbspritzpistole Optima 601, Ölprüh- und Ausblaspistole, Handreifen-Füllmesser, Ball- und Fahrrad-Füll-Set, 5 m PVC-Schlauch



381 400/381 410/381 415



381 450



381 465



331 349

381 400 Werkzeugschrank

stabile Stahlblechausführung, einbrennlackiert, mit Ablegefach, 3 Schubfächern, mit Sicherheitsschloss - ohne Inhalt.

Passend für Werkzeugsatz Art. 381 410 und 381 415.

Maße: Höhe 970 mm
Breite 650 mm
Tiefe 250 mm

Gewicht (leer) ca. 30,00 kg

381 410 Werkzeugsortiment

Grundsoriment, 92-teilig, in metrischen Schlüsselweiten. Gewicht ca. 15,00 kg.

381 415 Werkzeug-Zusatzsortiment für Kfz-Bereich

34-teilig, in metrischen Werkzeugen. Gewicht ca. 10,00 kg.

Parallel-Schraubstöcke

Ausführung: nach vorne öffnend, verdeckte, kräftige Spindel mit doppelgängigem, gerolltem Trapezgewinde, nachstellbare, oberflächengehärtete Führungsschienen, mit großem gehärtetem Ambossansatz für Richt- und Staucharbeiten. Material: ganz aus Stahl im Gesenk geschmiedet, unzerbrechlich.

	Backenbreite	Spannweite	Gewicht ca.
381 450	100 mm	125 mm	6,00 kg
381 451	120 mm	150 mm	10,00 kg
381 452	140 mm	200 mm	18,00 kg
381 453	160 mm	225 mm	25,00 kg
381 454	180 mm	225 mm	26,00 kg

Schlagzahlen und Schlagbuchstaben

Ausführung: Extra-Qualität, Schrift nach DIN 1451, scharf graviert, in Normalschrift, satzweise in Kunststoffdosen

Material: Hochwertiger Werkzeugstahl

Anwendung: Zum Einschlagen in Materialien bis 120,00 kg/mm² Festigkeit

	Schriftgröße	Satz	Menge
381 460	3 mm	0-9	9
381 461	4 mm	0-9	9
381 462	5 mm	0-9	9
381 463	6 mm	0-9	9
381 464	8 mm	0-9	9
381 465	10 mm	0-9	9
381 470	3 mm	A-Z	26
381 471	4 mm	A-Z	26
381 472	5 mm	A-Z	26
381 473	6 mm	A-Z	26
381 474	8 mm	A-Z	26
381 475	10 mm	A-Z	26

331 349 Montage-Scherenhubwagen

bestehend aus verzinkter Arbeitsplatte auf hydraulisch betätigter Scherenkonstruktion montiert, einschließlich zusätzlichem Feuerwehraufsatz, mit Fußpumpe, 2 Schiebestangen, 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststellvorrichtung. EN 1570

Traglast: 500 kg
Plattform (LxB): 1190x740 mm
Maße (LxBxH): 1100 x 680 x 1700 mm
Bauhöhe: 480 mm
Nutzhub: 610 mm
Gewicht: 145,00 kg

- 331 070 Schlauchvulkanisiergerät Pronto P 10**
für die Reparatur von Druckschläuchen, mit Schnellandruckvorrichtung. Gleichmäßiger Anpressdruck während des Reparaturvorganges. Mit Zeitschaltuhr. Kein Überhitzen.
Spannung: 230 V Wechselstrom
Anschlusswert: 500 W
Temperatur: 135 °C
Zeitschaltuhr: von 0 bis 60 min.
Arbeitszwischenraum: 45 mm
Dimensionen: 380 x 200 x 500 mm
Heizfläche: 175 x 100 mm
Gewicht: 7,50 kg



331 070

- 331 110 Vulkanisierplatten für gummierte Schläuche**
Farbe weiß-rot, Maße 100 x 150 mm

- 331 130 Reparaturbox**
Inhalt: 1 Schere nichtrostend,
1 Pinsel,
1 Kunststoffflasche mit Schraubverschluss zum Selbstfüllen mit Aceton,
1 Teflonfolie (nichthaftend und hitzebeständig),
2 Platten Flickmaterial rot/10 x 15 cm,
1 Platte Flickmaterial weiß/10 x 15 cm,
1 Reparaturanleitung



331 130

- 331 100 Schlauch-Vulkanisier Set weiß MO**, bestehend aus Flickmaterial weiß ca. 1000 x 80 mm, 1 Flasche Kleber ca. 50 ml, Gebrauchsanweisung

- 331 101 Schlauch-Vulkanisier Set rot MO**, bestehend aus Flickmaterial rot ca. 1000 x 80 mm, 1 Flasche Kleber ca. 50 ml, Gebrauchsanweisung

- 331 137 Kleber** für Reparaturset 331 100, 331 101, Flasche 100 ml, Gewicht 188 g.



331 180

- 331 180 Schlauchschere mit Zahnung**, ca. 220 mm lang, Gewicht ca. 350 g, zum Abschneiden von Feuerlöschschläuchen. Schnittlänge ca. 79 mm.

Elastische Schlauchbinde „Perfekt“
Hebelverschluss mit 2 Einstellungen, aus flexiblem Federstahlband, 7 cm breit, mit Moosgummieinlage.



336 110

Größe	I. W.
336 110	B 75 mm
336 120	C 52 mm
336 125	C 42 mm

- 336 130 Klettback-Schlauchbinde**
aus synthetischem Material, Befestigung mittels Klettverschluss, 50 mm breit, 500 mm lang, für alle Schlauchdurchmesser geeignet. Einfach und schnell anzubringen, große Lebensdauer, verrottungsfest. Gewicht ca. 60 g.



331 100



331 101



336 130



336 250



336 350

336 300



336 451



336 460



338 630



338 640



338 420



338 605

Signieren der Schläuche, Kartons, Kisten etc.

mit Vollgummi-**Signierstempel**, hochelastisch und flexibel. Unempfindlich gegen Wärme und Feuchtigkeit, sowie Säuren und Benzin. Schrifttiefe 9 mm. Schrifthöhe 40 mm

- 336 200 **Zahlen 0-9** Einzeltype p. St.
336 220 **Buchstaben A-Z** Einzeltype p. St.

Signier-Buchstaben-Sortiment,
Schrifthöhe 40 mm

- 336 250 **Sortiment A** = 74 Typen
336 260 **Sortiment B** = 112 Typen
336 270 **Sortiment C** = 160 Typen

Klemmhalter

aus Leichtmetall, 1-zeilig, für Signiertypen aus Vollgummi, mit 2 starken Federn und Handgriff mit weicher Gummibandage.

Länge

- 336 300 250 mm
336 310 370 mm
336 320 450 mm
336 330 600 mm

- 336 350 **Setzmulde** für Klemmhalter 250 - 450 mm lang
336 351 **Setzmulde** für Klemmhalter 600 mm

Farbkissen

inkl. Verreibekissen und Deckel, mit starker Filzeinlage und Nesselbezug.

Größe

- 336 400 250 x 350 mm
336 410 190 x 570 mm
336 420 360 x 460 mm
336 430 430 x 570 mm

- 336 450 **Signierfarbe** für Feuerwehrschräume, schwarz, Inhalt 1 l

- 336 451 **Signierfarbe**, blau, Inhalt 1 l

- 336 460 **Verdünnung** zur Signierfarbe, Inhalt 1 l

- 338 630 **Talkum** in 1,00 kg Packung

- 338 640 **Graphitstifte**, 12-Stück-Packung zum Einstreichen der Gummidichtringe in Kuppungen. Dichtringe anfeuchten und mit Graphitstift bestreichen. Gewicht ca. 300 g.

Schlauchschellen

(Schneckenengewindeschellen) DIN 3017 - Teil 1 aus glanzverzinktem Stahl, mit Sechskantschraube geschlitz, Bandbreite 13 mm.

- 338 410 ø-Bereich 25 - 40 mm
338 420 ø-Bereich 40 - 60 mm
338 430 ø-Bereich 50 - 70 mm
338 440 ø-Bereich 60 - 80 mm
338 450 ø-Bereich 70 - 90 mm
338 460 ø-Bereich 80 - 100 mm
338 470 ø-Bereich 90 - 110 mm
338 480 ø-Bereich 110 - 130 mm

Schlauchhülsen aus Leichtmetall

- 338 600 D/25
338 605 C/42
338 606 C/52
338 610 B/75

338 050 Einbindevorrichtung für Druckschlauch
S DIN 14817/EN 1947 zum Inneneinband, bestehend aus:
1 C-Festkupplung mit Gewindingering
2 Spannbacken
1 Knebel
je 1 Gewindedorn für Druckkupplungen der Größe C-S 25, C-S 28, C-S 32, C-S 38.
Gewicht: ca. 6,50 kg

338 000 Einbindeapparat komplett mit Rahmen, aus Leichtmetall, Drahtführungsrolle, Drahtspule und Bandbremse, bestückt mit 500 g verzinktem Draht, 1,4 mm ø. Zum Aufspulen des Drahtes dient eine Handkurbel.
Gewicht: ca. 1,10 kg

338 020 Festspannvorrichtung, mechanisch, aus Stahl. Sie hält beim Einbinden des Schlauches die Kupplung fest. Die Vorrichtung ist für sämtliche Kupplungsgrößen verwendbar. Auf der Rückseite mit Stahlplatte versehen zum Festspannen im Schraubstock. Zur Befestigung des Drahtes ist eine Schraube mit Öse und Sterngriff angebracht.
Gewicht: ca. 4,50 kg

338 025 Schlaucheinbindegerät SE 120
Mechanisches Schlaucheinbindegerät zum manuellen Einbinden von B/C/D-Schläuchen, bestehend aus:
Lagerbock mit Schnellspannvorrichtung
Alu-Spannhülsen mit Drahtnute
Klemmvorrichtung für die Spannhülsen
Drahtführung mit Drahtklemmung
Handrad mit Drahtrolle
Schraubstockhalterung
Oberfläche: blau lackiert
Gewicht: ca. 23,00 kg

338 026 Alu-Spannhülse A
für SE 120 kompl. mit Klemmvorrichtung

338 027 Schlaucheinbindemaschine SEM-E
Elektrische Schlaucheinbindemaschine zum maschinellen Einbinden von Druck- und Saugschläuchen der Größe A - D, bestehend aus:
Tischgestell aus eloxierten Aluprofilen mit aufgeschraubter Tischplatte aus Buchenholz verleimt und imprägniert,
Getriebemotor unterhalb der Tischplatte, stufenlose Regelung der Einbindegeschwindigkeit mittels Fußastpedal,
stehendes Dreibackenfutter zum Einstellen auf alle Schlauchgrößen,
Klemmvorrichtung am Dreibackenfutter,
Drahthaspel für Draht 1,4 und 1,8 mm rückseitig an der Maschine,
Not-Aus-Einrichtung
Zubehör: Sperrringentferner, Hammer und Zange

338 100 Sperrringentferner zum Entfernen der Sperrringe hinter den Knaggenteilen der Kupplung.

Spezial-Einbindedraht
in Ringen à 10,00 kg, crapoverzinkt.
Ausführung

338 210 verzinkt, für Druckschläuche 1,4 mm ø
338 220 verzinkt, für Saugschläuche 1,8 mm ø



338 100



338 027



381 799



381 812



381 824

381 799 Hochdruckreiniger Poseidon 2-28 Nilfisk ALTO,
unbeheizt, Wechselstrom
Technische Daten:
Arbeitsdruck: 10 - 160 bar
Wasserleistung: 570 l/h
Wasserzulauftemperatur: 60 °C
Anzahl Kolben: 3
Elektr. Anschlusswerte: 3,3 kW, 230 V / 50 Hz
Reinigungsmitteltank: 2,5 l
Kabellänge: 5 m
Maße (LxBxH): 394 x 391 x 955 mm
Gewicht: ca. 23,50 kg
Lieferumfang:
HD-Düse Tornado, Strahlrohr 920 mm, Pistole,
HD-Schlauch DN 6 x 10 m.

381 812 Hochdruckreiniger Poseidon 5-55 Nilfisk ALTO,
unbeheizt, Drehstrom
Technische Daten:
Arbeitsdruck: 10 - 205 bar
Wasserleistung: 970 l/h
Wasserzulauftemperatur: 60 °C
Anzahl Kolben: 3
Elektr. Anschlusswerte: 6,4 kW, 400 V / 50 Hz
Reinigungsmitteltank: 7 l
Kabellänge: 5 m
Maße (LxBxH): 740 x 570 x 1015 mm
Gewicht: ca. 75,00 kg
Lieferumfang:
HD-Düse Tornado, Tornado Strahlrohr 1040 mm,
Ergo-Pistole Variopress, HD-Schlauch DN 8 x
10 m.

381 824 Hochdruckreiniger NEPTUNE 3-26 Nilfisk ALTO,
beheizt, Wechselstrom
Technische Daten:
Arbeitsdruck: 10 - 140 bar
Wasserleistung: 570 l/h
Wasserzulauftemperatur: 40 °C
Anzahl Kolben: 3
Elektr. Anschlusswerte: 3,4 kW, 230 V / 50 Hz
Reinigungsmitteltank: 10 l
Kabellänge: 5 m
Maße (LxBxH): 1053 x 685 x 750 mm
Gewicht: ca. 120,00 kg
Lieferumfang:
HD-Düse Tornado, Universal Strahlrohr 920 mm,
Pistole, HD-Schlauch DN 8 x 10 m.

381 831 Hochdruckreiniger NEPTUNE 3-33 Nilfisk ALTO,
beheizt, Drehstrom
Technische Daten:
Arbeitsdruck: 10 - 160 bar
Wasserleistung: 650 l/h
Wasserzulauftemperatur: 40 °C
Anzahl Kolben: 3
Elektr. Anschlusswerte: 4,5 kW, 400 V / 50 Hz
Reinigungsmitteltank: 10 l
Kabellänge: 5 m
Maße (LxBxH): 1053 x 685 x 750 mm
Gewicht: ca. 125,00 kg
Lieferumfang:
HD-Düse Tornado, Universal Strahlrohr 920 mm,
Pistole, HD-Schlauch DN 8 x 10 m.

381 823 Hochdruckreiniger NEPTUNE 5-49 X

Nilfisk ALTO, beheizt, Drehstrom

Technische Daten:

Arbeitsdruck: 10 - 180 bar
 Wasserleistung: 900 l/h
 Wasserzulauftemperatur: 40 °C
 Anzahl Kolben: 3
 Elektr. Anschlusswerte: 6,9 kW, 400 V / 50 Hz
 Reinigungsmitteltank: 15 + 10 l
 Kabellänge: 5 m
 Maße (LxBxH): 1190 x 702 x 987 mm
 Gewicht: ca. 189,00 kg

Lieferumfang:

HD-Düse Tornado, Universal Strahlrohr 1020 mm, Ergo-Pistole Variopress, HD-Schlauch DN 8 x 20 mm, Schlauchtrommel.

381 851 Bürstenkehrmaschine BK 800

Seitenbesen höhenverstellbar, gleicht Abnutzung aus, Kehrbreite mit Seitenbesen 690 mm, Kehrbreite mit Hauptbürste 490 mm, Schmutzaufnahmebehälter 34 l, Antriebssystem manuell, Arbeitsgeschwindigkeit 4 km/h.

Maße (LxBxH): 790 x 690 x 875 mm
 Gewicht: ca. 17,00 kg

381 852 Bürstenkehrmaschine BK 900

Seitenbesen höhenverstellbar, gleicht Abnutzung aus, einstellbare Hauptkehrwalze, Kehrbreite mit Seitenbesen 690 mm, Kehrbreite mit Hauptbürste 490 mm, Schmutzaufnahmebehälter 40 l, Antriebssystem manuell, Stahlrahmenkonstruktion, Arbeitsgeschwindigkeit 4 km/h.

Maße (LxBxH): 1060 x 790 x 900 mm
 Gewicht: ca. 25,00 kg

381 860 Scheuerkehrmaschine SCRUBTEC 343 E,

Nilfisk ALTO, Wechselstrom

Technische Daten:

Breite gereinigte Fläche: 430 mm
 Absaugleiste Breite: 700 mm
 Tankvolumen, Frisch-/Schmutzwasser: 29/29 l
 Saugmotorleistung: 550 W
 Elektr. Anschlusswerte: 1,1 kW, 230 V / 50 Hz
 Kabellänge: 20 m
 Maße (LxBxH): 1020 x 570 x 860 mm
 Gewicht: ca. 75,00 kg

Lieferumfang:

Bürste, Saugleiste komplett.



381 851



381 852



381 860

300



361 110



361 115



361 116



361 021



361 045



351 000



351 015

361 110 Nebelmaschine Z-1200 II DMX.
mit Timerkabelfernbedienung Z-8 (Kabel 10 m), geeignet für die Anwendung in großen, geschlossenen Räumlichkeiten. Leistungsaufnahme: 1200 W, Spannung 230 V/50 Hz. Ausstoß ca. 640 m³/min. Ausstoßweite ca. 12 m. Aufheizzeit: ca. 10 min. Tankvolumen: 2,5 l. Fluidverbrauch ca. 75 ml/min. Maße (LxBxH): 440 x 250 x 180 mm. Gewicht ca. 11,00 kg.

361 115 Nebelmaschine Z-1500 II DMX.
Hochleistungsmodell, mit digitaler Timerkabelfernbedienung Z-2 (Kabel 10 m), geeignet für die Anwendung in großen, geschlossenen Räumlichkeiten und im Freien. Leistungsaufnahme: 1500 W, Spannung 230 V/50 Hz. Ausstoß ca. 710 m³/min. Ausstoßweite ca. 15 m. Aufheizzeit: ca. 11 min. Tankvolumen: 5 l. Fluidverbrauch ca. 100 ml/min. Maße (LxBxH): 650 x 300 x 250 mm. Gewicht ca. 14,00 kg.

361 116 Nebelmaschine Z-3000 II DMX.
Spitzenmodell, mit digitaler Timerkabelfernbedienung Z-2 (Kabel 10 m), geeignet für die Anwendung in großen, geschlossenen Räumlichkeiten und im Freien. Leistungsaufnahme: 3000 W, Spannung 230 V/50 Hz. Ausstoß ca. 1400 m³/min. Ausstoßweite ca. 20 m. Aufheizzeit: ca. 11 min. Tankvolumen: 5 l. Fluidverbrauch ca. 135 ml/min. Maße (LxBxH): 670 x 310 x 270 mm. Gewicht ca. 18,50 kg.

361 200 Transportkoffer
für Nebelmaschine Z-1500 / Z-3000, robuste Aluminiumausführung, innen mit Schaumstoff bestückt, 2 St. stabile Metallhandgriffe. Maße (LxBxH): 700 x 330 x 290 mm. Gewicht ca. 5,00 kg.

361 021 Nebelfluid Pro Tone Heavy Fog
im 5 l Kanister, geruchsneutral, extrem dicht und lange anhaltend

361 045 Magican Nebeldunst
aus der Spraydose für kleine Räumlichkeiten. Maximale Sprayzeit: 5 min. In 30 sec. wird ein Durchschnittszimmer für 1 - 2 Stunden vernebelt.

Abgasschläuche DIN 14572

für Feuerwehrfahrzeuge, Tragkraftspritzen und Stromerzeuger; gefertigt aus feuerverzinktem und flexiblem Metallschlauch. Anschlüsse passend für Feuerwehrfahrzeuge, Tragkraftspritzen und Stromerzeuger nach DIN. Die Enden sind jeweils mit wärmeisoliertem Holzgriff versehen.

Ausführung für	Maße	Gewicht ca.
351 000 Tragkraftspritze DIN 14410	50 x 1 500 mm	2,50 kg
351 005 Stromerzeuger DIN	50 x 2 500 mm	3,50 kg
351 010 Feuerwehrfahrzeug	85 x 2 500 mm	5,50 kg
351 015 Feuerwehrfahrzeug	102 x 2 500 mm	7,00 kg
351 020 Feuerwehrfahrzeug	130 x 2 500 mm	8,60 kg

392 000 Holzschlauchbrücke DIN 14820-1, für 2 B- oder 2 C-Druckschläuche, bestehend aus 5 rot-weißen Kanthölzern, Begurtung aus UV-stabilisiertem Polypropylen, Spurbreite 700 mm, Länge 935 mm, Gewicht ca. 11,50 kg.

392 050 Aluminium-Schlauchbrücke zur Verwendung für 2 B- und 2 C-Druckschläuche oder Kabel und Rohre bis zu 100 mm Durchmesser. Sie besteht aus 2 Auffahrplatten, sowie einem Mittelstück zum Einhängen der Auffahrplatte, Überfahrlänge 750 mm, Überfahrbreite 700 mm, Gewicht 22,50 kg, Traglast 7.000 kg.

392 060 Faltbare Schlauchbrücke CROCODILE aus verstärktem Vollgummi mit zuverlässig ineinandergreifenden Verbindungsteilen, Länge ausgelegt 890 mm, zusammengefaltet 455 mm, Breite Fahrspur 300 mm, Höhe 95 mm, Gewicht 11,50 kg.

392 070 Sicherheits-Schlauchbrücke aus verstärktem Vollgummi mit zuverlässig ineinandergreifenden Verbindungsteilen, die auch als Tragegriffe dienen. Anpassung an Unebenheiten des Untergrundes, freier Wasserlauf durch völliges Einbetten der Schläuche in die Brücke. Maße (LxBxH): ca. 865 x 307 x 76 mm, Gewicht ca. 13,00 kg.

Einpersonen-Haspeln Schlauch DIN 14826-2

Fahrbare Schlauchhaspel. Haspeltrommel aus Aluminium mit integrierter Ablaufbremse und Kurbelgetriebe einschließlich Handkurbel zum leichten Aufwickeln der Schläuche. Das Fahrgestell aus Stahlrohr hat luftgefüllte Breitreifen und eine Totmannbremse. Am Rahmen ist ein Kupplungshalter angebaut. Lackierung Rahmen weiß, Haspel und Räder gemäß nachfolgender Tabelle. Gewicht ca. 55,00 kg.

Standardbreite 967 mm zur Aufnahme von max. 160 m B-Schlauch

- 395 021** Ausführung rot RAL 3000 Kurbelgetriebe links in Fahrtrichtung
- 395 022** Ausführung rot RAL 3000 Kurbelgetriebe rechts in Fahrtrichtung
- 395 023** Ausführung leuchtrot RAL 3024 Kurbelgetriebe links in Fahrtrichtung
- 395 024** Ausführung leuchtrot RAL 3024 Kurbelgetriebe rechts in Fahrtrichtung
- 395 025** Ausführung weiß RAL 9010 Kurbelgetriebe links in Fahrtrichtung
- 395 026** Ausführung weiß RAL 9010 Kurbelgetriebe rechts in Fahrtrichtung
- 395 027** Ausführung eloxierte Haspel, Räder silber, rot RAL 3000, leuchtrot RAL 3024 oder weiß RAL 9010, Kurbelgetriebe rechts/links in Fahrtrichtung (bei Bestellung angeben)

Ausführung HLF, ähnlich DIN 14826-2, schmale Ausführung, Breite 757 mm, zur Aufnahme von max. 100 m B-Schlauch, Gewicht ca. 53,00 kg.

- 395 028** Ausführung rot RAL 3000 Kurbelgetriebe rechts/links in Fahrtrichtung (bei Bestellung angeben)
- 395 030** Ausführung leuchtrot RAL 3024 Kurbelgetriebe rechts/links in Fahrtrichtung (bei Bestellung angeben)
- 395 031** Ausführung weiß RAL 9010 Kurbelgetriebe rechts/links in Fahrtrichtung (bei Bestellung angeben)
- 395 032** Ausführung eloxierte Haspel, Räder silber, rot RAL 3000, leuchtrot RAL 3024 oder weiß RAL 9010, Kurbelgetriebe rechts/links in Fahrtrichtung (bei Bestellung angeben)

Farbringe für eloxierte Haspelscheibe der Einpersonenhaspel (Paar)

- 395 052** Farbring weiß reflex
- 395 053** Farbring rot reflex
- 395 054** Farbring zitronengelb reflex
- 395 055** Farbring leuchtrot RAL 3024 fluoreszierend
- 395 056** Farbring saturngelb fluoreszierend

Farbringe für Radfelge der Einpersonenhaspel (Paar)

- 395 060** Farbring weiß reflex
- 395 061** Farbring rot reflex
- 395 062** Farbring zitronengelb reflex
- 395 063** Farbring leuchtrot RAL 3024 fluoreszierend
- 395 064** Farbring saturngelb fluoreszierend



392 000



392 050



392 060



392 070

300



395 021



395 028



395 052 und 395 060



395 044 geschlossen



395 044 offen



395 044



395 041



395 043



395 045



395 047



395 040

Geräteträger für Haspelaufnahme

Fahrbare Geräteträger zur Aufnahme von Ausrüstungsgegenständen. Das Fahrgestell aus Stahlrohr hat luftgefüllte Breitreifen und eine Totmannbremse, Lackierung Rahmen und Felgen weiß (gegen Aufpreis auch in rot RAL 3000, leuchtrot RAL 3024 oder silber lieferbar), Breite 967 mm, passend in Aufprotzvorrichtung für Einpersonenaspeln nach DIN 14826-2 (außer Einpersonenaspel Signal)

Hinweis: Geräteträger überschreiten je nach Ausführung teilweise die Normvorgaben für das maximale Aufprotzgewicht.

Auch kann aufgrund des Überhangs die zulässige Hinterachslast des Fahrzeugs überschritten werden. Bitte kontaktieren Sie bezüglich Anbringung von Geräteträgern den Aufbauhersteller Ihres Fahrzeugs.

395 044 Geräteträger Öl 2007,

mit Aluminium-Container als Aufnahmebehälter für Ölbindemittel in geschlossenen Säcken (ca. 5 Stück à 17 l) einschließlich Aufnahmefach (ca. 30 l) für offenes Ölbindemittel. Unter dem Aufnahmefach ist eine laufradgetriebene Walze zum Ausbringen des Ölbindemittels angebracht, damit das Ölbindemittel leicht auf die Fahrbahn rieseln kann. Eine herunterklappbare Bürste dient zum Verteilen des Streugutes auf der Fahrbahn. Funktion nur mit Ölbindemittel der Körnung 0,25 - 3,5 mm gewährleistet. Lackierung Rahmen/Felgen: weiß RAL 9010, Aufnahmecontainer: Aluminium. Gewicht (leer): 70,50 kg.

395 041 Geräteträger Signal

ausgestattet mit einer Halogen-Leuchtpfeiltafel mit 13 Richtstrahlern à 20 W, geprüft nach TL Warnleuchten (WL 6), BASt-Prüf-Nr. V6-0600, Versorgung durch integrierten Blei-Gel-Akku (ca. 8 h Betriebsdauer) mit Spezial-Ladegerät mit 230 V-Anschluss. Alucontainer mit Lagerungen für 6 Klappbaken 500 mm, 6 Elektronenblitzleuchten Euro-Blitz oder Optima, 1 Umfahrungs-signal 700 mm, 1 Faltsignal 900 mm, Lieferung ohne Beladung, Gewicht beladen ca. 180,00 kg.

395 070 Ladepaket für Euroblitzer

zum Laden von 6 Euro-Blitz-Geräten in Geräteträger Signal, bestehend aus 6 Transportladern und verstärktem Ladegerät zum Laden der Euro-Blitz-Akkus und des Haspel-Akkus.

395 043 Geräteträger Sprungretter,

zur Aufnahme eines Sprungretters DIN 14151-1 (Lorsbach Gr. 1 oder Vetter), Behälter mit weiter Öffnung, verschließbar mittels Alu-Rollladen, Spanngurte zur Fixierung des Sprungretters.

395 045 Geräteträger Pulver

Löschgerät mit 2 x 50 kg ABC-Pulver, Löschmittelbehälter aus Stahl, mit witterungsbeständiger Polyesterharz-Beschichtung, TÜV-geprüft. Behälter einzeln und gesamt auslösbar, Löschpistole mit 10 m formstabilem Schlauch in Schnellangriffbox, Wurfweite 10 - 12 m, Funktionsdauer ca. 50 sec. pro Behälter. Löschgerät durch Abdeckplane geschützt. Maße ca. 980 x 800 x 1480 mm, Gewicht ca. 270,00 kg.

395 047 Geräteträger Kohlendioxid

Löschgerät mit 2 x 10 kg CO₂, Löschmittelbehälter aus Stahl, mit witterungsbeständiger Polyesterharz-Beschichtung, TÜV-geprüft. Flaschen einzeln und gesamt auslösbar, Teleskop-schneerohr mit 10 m formstabilem Schlauch in Schnellangriffbox, Wurfweite 5 m, Funktionsdauer ca. 50 sec. (bei Ausstoßrate 1 kg/sec.). Löschgerät durch Abdeckplane geschützt. Maße ca. 980 x 800 x 1480 mm, Gewicht ca. 250,00 kg.

395 040 Geräteträger Verkehr

Alu-Container zur Aufnahme von Geräten zur Verkehrsabsicherung auf Straßen. Lagerung für 10 Verkehrsleitkegel 750 mm (Hersteller Nissen/Recyclingfuß) und 3 Faltsignalen 900 mm (max. 1160 mm lang), Gewicht unbeladen ca. 60,00 kg.

395 042 Geräteträger,
zur Aufnahme von verschiedensten Geräten in einem Alucontainer, Maße ca. 740 x 608 x 658 mm, Gewicht ca. 57,50 kg.



395 042

395 008 Geräteträger HiPress
Hochdrucklöschgerät mit einem 50 l-Behälter für eine 6%-ige AFFF-Lösung, 2 Druckflaschen 4 l / 200 bar, Hochdruck-Schaumrohr mit 10 m Schlauch in Schnellangriffbox gelagert. Zuge-lassen für Brandklasse A und B, Wurfweite ca. 14 m, Gewicht ca. 195,00 kg.



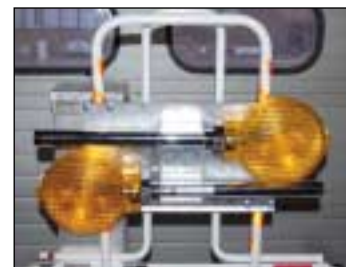
395 008

395 071 Weitblitzleuchtenhalter
für Geräteträger Verkehr. Alu-Container zur Aufnahme von 6 Elektronenblitzleuchten Typ Optima oder 4 Euro-Blitz.



395 071

395 072 Stabblitzleuchtenhalter zweifach am Bügel
für Geräteträger Verkehr. Alu-Halterung für 2 Stabblitzleuchten zur Montage am Griffbügel, Gewicht ca. 2,00 kg.



395 072

395 073 Stabblitzleuchtenhalter K am Kasten
für Geräteträger Verkehr. Halterung für 1 Stabblitzleuchte an der Faltsignal-Lagerung, Gewicht ca. 2,00 kg.

395 074 Ladepaket für Euroblitzer
zum Laden von 4 Euro-Blitz für Transportlader (Art.-Nr. 230 337) im Weitblitzleuchtenhalter des Geräteträgers Verkehr, bestehend aus 4 Transportladern verbunden über eine Magnetsteck-dose MagCode 24 V zum Anschluss an 24 V Ladestrom.

395 050 Lagerung für Standrohr und Zubehör
an Einpersonenaspel 14826-2 von Baujahr 2001 bis 2005. Zur Aufnahme eines Standrohres DIN 14375, eines Schlüssels B für Überflurhydrant, eines Schlüssels C für Überflurhydrant und von zwei Kupplungsschlüsseln BC. Klemmbefestigung am Griffbügel und Schraubbefestigung am Rahmen. Maße 1,10 x 0,44 x 0,19 m, Gewicht ca. 11,00 kg (ohne Bestückung).

395 051 Lagerung für Standrohr und Zubehör
an Einpersonenaspel 14826-2 ab Baujahr 2006 mit Breite 972 mm. Zur Aufnahme eines Standrohres DIN 14375, eines Schlüssels B für Überflurhydrant, eines Schlüssels C für Unterflurhydrant und von zwei Kupplungsschlüsseln BC. Klemmbefestigung am Griffbügel und Schraub-befestigung am Rahmen. Maße 1,10 x 0,32 m, Gewicht ca. 7,50 kg (ohne Bestückung)



395 051

395 075 Schutzdecke für B-Haspel aus einseitig beschichtetem Gewebe, rot mit Schnellriemen. Maße: 2005 x 900 mm Gewicht ca. 800 g.

395 077 Schutzdecke für C-Haspel aus einseitig beschichtetem Gewebe, rot mit Schnellriemen. Maße: 1350 x 750 mm Gewicht: ca. 300 g.

395 080 Schutzdecke für Einpersonenaspel DIN 14826-2 aus einseitig beschichtetem Gewebe, rot mit Schnellriemen. Maße: 2200 x 600 mm, Gewicht ca. 600 g.

395 101 Schlauchtragekorb C
für 3 x 15 m C-Schläuche, aus Leichtmetall, DIN 14827-1, ein Seitenteil aufklappbar, mit Halteband für Kupplungsende, Tragegriff in Längsrichtung. Maße 870 x 115 x 520 mm, Gewicht 4,00 kg.



395 101

395 102 Schlauchtragekorb B
für 2 x 20 m B-Schläuche, aus Leichtmetall, DIN 14827-1, ein Seitenteil aufklappbar, mit Halteband für Kupplungsende, Tragegriff in Längsrichtung. Maße 870 x 145 x 520 mm, Gewicht 4,50 kg.



395 102

395 103 Schlauchtragekorb D
für 3 x 15 m D oder 2 x 15 m C-Schläuche, aus Leichtmetall, DIN 14827-1, ein Seitenteil aufklappbar, mit Halteband für Kupplungsende, Tragegriff in Längsrichtung. Maße 435 x 115 x 520 mm, Gewicht ca. 2,40 kg.



395 103

395 120 Schlauchtragekorb STK-S
DIN 14827-2: 2008-01, aus Leichtmetall, vornehmlich vorgesehen, als im Feuerwehrfahrzeug mitgeführter Schnellangriffskasten verwendet zu werden. Zwei klappbare Seitenteile zur Entnahme der Schläuche und Zubehör wie Strahlrohr oder Übergangsstücke. Für die Bestückung sind vorgesehen 2 x C 42-15-K oder 2 C 52-15-K oder 3 x D 25-15-K Druckschläuche. Maße (LxBxH): ca. 600 x 210 x 400 mm, Gewicht ca. 7,00 kg.

NEU





311 101



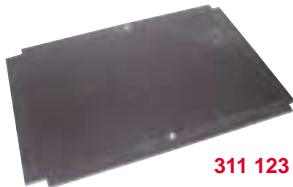
311 102



311 102



311 122



311 123



311 124



311 125



311 126



311 127



311 128



311 130



311 131

Rollcontainer für Profis

Diese Rollcontainer zeichnen sich durch optimales Handling, Flexibilität, Ausbaufähigkeit und Langlebigkeit aus. Um für das Bedienpersonal die größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten, sind unsere Rollcontainer standardmäßig mit einer Totmann- und Feststellbremse ausgestattet. Die Totmannbremse kann über die gesamte Breite der Rollcontainer betätigt werden. Die Bremskraft der Totmann- und Feststellbremse kann universell nachgestellt werden.

Beschreibung des Grundrahmens: Der Grundrahmen besteht aus Aluminium-Spezialprofilen (40 x 40 mm und 40 x 80 mm). Der Rahmen ist extrem robust und trägt problemlos Gewichte bis zu 400 kg. Die Aluminium-Spezialprofile werden durch Schraubverbindungen miteinander verbunden, diese gewährleisten auch bei hohen Gewichten eine hervorragende Stabilität. Als Standardgröße wurde das Maß von EURO-Paletten (800 x 1200 mm) gewählt. Die Rahmenhöhe beträgt ca. 950 mm. Hierdurch ist eine Verlastung durch Gabelstapler oder Kran auf einen LKW optimal gewährleistet.

Beschreibung des Aufbaus: Das Material des Aufbaus besteht entweder komplett aus Aluminium, oder aber aus einer Kombination aus Aluminium und Holzsiebdruckplatten. Durch den modularen Aufbau können Sie unsere Rollcontainer jederzeit selbst auf Ihre Bedürfnisse anpassen.

Räder: Alle Rollcontainer sind standardmäßig mit je 2 Lenk- und Bockrollen (D = 200 mm) ausgestattet. Durch Betätigen des Fußhebels der Feststellbremse werden beide Lenkrollen eingebremst und in der Drehrichtung arretiert. Die Totmannbremse wirkt auf beide Bockrollen. Durch 2-Rillenkugellager in den korrosionsbeständigen Aluminiumdruckguss-Radkörpern ist auch bei hohen Gewichten ein extrem leichter Lauf garantiert. Die Laufräder bestehen aus Elastik-Vollgummi. Die Rollengehäuse sind aus 4 mm starkem Stahlblech gepresst. Die Lenkrollengehäuse sind im Drehkranz mit wartungsfreien Rillenkugellagern ausgestattet. Dadurch werden ein äußerst geringes Drehkranzspiel und eine extrem lange Lebensdauer erreicht.

311 101 Standard-Plattform-Rollcontainer

Aluminium-Spezialprofile, Siebdruckplatte

Technische Daten:

Größe:	800 x 1200 mm
Höhe ges.:	1200 mm
Zulässige Zuladung:	400 kg
Gewicht:	69,00 kg

311 102 Heckaufbau 550-Plattform-Rollcontainer

Aluminium-Spezialprofile, Siebdruckplatte

Technische Daten: mit Heckaufbau (Staplerschuhe optional)

Größe:	800 x 1200 mm
Höhe ges.:	1200 mm
Höhe Heckaufbau:	550 mm
Zulässige Zuladung:	400 kg
Gewicht:	74,00 kg

311 103 Heckaufbau 950-Plattform-Rollcontainer

Aluminium-Spezialprofile, Siebdruckplatte

Technische Daten: mit Heckaufbau (Staplerschuhe optional)

Größe:	800 x 1200 mm
Höhe ges.:	1200 mm
Höhe Heckaufbau:	950 mm
Zulässige Zuladung:	400 kg
Gewicht:	76,00 kg

Weitere Typen auf Anfrage lieferbar.

Zubehör für Rollcontainer:

311 121 Heckaufbau für Plattformwagen (1200 x 800 x 1100 mm), aus 40 x 40 und 40 x 80 mm Aluminium-Spezialprofilen (inkl. Schrauben, Muttern und Eckwinkeln)

311 122 Siebdruck - Bodenplatte 12 mm Stärke, für Rollcontainer 800 x 1200 mm. Eckausschnitt 40 x 40 mm (inkl. Schrauben, Muttern und Haltewinkel)

311 123 Siebdruck-Bodenplatte, 12 mm Stärke, für Rollcontainer 800 x 1200 mm. Eckausschnitt 40 x 40 und 40 x 80 mm (inkl. Schrauben, Muttern und Haltewinkel)

311 124 Stapleraufnahme, aus Aluminiumprofil, zum Anschrauben (inkl. Schrauben und Muttern)

311 125 Hebeöse für Kranverladung mit Zugstange, aus Stahl verzinkt.

311 126 Aluminium-Spezialprofil 40 x 40, per Meter Verwendung für die waagrechten Streben

311 127 Aluminium-Spezialprofil 80 x 40, per Meter Verwendung für die senkrechten Stützen

311 128 Eckwinkel aus Aluminiumprofil
Für 40 x 40 und 80 x 40 mm Spezialprofile. Zur Befestigung der Streben am Rahmen.

311 129 Hammerschraube M8 x 20 mm
für 40 x 40 mm und 80 x 40 mm Strebenprofil.

311 130 Hammerschraube M8 x 30 mm
für 40 x 40 mm und 80 x 40 mm Strebenprofil.

311 131 Abdeckkappe 40 x 40 aus Kunststoff, schwarz

311 132 Abdeckkappe 80 x 40 aus Kunststoff, schwarz

Geräte-Container

311 010 Rollcontainer, Typ Schlauch, zur Aufnahme von ca. 500 m B-Schlauch, ausgestattet mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Trennwände der Schlauchbuchten aus Siebdruckplatten, max. Beladung 250 kg.
Technische Daten:
Aufbau: Leichtmetall
Gewicht (leer): ca. 80,00 kg
Maße (LxBxH): 1200 x 800 x ca. 1100 mm



311 010

311 020 Schlauchwagen SF-500, zur Aufnahme von 500 Metern B-Schlauch in fünf separaten Fächern. Ausgestattet mit zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern, 4 Kranösen und zwei Griffen. Die Vollgummibereifung auf der Aluminiumfelge haben kaum Rollwiderstand und garantieren eine leichte Beweglichkeit auch in unwegsamem Gelände.
Technische Daten:
Aufbau: Aluminium
Gewicht (leer): 69,00 kg
Maße: 1200 x 800 x 1150 mm



311 020

311 025 Rollgitterwagen RGW-15 für den sicheren Transport von 15 AT-Faschen. Ausgestattet mit zwei Lenk/Brems- und zwei Bockrädern. Auch für 24 Flaschen lieferbar, sowie auf Anfrage in Edelstahl.
Technische Daten:
Aufbau: Stahlkonstruktion
Gewicht: ca. 29,00 kg
Maße (LxBxH): 850 x 520 x 850 mm



311 025

311 030 Flaschenwagen AT-28, zur Aufnahme von 28 AT-Flaschen in separaten Fächern. Schonende Lagerung durch Verwendung von kratzfestem Kunststoff. Der Wagen verfügt über abschließbare Türen, Haltesicherungen für die AT-Flaschen und zwei Lenk/Brems- und zwei Bockräder mit Vollgummibereifung und Aluminiumfelge.
Technische Daten:
Aufbau: Aluminium
Gewicht (leer): 72,00 kg
Maße(LxBxH): 1200 x 800 x 1150 mm



311 030

311 035 Atemschutzgerätewagen PA-8 dient zur Aufnahme von 8 Atemschutzgeräten mit Flasche in separaten Fächern, sowie 7 Ersatzflaschen. Ausgestattet mit Haltesicherungen für die Atemschutzgeräte und Ersatzflaschen und zwei Lenk/Brems- und zwei Bockräder mit Vollgummibereifung auf Aluminiumfelge.
Technische Daten:
Aufbau: Aluminium
Gewicht (leer): 72,00 kg
Maße(LxBxH): 1200 x 800 x 1150 mm



311 035

Weitere Rollcontainer zum Beispiel für:

Gitterbox / Kasten / Pumpen / Wasserentnahme / Tank / Strom und Licht / Atemluftflaschen / Atemschutz / Geräte / Wasserschaden / Gefahrgut / Tragkraftspritze und weitere fertigen wir auch nach Kundenwünschen.

Geben Sie uns hierzu ein Aufnahme-/Beladungskonzept an, um Ihnen einen Ausführungsvorschlag anbieten zu können.



330 769



330 771



330 774



330 775



330 850

Schlaucheinweichtrog EW-GFK

Die Einweichträge sind rechteckige Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Sie können durch 4 feststellbare Lenkrollen nach allen Seiten geschoben werden. Die Behälter sind leer oder mit einer leicht herausnehmbaren Fachunterteilung aus Edelstahl V2A lieferbar. Der Abfluss ist an der Unterseite des Troges angebracht und wird mittels eines Kugelhahnes 1 1/2" geöffnet und geschlossen. Auf der Oberkante des Troges befindet sich eine Umlenkrolle, die ein direktes Abrollen des Schlauches ermöglicht. Facheinteilungen erlauben einen geordneten Transport und das sichere Abrollen der Schläuche während der Wäsche.

	Inhalt	innen cm	außen cm	kg	Ausführung
330 759	200 l	80x49x59	88x58x73	17,00	leer
330 769	200 l	80x49x59	88x58x73	28,00	Facheilung
330 761	550 l	118x83x62	132x97x79	23,00	leer
330 771	550 l	118x83x62	132x97x79	43,00	Facheilung
330 762	700 l	118x83x80	132x97x97	26,00	leer
330 772	700 l	118x83x80	132x97x97	49,00	Facheilung

330 774 Einweichtrog EWT-PP 4/8

Kunststoff-Einweichtrog aus Polypropylen mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen. Abfluss für Bodenwasserablauf an der Unterseite des Troges mittels Kugelhahn 1 1/4" von oben zu öffnen und zu schließen. Fachunterteilung ebenfalls aus PP zur Unterteilung in 2 Fächer herausnehmbar zur Reinigung oder anderen Verwendung des Troges.

Kapazität: ca. 4 - 8 Schläuche
Maße (LxBxH): 680 x 430 x 900 mm

330 775 Einweichtrog EWT-PP 8/16

Kunststoff-Einweichtrog aus Polypropylen mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen. Abfluss für Bodenwasserablauf an der Unterseite des Troges mittels Kugelhahn 1 1/4" von oben zu öffnen und zu schließen. Fachunterteilung ebenfalls aus PP zur Unterteilung in 4 Fächer herausnehmbar zur Reinigung oder anderen Verwendung des Troges.

Kapazität: ca. 8 - 16 Schläuche
Maße (LxBxH): 680 x 780 x 900

Schlauchwaschtrog SWT-GFK

Der Schlauchwaschtrog setzt sich zusammen aus Mittel- und Endstücken. Zusätzliche Ausgleichstücke ermöglichen individuelles Anpassen an die Platzverhältnisse. Für raschen Wasserablauf sorgen ausreichend dimensionierte Abflüsse in den Endstücken. Sämtliche Elemente des Troges sind so bemessen, dass diese durch jede normale Türöffnung transportiert werden können. Der Schlauchwaschtrog ist eine U-förmige Wanne mit seitlich angebrachter Prüfwange. In der Prüfwange sind Ablaufmulden eingearbeitet, die das Wasser in den Trog zurückleiten. Das GFK Material des Troges ist durchgehend grau eingefärbt.

Es ist schlag- und bruchsicher, temperaturbeständig und schalldämmend. Die Innenseite des Troges ist glatt. Das Untergestell ist aus speziellen Stahlprofilen geschweißt und wird vor Ort mit einseitigem Gefälle aufgebaut. Schlauchwaschtröge werden in folgenden Längen geliefert:

- 330 850** 3,80 m mit 2 End- und 1 Mittelstück, Gewicht ca. 65,00 kg
- 330 851** 6,80 m mit 2 End- und 2 Mittelstücken, Gewicht ca. 115,00 kg
- 330 852** 9,80 m mit 2 End- und 3 Mittelstücken, Gewicht ca. 165,00 kg
- 330 853** 12,80 m mit 2 End- und 4 Mittelstücken, Gewicht ca. 215,00 kg
- 330 854** 15,80 m mit 2 End- und 5 Mittelstücken, Gewicht ca. 265,00 kg
- 330 855** 18,80 m mit 2 End- und 6 Mittelstücken, Gewicht ca. 315,00 kg
- 330 856** 21,80 m mit 2 End- und 7 Mittelstücken, Gewicht ca. 365,00 kg
- 330 857** Ausgleichstück 1,00 m lang, Gewicht ca. 20,00 kg

Schlauchwaschmaschine SW 100

Schlauchwaschmaschine zur Reinigung von einem Schlauch der Größe B, C und D. Als Antrieb dient ein kraftvoller, geräuscharmer Getriebemotor. Die Reinigung der Schläuche wird durch zwei Rundbürsten aus langfaserigen Perlonborsten von hoher Lebensdauer erreicht. Spezielle Wasserdüsen erfassen die gesamte obere und untere Schlauchbreite in schonender und gleichmäßiger Stärke. Beim Durchgang der Kupplung hebt die obere Bürste selbständig ab. Durch Gegenlauf der Bürsten zur Durchzugsrichtung ist die Reinigungswirkung besonders gründlich. Die Wasserzufuhr wird durch Spülrohre aus Edelstahl erreicht, die manuell über ein Handabsperrventil oder automatisch über Magnetventil betätigt werden können. Optional ist eine automatische Wasserzufuhrsteuerung über Magnetventil möglich. Antrieb: Direktantrieb über Zahnräder und Zahnriemen von extrem hoher Lebensdauer. Gehäuse: Aluminium. Bürsten: austauschbare Halbschalen mit Perlonbürsten

Innenteile: korrosionsfrei

Motor: Drehstrom 230/380 V, 50 Hz, 0,37 kW

Schutzart: IP 54

Wasseranschluss: R 1/2"

Wasserverbrauch: ca. 12 l/min.

Lackierung: Hammerschlag blau

Gewicht: ohne Gestell ca. 70,00 kg

mit Gestell ca. 85,00 kg

Maße ohne Gestell (BxHxT):

830 x 510 x 585 mm

330 515 Linksmodell: - L -
Schlauchdurchzug von links nach rechts

330 516 Rechtsmodell: - R -
Schlauchdurchzug von rechts nach links

Schlauchwaschmaschine SW 100 / HD

Schlauchwaschmaschine zur Reinigung von einem Schlauch der Größe B, C und D mit zusätzlicher Hochdruckeinrichtung. Über ein Hochdruckaggregat, welches unterhalb der Maschine angebracht ist, wird die Reinigung der Schläuche durch einen Wasserdruck von ca. 20 bar zusätzlich verstärkt. Das Hochdruckaggregat wird durch einen Druckschalter gegen Trockenlauf geschützt. Die Ausführung der Schlauchwaschmaschine entspricht sonst der Schlauchwaschmaschine SW 100.

Hochdruckaggregat: 5,0 kW

Schutzart: IP 54

Wasseranschluss: R 1/2"

Wasserleistung: ca. 14 l/min.

Lackierung: Hammerschlag blau

Gewicht: mit Gestell ca. 95,00 kg

Maße ohne Gestell (BxHxT):

830 x 1200 x 585 mm

Achtung! Diese Maschine ist nur mit Gestell lieferbar!

330 517 Linksmodell: - L -
Schlauchdurchzug von links nach rechts

330 518 Rechtsmodell: - R -
Schlauchdurchzug von rechts nach links

Zubehör für SW 100 und SW 100 / HD

330 546 Wandkonsole (nur für SW 100), Paar

330 547 fahrbares Gestell, feuerverzinkt

330 551 Standgestell,
aus eloxierten Aluminiumprofilen

330 548 Magnetventil,
zur automatischen Wassersteuerung

330 549 Handwickler, an der Maschine montiert,
zum einfachen und doppelten Wickeln.

330 555 Ersatzbürste für SW 100, Paar

330 552 Elektrische Wendeschaltung für Rechts-Links-Laufbetrieb



330 516/330 547



330 518

300



330 520/330 547



330 524

Schlauchwaschmaschine SW 102

Schlauchwaschmaschine zur Reinigung von zwei Schläuchen der Größe B, C und D oder einem A. Als Antrieb dient ein kraftvoller, geräuscharmer Getriebemotor. Die Reinigung der Schläuche wird durch zwei Rundbürsten aus langfaserigen Perlonborsten von hoher Lebensdauer erreicht. Spezielle Wasserdüsen erfassen die gesamte obere und untere Schlauchbreite in schonender und gleichmäßiger Stärke. Beim Durchgang der Kupplung hebt die obere Bürste selbständig ab. Durch Gegenlauf der Bürsten zur Durchzugsrichtung ist die Reinigungswirkung besonders gründlich. Die Wasserzufuhr wird durch Spülrohre aus Edelstahl erreicht, die manuell über ein Handabsperventil oder automatisch über Magnetventil betätigt werden können. Optional ist eine automatische Wasserzufuhrsteuerung über Magnetventil möglich. Antrieb: Direktantrieb über Zahnräder und Zahnriemen von extrem hoher Lebensdauer. Gehäuse: Aluminium. Bürsten: Austauschbare Halbschalen mit Perlonbürsten. Innenteile: korrosionsfrei

Motor:	Drehstrom 230/380 V, 50 Hz, 0,55 kW
Schutzart:	IP 54
Wasseranschluss:	R 1/2"
Wasserverbrauch:	ca. 24 l/min.
Lackierung:	Hammerschlag blau
Gewicht:	ohne Gestell ca. 75,00 kg mit Gestell ca. 87,00 kg
Maße ohne Gestell (BxHxT):	830 x 510 x 850 mm

- 330 520 Linksmodell: - L -**
Schlauchdurchzug von links nach rechts
- 330 521 Rechtsmodell: - R -**
Schlauchdurchzug von rechts nach links

Schlauchwaschmaschine SW 102 / HD

Schlauchwaschmaschine zur Reinigung von zwei Schläuchen der Größe B, C und D oder einem A mit zusätzlicher Hochdruckeinrichtung. Über ein Hochdruckaggregat, welches unterhalb der Maschine angebracht ist, wird die Reinigung der Schläuche durch einen Wasserdruck von ca. 25 bar zusätzlich verstärkt. Das Hochdruckaggregat wird durch einen Druckschalter gegen Trockenlauf geschützt. Die Ausführung der Schlauchwaschmaschine entspricht sonst der Schlauchwaschmaschine SW 102.

Hochdruckaggregat:	5,5 kW
Schutzart:	IP 54
Wasseranschluss:	R 1/2"
Wasserleistung:	ca. 21 l/min.
Lackierung:	Hammerschlag blau
Gewicht:	mit Gestell ca. 105,00 kg
Maße mit Gestell (BxHxT):	830 x 1200 x 850 mm

Achtung! Diese Maschine ist nur mit Gestell lieferbar!

- 330 524 Rechtsmodell: - R -**
Schlauchdurchzug von rechts nach links
- 330 525 Linksmodell: - L -**
Schlauchdurchzug von links nach rechts

Zubehör für SW 102 und SW 102 / HD

- 330 546 Wandkonsole** (nur für SW 100), **Paar**
- 330 547 fahrbares Gestell**, feuerverzinkt
- 330 551 Standgestell**, aus eloxierten Aluminiumprofilen
- 330 548 Magnetventil**, zur automatischen Wassersteuerung
- 330 549 Handwickler**, an der Maschine montiert, zum einfachen und doppelten Wickeln.
- 330 555 Ersatzbürste für SW 100, Paar**
- 330 552 Elektrische Wendeschaltung** für Rechts-Links-Laufbetrieb

Hochdruck-Schlauchwaschmaschine HSW 113

zum Reinigen von zwei Feuerwehrschräuchen der Größe D-C-B oder einem Schlauch der Größe A:

- Gehäuse aus PP, schalldämmend (ca. 75 dB/A)
- Flachstrahldüsen für schonende Reinigung
- automatischer Wasserzuführung über Magnetventil
- Hochdruckaggregat 5,5 kW für 140 bar Druck
- Aggregat und Waschraum getrennt
- Wasserverbrauch ca. 11 l/min. je Schlauch
- Stromanschluss 5 pol. 16 A / Schutzart IP 54
- Gewicht ca. 85,00 kg
- Wasserablauf NW 50 / Wasserzulauf R 3/4"
- Reinigungsöffnung
- Fährbares Gestell feuerverzinkt
- Farbe beige/grau (PP natur)

Diese Schlauchmaschine arbeitet bürstenlos, d.h. nur mit Wasserhochdruck!

330 526 Rechtsmodell **HSW 113 - R**
(Schlauchdurchzug von rechts nach links)

330 527 Linksmodell **HSW 113 - L**
(Schlauchdurchzug von links nach rechts)

330 528 **Zubehör 113/1**
Hochdruck-Reinigungslanze mit Spritzpistole, 10 m HD-Schlauch, Druckregulierung Pistole, Umschalt-3-Wegeventil



330 527

Schlauchprüfpumpen

330 941 **Fahrbare Elektroschlauchprüfpumpe SPP 60**
zur Druckprüfung von 4 Schläuchen. Die fahrbare Schlauchprüfpumpe besteht aus einer Hochdruck-Kreiselpumpe mit Drehstrommotor auf einer stabilen Grundplatte verschraubt. An einem Rohrrahmen, der an der Grundplatte angebracht ist, sind die Schiebegriffe und Vollgummiräder montiert.

Pumpenteil: Hochdruck-Kreiselpumpe
Pumpenhöchstdruck: 21 bar zzgl. Vordruck
Prüfeinrichtung: Prüfverteiler als V2A Druckkessel mit 4 C-Anschlüssen
Vorfüllung: C-Kupplungsanschluss mit Kugelhahn 1"

Ausstattung:
Manometer 0 - 20 bar, Druckregulierventil, Druckablasshahn, Sicherheitsventil 16 bar
Motor: Drehstrom 230/400 V/50 Hz, 2,2 kW
Anschluss: 5 m Kabel mit CEE-Stecker
Oberflächen: lackiert
Gewicht: ca. 80,00 kg



330 941

330 951 **Stationäre Elektroschlauchprüfpumpe SPP 61**
Die stationäre Schlauchprüfpumpe besteht aus einer Hochdruck-Kreiselpumpe mit Drehstrommotor auf einer stabilen Grundplatte verschraubt.

Ausstattung:
Pumpe mit Gewindeflanschen, Dichtungen, verzinkten Wandkonsolen, Druckregulierventil, 1 Kugelhahn 1 1/4" mit C-Festkupplung, 1 Kugelhahn 1 1/4" mit B-Festkupplung, 1 Kugelhahn mit 1 1/4" als Haupthahn, 1 Manometer 0 - 20 bar, 1 Sicherheitsventil 16 bar.

Oberflächen: lackiert
Gewicht: ca. 70,00 kg



330 951

330 900 **Schlauchprüfpumpe für Handbetrieb H 10-T**, tragbare Ausführung, 2-stufige Doppel-Kolbenpumpe, Höchstdruck 50 bar, mit eingebautem Füllstück und Manometer, Behälter feuerverzinkt (LxBxH) 470 x 330 x 330 mm, an den Schmalseiten jeweils mit Griffen versehen, Inhalt ca. 50 l, mit C-Kupplungsanschluss für Ein- und Ausgang, Höchstdruck 50 bar einschließlich eingebautem Überstrom-Sicherheitsventil eingestellt auf 16 bar, Gewicht ca. 18,00 kg.

330 920 **Schlauchprüfpumpe für Handbetrieb H 10-F**, fahrbar. Ausführung wie Typ H 10-T jedoch mit feuerverzinkter Grundplatte als Fahrgestell. Kupplungsanschluss für Eingang/Ausgang: C-Storz. Gewicht (leer) 25,00 kg.



330 900



330 980



397 150



397 200



397 170



397 260



397 265



397 270



397 272



397 275



Schlauchentlüftungsventil mit Festkupplung aus Leichtmetall

Die Schlauchentlüftungsventile arbeiten vollautomatisch. In Normalstellung ist das Ventil durch eine Druckfeder geöffnet. Bei ansteigendem Wasserdruck schließt das Ventil selbsttätig.

Größe	Gewicht ca.	
330 980 C	500 g	
330 990 B	600 g	
Endverschlüsse, mit Entlüftungshahn		
397 200 C	600 g	
397 721 B	800 g	

397 150 Unterdruckmesser aus Leichtmetall
mit Grundplatte, zum Prüfen von A-, B- und C-Saugschläuchen auf Vakuum.
Gewicht ca. 1,05 kg.

397 170 Druckmesser mit Zwischenstück,
Kupplung aus Leichtmetall, 0 - 25 bar, beiderseits C-Kupplung, Gewicht ca. 1,15 kg.

397 260 Elektro-Saugschlauchprüfgerät
Das Saugschlauchprüfgerät dient zum Prüfen von Saugschläuchen auf Druck, Vakuum bis 90 %, sowie innere Beschaffenheit. Elektro-Vakuumpumpe mit Klemmringverschluss, Verbindungsschlauch, mit A-Kupplung, A-Blindkupplung, Plexiglasblindscheibe zur Sichtprüfung, sowie Dreiwegehahn.
Technische Daten:
Motor: Elektromotor 230 V/0,2 kW
Anschlusskabel: 1,5 m lang mit Schukostecker
Vakuum: max. 1 Torr- bzw. 1 mbar
Gewicht kompl.: ca. 17,00 kg

397 265 Injektor-Saugschlauchprüfgerät
zum Prüfen von Saugschläuchen auf Vakuum, Druck, sowie innere Beschaffenheit. Injektor mit Abzweig, Wasserzulauf Storz C, Vakuummeter, Saugschlauch Absperrhahn.
Gewicht kompl.: ca. 19,00 kg

397 270 Prüfgerät für Wandhydranten
zur Durchführung der Gebrauchsprüfung nach DIN 14 461 durch einen Sachkundigen, mit Kunststoffkoffer, mit folgendem Inhalt: formfester Druckschlauch 1" x 1000 mm EN 694-A-1, mit C-Kupplungen System STORZ, dazwischen mit einem Kugelhahn und Manometer, Ablasshahn und Anschlussventil für Druckluft. Mit Bedienungsanleitung.
Kofferraße außen: 460 x 340 x 110 mm
Gewicht: ca. 4,00 kg

397 272 Kunststoff-Aufbewahrungskoffer
für Wandhydrantenprüfgerät, Werkzeuge oder Messgeräte - ohne Inhalt.
Kofferraße außen: 440 x 310 x 110 mm
Gewicht: ca. 1,20 kg

397 275 Standrohrprüfadapter
zum Prüfen von Standrohren mit beliebigem Wasserdruck. Eine spezielle DN80 Spannvorrichtung wird von unten gegen die Dichtung des Standrohrfußteils geschraubt. Über eine C-Festkupplung wird das Standrohr mit Wasser gefüllt und unter Druck gesetzt.
Gewicht: ca. 12,00 kg

- 330 571** **Fahrbares Schlauchpflegekompaktgerät**
Schlauchpflege-Kompaktgerät SK 110 zum Waschen und Vortrocknen von 1 Schlauch der Größe D C B, bestehend aus:
Waschmaschine SW 100
Wasserabsaugvorrichtung zur Vortrocknung und verstärkten Reinigung
Speziellem Nasssauger
Fahrbarem Gestell aus eloxierten Aluminiumprofilen
Technische Daten:
Stromanschluss: 400 V/50 Hz
Wasseranschluss: Festkupplung C
Maße (LxBxH): 780 x 880 x 1330 mm
Gewicht: ca. 150,00 kg

- 330 572** **Fahrbares Schlauchpflegekompaktgerät**
Schlauchpflege-Kompaktgerät SPK 170 zum Waschen und Prüfen von Schläuchen der Größe D C B, bestehend aus:
Waschmaschine SW 110/HD
Hochdruckreiniger 130 bar 13 l/min.
Prüfeinrichtung für 2 Schläuche
Anschluss für Reinigungslanze mit 10 m Schlauch und Spritzpistole
Fahrbarem Gestell aus eloxierten Aluminiumprofilen
Technische Daten:
Stromanschluss: 400 V/50 Hz
Wasseranschluss: Festkupplung C
Maße (LxBxH): 760 x 880 x 1330 mm
Gewicht: ca. 140,00 kg

- 330 575** **Fahrbares Schlauchpflegezentrum**
Schlauchpflegezentrum SPZ 173 zum Transportieren, Einweichen, Prüfen, Waschen, und Wickeln von Schläuchen der Größe D C B, bestehend aus:

Transport und Einweichen

Transport- und Einweichbehälter EWT-VA 4/8 aus Edelstahl mit einer Fachunterteilung für ca. 4 - 8 Schläuche. Schmutzwasserablauf über Kugelhahn.

Prüfen

Druckprüfung von ein oder zwei Schläuchen gleichzeitig. Einfach und übersichtlich in der Seitenverkleidung angebrachte Bedienelemente. Einzeln abschließbare Prüfanschlüsse. Wasserzulauf über C-Festkupplung und Hauptkugelhahn. Wasserablauf und Druckablass über C-Festkupplung. Druckregulierschieber und Manometer zum Einstellen des Prüfdruckes. Sicherheitsventil 16 bar zum Schutz vor zu hohen Prüfdrücken.

Waschen

Leistungsstarke Bürsten-Hochdruck-Waschmaschine mit sparsamem Wasserverbrauch von ca. 12 l/min. zum gleichzeitigen Waschen von 2 Schläuchen B/C oder einem Schlauch Größe A. Automatische Abschaltung der Maschine bei Waschende. Automatische Wasserzufuhr über Magnetventil.

Wickeln

Elektrischer Schlauchwickler zum doppelten und einfachen Wickeln der Schläuche schwenkbar am Schlauchpflegezentrum angebracht. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, dass der Wickler den Schlauchtransport beim Waschen übernimmt und gleichzeitig die Schläuche wickelt. In Grundstellung können die Schläuche wahlweise einfach oder doppelt gewickelt werden. Die Drehrichtung des Wicklers ist wählbar. Der Wickler ist mit einer Sicherheitsrutschkupplung nach UVV ausgestattet.

Technische Daten:

Stromanschluss: 230/400 V 50 HZ
Wasseranschluss: STORZ LM-Kupplung C
Maße (LxBxH): 1070 x 880 mm x 1330 mm
Gewicht: ca. 270,00 kg
Wasserverbrauch: ca. 21 l/min.



330 571



330 571



330 572



330 572



330 575



(Abb.: Französische Ausführung mit Wickleinrichtung für 40 m lange A 110 Schläuche)



330 570 **Fahrbares Schlauchpflegezentrum**
Das fahrbare Schlauchpflegezentrum SPZ 950 ist ein Kompaktgerät, das alle Anforderungen der modernen Schlauchpflege erfüllt. Transportieren, Einweichen, Prüfen, Waschen, Vortrocknen, Wickeln und Vulkanisieren ist im fahrbaren Schlauchpflegezentrum sinnvoll vereint.

Transport und Einweichen

Transport- und Einweichbehälter EWT-VA 4/8 aus Edelstahl mit einer Fachunterteilung für ca. 4 - 8 Schläuche. Schmutzwasserbodenablauf über Kugelhahn.

Prüfen

Druckprüfung von ein oder zwei Schläuchen gleichzeitig. Einfach und übersichtlich in der Seitenverkleidung angebrachte Bedienelemente. Einzeln absperrbare Prüfanschlässe. Wasserzulauf über C-Festkupplung und Hauptkugelhahn. Wasserablauf und Druckablass über C-Festkupplung. Druckregulierschieber und Manometer zum Einstellen des Prüfdruckes. Sicherheitsventil 16 bar zum Schutz vor zu hohen Prüfdrücken.

Waschen

Leistungsstarke Bürsten-Waschmaschine mit sparsamem Wasserverbrauch von ca. 12 l/min. Automatische Abschaltung der Maschine bei Waschende. Automatische Wasserzufuhr über Magnetventil.

Vortrocknen

Wasserabsaugvorrichtung zum Absaugen von Flüssigkeiten aus dem Gewebe des Schlauches nach dem Waschen. Absaugung bestehend aus einer oberen und unteren Saugdüse, die an der Schlauchaustrittseite der Waschmaschine angebracht ist. Die Saugbreite ist für jeden Schlauch universell einstellbar. Nach Kupplungsdurchgang durch die Waschmaschine hebt die obere Saugdüse automatisch an. Über einen Saugschlauch wird die aus dem Gewebe abgesaugte Flüssigkeit in einen speziellen Nasssauger geleitet. Der Nasssauger schaltet automatisch mit der Waschmaschine. Die Entleerung erfolgt über Kugelhahn oder Pumpe.

Wickeln

Elektrischer Schlauchwickler zum doppelten und einfachen Wickeln der Schläuche schwenkbar am Schlauchpflege-Zentrum angebracht. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, dass der Wickler den Schlauchtransport beim Waschen übernimmt und gleichzeitig die Schläuche wickelt. In Grundstellung können die Schläuche wahlweise einfach oder doppelt gewickelt werden. Die Drehrichtung des Wicklers ist wählbar. Der Wickler ist mit einer Sicherheits-Rutschkupplung nach UVV ausgestattet.

Vulkanisieren

Mittels des Vulkanisiergerätes Pronto P10 können defekte Schläuche direkt nach der Druckprobe repariert werden.

Achtung! Durch den Einsatz der Wasserabsaugvorrichtung ergeben sich die nachfolgenden Vorteile:

- die Trocknungszeit wird um 50 % verkürzt
- die Energieeinsparung beträgt ca. 50 %
- kontaminierte Flüssigkeit wird aus dem Gewebe der Schläuche abgesaugt
- die kontaminierte Flüssigkeit wird aufgefangen und kann umweltgerecht entsorgt werden
- durch Wasserabsaugung wird die Reinigungswirkung der Waschmaschine erhöht
- die Luftfeuchtigkeit in Räumen und Türmen sinkt. Tropfwasser von den Schläuchen wird verhindert

Technische Daten:

Stromanschluss: 230/400 V 50 HZ
Wasseranschluss: STORZ LM-Kupplung C
Maße (LxBxH): 1070 x 880 mm x 1330 mm
Gewicht: ca. 270,00 kg
Wasserverbrauch: ca. 21 l/min.

Schlauchaufwickelgeräte

- 330 320 Schlauchaufwickler Rollfix**
für B- und C-Druckschläuche. Zusammenklappbar, somit zum Mitführen in Feuerwehrfahrzeugen geeignet. Stahlrohruntergestell, mit schwenkbarer Wickelvorrichtung und darin gelagerter Handkurbel.
Maße: zusammengeklappt 820 x 240 x 180 mm
einsatzbereit 1300 mm hoch
Gewicht: ca. 6,00 kg
- 330 261 Schlauch-Wickler System „Blattl“**
zum Aufrollen von B- und C-Druckschläuchen, das Aufwickeln erfolgt mittels Handkurbel. Das Gerät fährt auf elastikberefitem Fahrgestell dem Schlauch entgegen. Stahlrohrgestell zweiteilig zerlegbar, mit Schlauchführung und Transportgriff.
Maße (LxBxH): ca. 900 x 600 x 950 mm
Gewicht: ca. 15,00 kg
Lackierung: rot
- 330 262 Schlauchwickler mit Handkurbel**
zum Aufwickeln von A-, B-, C- und D Schläuchen. Auf einem dreibeinigen Flacheisengestell lagert eine Achse mit Handkurbel und Haspelring. Als Gegenstück wird ein Flacheisen mit Aufsteckhülsen aufgesteckt, um ein problemloses Wickeln der Schläuche zu gewährleisten.
Maße: Höhe 1300 mm
Gewicht: ca. 15,00 kg
Lackierung: blau
- 330 263 Boden-Schlauchroller SR**
zum einfachen, mühelosen Aufrollen von B- und C-Schläuchen am Einsatzort. Seine Besonderheit liegt darin, dass der Schlauchroller den am Boden liegenden Schlauch beim Entlangfahren aufrollt.
Maße: 670 x 530 x 250 mm
(ohne abnehmbare Schubstange!)
Gewicht: ca. 16,00 kg
- 330 290 Elektro-Schlauchwickler EW 211**
zum Aufwickeln von A-, B-, C-, D-Schläuchen. Mit Rutschkupplung und Vollscheibe gemäß UVV. Der Antrieb erfolgt durch einen Getriebemotor zur Vollscheibe. Auf der Vollscheibe wird eine abziehbare Aufsteckvorrichtung aufgesteckt. Die einstellbare Schlauchführung ist gleichzeitig Kupplungsanschlag und verhindert das Schlagen der Kupplungen.
Drehstrommotor: 400 V
mit 4 m Kabel und Stecker
Maße (HxBxT): 1 260 x 600 x 850 mm
Gewicht: ca. 70,00 kg
- 330 292 Elektro-Schlauchwickler EW 212**
Ausführung wie EW 211 jedoch mit stufenloser Drehzahlregulierung über den Fußtaster
- 330 293 Automatische Endabschaltung**
für Schlauchwickler EW 211 und EW 212
- 330 295 Halbautomatischer Schlauchwickler**
EW 213 zum Aufwickeln von Schläuchen der Größe B / C in einem Arbeitsgang. Auf einem stabilen Aluminium-Profilgestell ist ein Schlauchwickler mit Hilfswickler aufgebaut. Der Antrieb erfolgt durch zwei kraftvolle Getriebemotoren über Sicherheitsrutschkupplungen zur Vollscheibe bzw. Hilfswickler. Auf der Vollscheibe sind zwei Wicklerstifte angebracht, auf die eine weitere, stufenlos einstellbare Vollscheibe mit Klemmvorrichtung aufgesteckt wird. Der Hilfswickler weist eine Trommel mit seitlicher Öffnung auf, in die die Schlauchkupplung eingeführt wird. Über einen Doppelfußtaster mit Sicherheitsabdeckung wird der Schlauchwickler betätigt.
Gewicht: ca. 95,00 kg



330 261



330 262



330 290



330 263



330 295



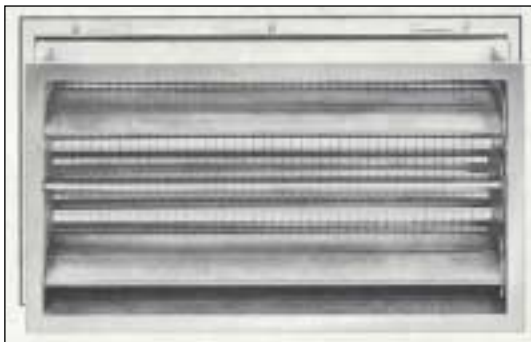
330 292 / 330 293



331 400



331 400



331 450

Schlauchtrocknungsanlage

Schräge Schlauchaufhängung

Damit steht kleineren Feuerwehren eine kostengünstige und platzsparende Anlage zur Verfügung.

Lieferumfang: Schlauchhaltegestell verzinkt, für Schläuche der Größe B und C passend, für Wand- oder Bodenbefestigung geeignet. Montageschienen zur Deckenbefestigung, Rollenkästen mit Kunststoffrollen und Schlauchaufhängebügeln, Perlenseil aus Polital. Seil-Verzurrungsgitter. Seilgriff zum Hochziehen der Schläuche.

Die Anlage wird in 3 Größen angeboten:

331 400 Trockenanlage HV 10 für 10 Schläuche bestehend aus: Deckenrollenkästen mit 10 eingebauten Kunststoff-Umleitrollen.
Gewicht: ca. 65,00 kg
Länge: max. 20 m

331 420 Trockenanlage HV 16 für 16 Schläuche bestehend aus: 2 Deckenrollenkästen mit je 8 eingebauten Kunststoff-Umleitrollen.
Gewicht: ca. 115,00 kg
Länge: max. 20 m

331 410 Trockenanlage HV 20 für 20 Schläuche bestehend aus: 2 Deckenrollenkästen mit je 10 eingebauten Kunststoff-Umleitrollen.
Gewicht: ca. 145,00 kg
Länge: max. 20 m

Zubehör:

331 440 Seilgriff zum Hochziehen der schweren Schläuche

Lüftungsgitter

zur Be- und Entlüftung, mit Jalousiekasten, verzinkt, mit Gelenkschutz ausgestattet (es werden 2 Stück benötigt).

331 450 Lüftungsgitter, Rohbau-Maß 1085 x 550 mm, Gewicht ca. 34,00 kg

331 460 Verschlussgestänge für Jalousie, verzinkt, mit Halter, Gewicht ca. 2,00 kg

331 470 Abschlussdeckel für Jalousie (zu empfehlen bei beheizten Gerätehäusern)
Maße: 980 x 540 mm
Gewicht: ca. 8,00 kg

331 441 Umlenkschiene mit 8 Rollenkästen
Maße: 1080 mm lang
Gewicht: ca. 13,00 kg

331 442 Umlenkschiene mit 10 Rollenkästen
Maße: 1340 mm lang
Gewicht: ca. 15,00 kg

331 443 Verzurrungsgitter mit Spannvorrichtung System „GS“ für einen Schlauch,
Preis pro Verzurrung.
Maße: 360 x 130 x 50 mm
Gewicht: ca. 2,00 kg

Schlauchtrockenschränke

Schlauchtrockenschrank zum Trocknen von 10 Schläuchen. Der Trockenschrank besteht aus senkrechten und waagerechten Aluminiumprofilen, in denen Seitenwände mit Melamin-Kunstharzbeschichtung eingeschoben sind. Als Öffnung des Schrankes dient eine zweiflügelige Tür, ebenfalls aus Aluminiumprofilen. Die Türfüllung ist mit melaminbeschichteten Platten oder Acrylglasplatten lieferbar. Durch den Einsatz von Acrylglas ist eine optimale Kontrolle des Trocknungsvorgangs der Schläuche auch ohne Öffnen der Tür möglich. Es können somit keine unnötigen Wärmeverluste entstehen. Die 10 verzinkten Gitterroste sind problemlos in speziellen Aluminiumprofilen verschiebbar und können zur anderweitigen Verwendung des Trockenschrankes, wie Trocknung von Kleidungsstücken und anderen Gegenständen, herausgenommen werden. Als Heizung dient ein auf dem Schrank angebrachter Druckventilator mit Heizkörper. Die Temperaturüberwachung erfolgt durch Regel- und Sicherheitsthermostat. Die elektrische Steuerung erfolgt wahlweise manuell oder mit Zeitschaltuhr im Automatikbetrieb. Der Schlauchtrockenschrank wird betriebsfertig mit 3 m Anschlusskabel und CEE-Euro-Stecker 16 A geliefert.

Technische Daten:

Maße: (HxBxT) 2040 x 1250 x 1250 mm
 Luftfördermenge: 45 m³/min.
 Heizleistung: 6 kW
 Gewicht: ca. 250,00 kg
 Farbe: hellgrau

361 030 Schlauchtrockenschrank STS 820
 mit melamin-beschichteter Tür

361 031 Schlauchtrockenschrank STS 821
 mit Acrylglastür

361 032 Schlauchtrockenschrank STS 822

Der Schrank ist mit einem fahrbaren, feuerverzinkten Gitterrostwagen ausgestattet, der zum Bestücken mit Schläuchen direkt an die Schlauchwaschanlage gefahren werden kann. Zum Trocknen wird der Gitterrostwagen mit den Schläuchen in den Trockenschrank gefahren. Bei warmem Sommerwetter kann der Gitterrostwagen mit den Schläuchen auch zum Trocknen ins Freie gefahren werden.

Technische Daten:

Maße (HxBxT): 2040 x 1250 x 1250 mm
 Luftfördermenge: 45 m³/min.
 Heizleistung: 6 kW
 Gewicht: ca. 265,00 kg
 Farbe: hellgrau

361 035 Gitterrostwagen GTW 823

mit 10 herausziehbaren Gitterrosten, aufgebaut auf einem feuerverzinkten Profileisengestell. Die 10 Roste sind in speziellen Aluminiumprofilen herausziehbar eingebracht. Er eignet sich zur waagrechten Trocknung lose gerollter Schläuche im Trockenschrank Art.-Nr. 361 032 oder zur Trocknung im Freien.

Gewicht: ca. 125,00 kg

361 036 Schlauchnachwickeltisch NWT 824

Stabiles Tischgestell in fahrbarer Ausführung mit wasserfest verleimter Multiplex-Buchenplatte, Kupplungshaltevorrichtung, Handkurbel zum Einstecken in den Schlauch.

Gewicht: ca. 54,00 kg



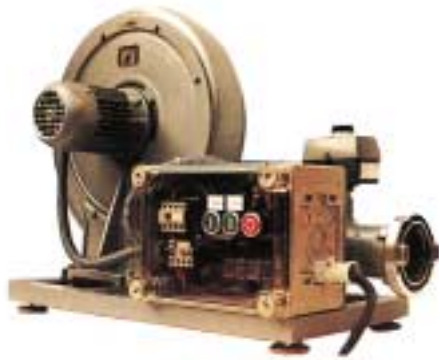
361 031



361 032



361 035



330 045

Schlauchtrocknungsgebläse

Das Radialtrockengebläse mit angeflanschem Drehstrommotor und Ausblasstutzen dient zum Trocknen von Feuerwehrschläuchen. Drei Ausführungen mit 1, 2 oder 4 Schlauchanschlüssen der Größe B stehen zur Verfügung. Es können Feuerwehrschläuche der Größe B, C und D getrocknet werden. Die Temperaturregelung erfolgt über einen Regel- und Sicherheitsthermostat. Mit maximaler Heizleistung von 6 kW trocknen 4 synthetische Schläuche in ca. 2 Stunden. Mit Kabel und CEE-Stecker.

Ausführung mit 1 Schlauchanschluss

330 045	GB 1	
	Motor:	400 V; 0,37 kW
	Totaldruckdifferenz:	KPa- 1,6
	Volumenstrom:	m ³ /s - 0,08
	Gesamtheizleistung:	1,5 kW
	Gewicht:	ca. 38,00 kg
	Lackierung:	Hammerschlag

Ausführung mit 2 Schlauchanschlüssen

330 046	GB 2	
	Motor:	400 V; 0,75 kW
	Totaldruckdifferenz:	KPa-1,6
	Volumenstrom:	m ³ /s - 0,30
	Gesamtheizleistung:	3 kW
	Gewicht:	ca. 50,00 kg
	Lackierung:	Hammerschlag

Ausführung mit 4 Schlauchanschlüssen

330 047	- fahrbar -	
	GB 3	
	Motor:	400 V
	Totaldruckdifferenz:	KPa-2,0
	Volumenstrom:	m ³ /s - 0,66
	Gesamtheizleistung:	6 kW
	Gewicht:	ca. 65,00 kg
	Lackierung:	Hammerschlag

332 050 Elektro-Talkumiergebläse

mit Nockenschalter ausgestattet. Zusätzlich verfügt das Talkumiergebläse über eine eingebaute 2-polige Steckdose zum Anschluss eines Lufterhitzers. Das Gerät ist auf einer Hartholzplatte montiert. Zum Lieferumfang gehören ein 10 m langes Leitungskabel mit Schuko-stecker und ein Einfülltrichter, sowie ein C-Kupplungsanschluss.

Technische Daten:	
Motor:	0,2 kW, 230 V/1,25 A; 11 500 U/min; 350 mm Ws
Maße (LxBxH):	300 x 230 x 310 mm
Gewicht:	ca. 7,90 kg



330 047



332 050

Einrichtung mit Zubehör zur Trocknung in Türmen oder im Freien

- 330 030 Konsole für Mauergiebel**
Stahlkonstruktion mit 2 fest eingebauten Seilrollen von 200 m \varnothing , Gewicht ca. 13,00 kg.
- 330 040 Konsole für Holzmasten**
Stahlkonstruktion mit 2 fest eingebauten Seilrollen von 200 m \varnothing , mit Befestigungsschelle für den Holzmast (Schellengröße 180 - 200 mm), Gewicht ca. 18,00 kg.

Schlauchtrockenkränze
für nicht begehbare Trockentürme und Trocknung im Freien.

Konstruktion:
Einfachkranz für B- und C-Schläuche mit Öse für Aufzugsvorrichtung.

Material:
Flachstahl, geschweißt, mit Verstrebungen, Holzrollen zum Überhängen.
Oberfläche: feuerverzinkt.

- 330 079 Aufhängekranz** für 16 Schläuche, Gewicht 11,00 kg
- 330 080 Aufhängekranz** für 20 Schläuche, Gewicht 14,00 kg

- 330 480 Schlauchtrockendrehkranz** für begehbare Trockentürme. Drehbarer Aufhängekranz mit 20 Holzrollen.
Material: Flachstahlgeschweißt mit Verstrebungen, Befestigungsplatte, Achse und Nabe. Gewicht ca. 35,00 kg. Oberfläche lackiert.

- 330 100 Sicherheitshandwinde** mit selbsttätiger Lastbremse, 2-gängige Schnecke, Antrieb verkapselt. Tragkraft 500,00 kg. Gewicht ca. 16,00 kg

- 330 101 Sicherheitselektrowinde** mit Drehstromantriebsmotor, Seilgeschwindigkeit 12 m/min., Traglast 500,00 kg, komplett mit Schützsteuerung, Endabschaltung und Steuertaster im Auf-Putz-Gehäuse.

- 330 111 Seilrolle mit Rollenbock**
wartungsfreie Ausführung aus Grauguss/Stahl geschweißt so ausgebildet, dass ein Ausspringen oder Einklemmen des Drahtseils nicht möglich ist.

Drahtseil
8 mm \varnothing , aus verzinktem Stahldraht. DIN 3060

- 330 110** 22 m lang
330 170 25 m lang
330 180 31 m lang

- 332 750 Elektro-Kettenzug**
Doppelwinde mit 2 Hakengeschrirren jeweils mit Lasthaken versehen, einschließlich Sicherheits-Rutschkupplung und Endschalter, Steuerung erfolgt durch Steuerflasche mit Wippschalter für Stellung Auf/Ab, mit Not-Halt, Steuerflasche am 1,8 m langen Elektrokabel integriert, mit zusätzlicher Zugentlastung durch Stahlseil. Lackierung: grün

- 332 780 Zugkette, Preis per m**
für Elektro-Doppelkettenzug, galvanisch verzinkt. (Bei Bestellung Länge angeben = Hubhöhe 2 m)

- 332 770 Schiebefahrwerk**
zur Aufhängung des Elektro-Doppelkettenzuges, passend für Stahlträger INP 120, Flanschbreite 58 mm. Gewicht ca. 8,00 kg

- 332 760 Aufhängeplatte**
zum Befestigen des Elektro-Kettenzugs. Gewicht ca. 1,50 kg



330 030



330 040



330 080



330 100



332 750



330 101



332 770



330 111

300



Gewicht der Anlage bestückt: ca. 700,00 kg.

331 500

Schlauchaufhängeanlage LKA 20/30 H

Beschreibung der Anlage

Schlauchaufhängeanlage LKA 20/30 H für 1-Mann-Bedienung mit Handaufzug und elektrischer Kranzdrehung für den Einsatz in Halbtürmen. Die gesamten Hub- und Senkvorgänge des Schlauchaufzugs, sowie der Horizontalvorschub des Fahrwagens werden von Steuerseilen aus der Turmsohle betätigt. Die Drehkranzbetätigung erfolgt elektrisch über einen Getriebemotor. An einem Schlauchaufzug, der in zwei von der Aufhängeanlage zum Boden gespannten Stahlseilen geführt ist, wird jeweils ein Schlauch mit Aufhängeadapter von Hand nach oben gezogen. In der obersten Position wird der Fahrwagen mit dem Schlauchaufzug und der Aufhängevorrichtung über einen Fußverstellhebel mit Rastsperrung an den Drehkranz herangefahren. Beim Herablassen der Aufhängevorrichtung werden die Aufhängeadapter in die Ablagevorrichtung des Drehkranzes gehängt. Zum Abnehmen der Schläuche wird der Fahrwagen mit Aufhängevorrichtung in der unteren Position an den Drehkranz gefahren. Beim Hochziehen des Schlauchaufzugs nimmt dieser die Aufhängeadapter mit den Schläuchen automatisch auf.

LKA 20/30 H bestehend aus:

Aluminium-Profilbausträger mit Lenkkranz und Schlauchablagevorrichtungen
 Laufwagen mit Kettenzug und Sicherheitshaken
 Drehstrommotor als Drehkranzantrieb
 Fußverstellhebel für Fahrwagenbetätigung
 Schlauchaufzug mit Stahlseil, Umlenkrollen, Federn und Befestigungsmaterial

Technische Daten:

Aufhängeöffnung:	min. 1,30 x 1,90 m
Kapazität:	20 oder 30 Schläuche
Gewicht der Anlage:	unbestückt ca. 90,00 kg
Gewicht der Anlage:	bestückt ca. 700,00 kg
Kranzdurchmesser:	1050 mm
Elektrischer Anschluss:	400 V 16A 5x1,5
Korrosionsschutz:	Aluminium/Lackierung

- 331 500 Schlauchaufhängeanlage LKA 20 H**
- 331 501 Schlauchaufhängeanlage LKA 30 H**

Zubehör

- 331 504 Schlauchaufhängeadapter** für 1 B/C-Schlauch bei mittig gefalteter Aufhängeart
- 331 507 Schlauchumlenkrolle** für Bodenbefestigung
- 331 508 Schlauchumlenkrolle** für Wandbefestigung
- 331 509 Aufbewahrungsmagazin** für 20 Aufhängeadapter, Gestell fahrbar in feuerverzinkter Ausführung
- 331 510 Aufbewahrungsmagazin** für 30 Aufhängeadapter, Gestell fahrbar in feuerverzinkter Ausführung
- 331 515 Aufbewahrungsmagazin** für 20 Aufhängeadapter, Wandgestell in feuerverzinkter Ausführung
- 331 516 Aufbewahrungsmagazin** für 30 Aufhängeadapter, Wandgestell in feuerverzinkter Ausführung
- 331 520 Auflageschienen** aus Winkel-Profilstahl in feuerverzinkter Ausführung

331 525 Schlauchaufhängeanlage LKA 20-40 E**Beschreibung der Anlage**

Schlauchaufhängeanlage LKA 20-40 E für 1-Mann-Bedienung mit halbautomatischem Betrieb. Die gesamten Steuerbewegungen der Anlage werden durch elektrische Antriebe ausgeführt. An einem Schlauchaufzug, der in zwei von der Aufhängeanlage zum Boden gespannten Stahlseilen geführt ist, werden jeweils 1 oder 2 Schläuche mit Aufhängeadapter mittels Kettenzug nach oben gezogen. In der obersten Position fährt ein Laufwagen mit dem Kettenzug und der Aufhängevorrichtung an den Drehkranz heran. Beim Herabfahren der Aufhängevorrichtung werden die Aufhängeadapter in die Ablagevorrichtung des Drehkranzes gehängt. Zum Abnehmen der Schläuche wird der Laufwagen mit Kettenzug und Aufhängevorrichtung in der unteren Position an den Drehkranz gefahren. Beim Hochfahren des Aufzugs nimmt dieser die Aufhängeadapter mit den Schläuchen automatisch auf.

Bestehend aus:

2 Aluminium-Profilbauträgern mit Lenkkranz und Schlauchablagevorrichtungen
 Laufwagen mit Kettenzug und Sicherheitshaken
 Drehstrommotor als Drehkranztrieb
 Hubspindelmotor für Horizontalvorschub
 Schlauchaufzug mit Stahlseil und Befestigung
 Schalttafel mit Steuerschaltern, Not-Aus und Kontrollanzeigen
 Beleganzeigefunktion

Technische Daten:

Aufhängeöffnung: min. 1,30 x 1,90 m
 Kapazität: 20, 30 oder 40 Schläuche
 Gewicht der Anlage unbestückt: ca. 200,00 kg
 Gewicht der Anlage bestückt: ca. 1000,00 kg
 Kranzdurchmesser: 1050 mm
 Elektrischer Anschluss: 400 V 16 Amp
 Hubgeschwindigkeit: 14 m/min. ED 60 %
 Korrosionsschutz: Aluminium/Lackierung

Zubehör

- 331 504 Schlauchaufhängeadapter**
für 1 B/C-Schlauch bei mittig gefalteter Aufhängeart.
- 331 505 Schlauchaufhängeadapter**
für 2 B/C-Schläuche bei mittig gefalteter Aufhängeart.
- 331 507 Schlauchumlenkrolle** für Bodenbefestigung
- 331 508 Schlauchumlenkrolle** für Wandbefestigung
- 331 509 Aufbewahrungsmagazin**
für 20 Aufhängeadapter, Gestell fahrbar in feuerverzinkter Ausführung
- 331 515 Aufbewahrungsmagazin**
für 20 Aufhängeadapter, Wandgestell in feuerverzinkter Ausführung



331 525



331 525



331 800



331 800



SBA-A1-H



SBA-A2-H



SBA-A4-D



SBA-A1-V



SBA-A2-H



SBA-AMF

331 800 Vollautomatische Schlauchaufhängeanlage SBA

Die vollautomatische Schlauchaufhängeanlage SBA eignet sich zum Aufhängen von Feuerwehrschläuchen oder Leinen in Trockentürmen. Die Schläuche werden in einen speziellen Aufhängeadapter eingehängt und von einem Schlauchaufzug hälftig oder gestreckt in den Trockenturm gezogen. Die Kapazität der aufzuhängenden Schläuche kann dem Turmquerschnitt variabel angepasst werden. Hochwertige Materialien wie z. B. Edelstahl oder unser eloxiertes Aluminiumprofilssystem gewähren eine lange Lebensdauer. Bedienungsfreundlichkeit in Verbindung mit einer optimal ausgenutzten Automatisierung ermöglichen dem Bediener einen hohen Komfort, sowie eine sehr gute Übersicht und Information über alle Funktionen der Anlage. Die Anpassung einer Anlage in ein vorhandenes oder zu erstellendes Gebäude geschieht in der Regel in enger Zusammenarbeit mit dem Betreiber und seinem zuständigen Bauamt, dem Architekten und Fachplaner, sowie dem Hersteller.

Eine Schlauchpflegeanlage SBA zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Variable, dem Turm angepasste Aufhängekapazität,
- optimale Ausnutzung durch variable Anzahl und Länge der Schlauchbahnen,
- sehr gute Korrosionsbeständigkeit durch die Verwendung von Edelstahl und Aluminiumprofilen,
- vollautomatischer Arbeitsablauf durch SPS Steuerung,
- einfache Bedienung durch eine Person,
- hohe Betriebssicherheit durch eine leicht verständliche Bedienung am Eingabefeld,
- frei wählbare Hub- oder Senkpositionen,
- gezieltes Umhängen von Bahn zu Bahn,
- sehr geringer Wartungs- und Pflegeaufwand,
- doppelte Überlastabschaltung zum Schutz des Bedieners,
- Bestückung der Schlauchbahnen auch in unsortierter Reihenfolge,
- gemischte Bestückung mit unterschiedlichen Schlauchgrößen,
- Synchronbetrieb mit Schlauchpflegeanlagen.

Bauliche Voraussetzungen:

Turmhöhe: min. 22,50 m für einen Vollturm
 Turmhöhe: min. 12,50 m für einen Halbturm
 Lastöse: mittig zur Aufhängeöffnung
 Leerrohre oder Kabelkanal gemäß Herstellerangabe vom Erdgeschoss bis zur Aufhängeanlage
 Stromanschlüsse: Feuchtraumkabel mit Absicherung von 20 A im Bereich der Öffnung zum Schlauchturm im Erdgeschoss

Zubehör

Einschlauch-Faltadapter SBA-A1-H

für 1 B/C Schlauch (Halbtürme) Adapter verzinkt mit Rolle

Zweischlauch-Faltadapter SBA-A2-H

für 2 B/C Schläuche (Halbtürme) Adapter verzinkt mit Rolle

Einschlauchadapter SBA-A1-V

für 1 B/C Schlauch (Volltürme) Adapter verzinkt

Zweischlauchadapter SBA-A2-V

für 2 B/C Schläuche (Volltürme) Adapter verzinkt

Vierschlauchadapter SBA-A4-D

für 4 D Schläuche Adapter verzinkt

Einschlauch-Faltadapter SBA-A1-A

für 1 A Schlauch Adapter verzinkt mit Rolle

Geschwindigkeits-Steuerung

zur stufenlosen Regelung der Hubgeschwindigkeit

Schlauchumlenkrolle für Bodenbefestigung

Schlauchumlenkrolle für Wandbefestigung

Hälftungseinrichtung

zum automatisch hälftigen Einziehen der Schläuche in den Trockenturm

Aufbewahrungsmagazin für Schlauchaufhängeadapter

Gestell feuerverzinkt in fahrbarer Ausführung

Aufbewahrungsmagazin für Schlauchaufhängeadapter

Wandgestell in feuerverzinkter Ausführung für Videoüberwachungseinrichtung zur optimalen Kontrolle aller Funktionen vom Bedienplatz im Erdgeschoss

331 900 Die kompakte **Schlauchpflegeanlage SPZ-K** ermöglicht das Vorweichen, Waschen, Druckprüfen, Trocknen und Wickeln der Schläuche durch eine Person. Hochwertige Materialien, wie z. B. Edelstahl oder unser eloxiertes Aluminiumprofilssystem, gewährleisten eine lange Lebensdauer. Die Anlagen kann beliebig auf Kundenwunsch kombiniert werden und entspricht den Richtlinien der DIN 14092 / 6. Bedienungsfreundlichkeit in Verbindung mit einer optimal ausgenutzten Automatisierung ermöglichen dem Bediener einen hohen Komfort, sowie eine sehr gute Übersicht und Information über alle Funktionen der Anlage bei optimaler Arbeitssicherheit.

Eine Schlauchpflegeanlage SPZ-K besteht aus folgenden Bauteilen:

- Vorweichbehälter aus Polypropylen (PP)
- Hochdruckschlauchwaschmaschine
- Automatischer oder manueller Schlaucheinzug
- Prüfstation für automatische Druckprüfung
- Wasserrückgewinnungseinrichtung zur Wiederverwendung des Prüfwassers
- Schlauchtrocknung durch Feuchteabsaugung und Warmlufttrocknung
- Automatische Längenmessung
- Elektrischer Schlauchwickler integriert
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit Verkleidung
- und Innenraumbeleuchtung
- Begehbare Wartungsraum
- Schutztüren als Schiebtüren mit bruchfester Füllung
- Elektrische Komfortsteuerung in Verbindung mit Bedieneinheit in Touch-Screen-Technik

Sonderoptionen:

- Saugschlauchprüfeinrichtung
- Armaturen-Prüfstand
- Computer-gestütztes Schlaucherfassungsprogramm

Bauliche Voraussetzungen:

- Raumlänge: ca. 5,5 m, Raumbreite: min. 2,50, Lichte Raumhöhe: min. 2,30 m
- Wasseranschlüsse: Zulauf min. ca. R 1"
- Entwässerung: Entwässerungsrinne über die gesamte Länge, oder Abwasserschacht mit Bodenrostfeld im Bereich unter der Waschmaschine
- Stromanschlüsse: Feuchtraumkabel mit 32 A Absicherung

Technische Systemanforderungen:

- Ausführung gemäß DIN
- Ein-Personen-Bedienung
- SPS Steuerung
- Touch-Screen-Bedieneinheit
- Waschen mittels Hochdruck
- Prüfzeit und Prüfdruck einstellbar
- Vakuum-Gebälsetrocknung
- Voll gekapseltes Gehäuse
- Vollautomatischer Betrieb nach Kupplungsanschluss
- Höchste Sicherheit durch optimalen Berstschutz

Bei Bedarf fordern Sie bitte ausführliche Planungsunterlagen an!



331 900

300



331 900 Detail



331 900 Detail



331 600



331 600

331 600 Schlauchpflegeanlage SPA 100-V
Die Schlauchpflegeanlage ermöglicht das Vorweichen, Waschen, Druckprüfen und Wickeln der Schläuche durch eine Person. Hochwertige Materialien, wie z. B. Edelstahl oder unser eloxiertes Aluminiumprofilssystem, gewähren eine lange Lebensdauer. Sämtliche Anlagen können beliebig auf Kundenwunsch kombiniert werden und entsprechen den Richtlinien der DIN 14092/6. Bedienungsfreundlichkeit in Verbindung mit einer optimal ausgenutzten Automatisierung ermöglichen dem Bediener einen hohen Komfort, sowie eine sehr gute Übersicht und Information über alle Funktionen der Anlage.

Eine Schlauchpflegeanlage SPA 100-V besteht aus folgenden Bauteilen:

- Vorweichbehälter aus Edelstahl,
- Bürsten oder Hochdruckschlauchwaschmaschinen,
- Schlauchpflegewannen als Vollstraße (22,5 m),
- Prüfstation für automatische Druckprüfung,
- Wasserrückgewinnungseinrichtung zur Wiederverwendung des Prüfwassers,
- Auffangbehälter für umweltbelastende Medien,
- automatische Schleppwagen mit Längensmesssystemen und automatischem Schlauchabwurf,
- Schlauchwicklersysteme mitfahrend mit Schlauchführung und automatischer Abschaltung,
- elektrische Komfortsteuerung in Verbindung mit Bedieneinheit in Touch-Screen-Technik.

Bauliche Voraussetzungen:

Raumlänge: max. 24 m für eine lange Ausführung
Lichte Raumhöhe: min. 2,20 m
Wasseranschlüsse: Zulauf min. ca. R 11/4" im Bereich der Waschmaschine

Entwässerung: Entwässerungsrinne über die gesamte Länge, oder Abwasserschacht mit Bodenrostfeld im Bereich der Waschmaschine

Stromanschlüsse:
Feuchtraumkabel NYM 5x6 mm²

Absicherung 25 A im Bereich der Waschmaschine

Bei Bedarf fordern Sie bitte ausführliche Planungsunterlagen an!

331 601 Schlauchpflegeanlage SPA 100-H

als Halbstraße mit Wendeecke zum Vorweichen, Waschen, Druckprüfen und Wickeln der Schläuche durch eine Person. Die hochwertigen Materialien, wie Edelstahl oder unser eloxiertes Aluminiumprofilsystem, gewähren eine lange Lebensdauer. Sämtliche Anlagen können beliebig auf Kundenwunsch kombiniert werden und entsprechen den Richtlinien der DIN 14092/6. Bedienungsfreundlichkeit in Verbindung mit einer optimal ausgenutzten Automatisierung ermöglichen dem Bediener einen hohen Komfort, sowie eine sehr gute Übersicht und Information über alle Funktionen der Anlage.

Eine Schlauchpflegeanlage SPA 100-H besteht aus folgenden Bauteilen:

- Vorweichbehälter aus Edelstahl,
- Bürsten oder Hochdruckschlauchwaschmaschinen,
- Schlauchpflegewannen als Halbstraße mit Schlauchwendeecke und einer Länge von min. 11,5 m bis max 12,5 m,
- Prüfstation für automatische Druckprüfung,
- Wasserrückgewinnungseinrichtung zur Wiederverwendung des Prüfwassers,
- Auffangbehälter für umweltbelastende Medien,
- automatische Schleppwagen mit Längenmesssystemen und automatischem Schlauchabwurf,
- Schlauchwicklersysteme mit Schlauchführung und automatischer Abschaltung,
- elektrische Komfortsteuerung in Verbindung mit Bedieneinheit in Touch-Screen-Technik.

Bauliche Voraussetzungen:

Raumlänge: min. 15 m für eine kurze Ausführung
 Lichte Raumhöhe: min. 2,20 m
 Wasseranschlüsse: Zulauf min. ca. R 1 1/4" im Bereich der Waschmaschine

Entwässerung: Entwässerungsrinne über die gesamte Länge, Abwasserschacht mit Bodenrostfeld im Bereich der Waschmaschine

Stromanschlüsse:
 Feuchtraumkabel NYM 5 x 6 mm²

Absicherung 25 A im Bereich der Waschmaschine

Bei Bedarf fordern Sie bitte ausführliche Planungsunterlagen an!



331 601



331 601



300

331 701 Schlauchpflegeanlage SPA 100-T

Die Schlauchpflegeanlage ermöglicht das Vorweichen, Waschen, Druckprüfen, Trocknen und Wickeln der Schläuche durch eine Person. Hochwertige Materialien, wie z. B. Edelstahl oder das eloxierte Aluminiumprofilsystem, gewähren eine lange Lebensdauer. Sämtliche Anlagen können beliebig auf Kundenwunsch kombiniert werden und entsprechen den Richtlinien der DIN 14092/6. Bedienungsfreundlichkeit in Verbindung mit einer optimal ausgenutzten Automatisierung ermöglichen dem Bediener einen hohen Komfort, sowie eine sehr gute Übersicht und Information über alle Funktionen der Anlage.

Eine Schlauchpflegeanlage SPA 100 besteht aus folgenden Bauteilen:

- Vorweichbehälter aus Edelstahl,
- Bürsten oder Hochdruckschlauchwaschmaschinen,
- Schlauchpflegewannen als Vollstraße (22,5 m),
- Prüfstation für automatische Druckprüfung,
- Wasserrückgewinnungseinrichtung zur Wiederverwendung des Prüfwassers,
- Auffangbehälter für umweltbelastende Medien,
- automatische Schleppwagen mit Längenmesssystemen und automatischem Schlauchabwurf,
- Gebläsetrocknungseinrichtung zur Innen-/ Außentrocknung,
- Schlauchwicklersysteme mit fahrend mit Schlauchführung und automatischer Abschaltung,
- elektrische Komfortsteuerung in Verbindung mit Bedieneinheit in Touch-Screen-Technik.

Bauliche Voraussetzungen:

Raumlänge: max. 25 m für eine lange Ausführung
 Lichte Raumhöhe: min. 2,20 m
 Wasseranschlüsse: Zulauf min. ca. R 1 1/4" im Bereich der Waschmaschine

Entwässerung: Entwässerungsrinne über die gesamte Länge, oder Abwasserschacht mit Bodenrostfeld im Bereich der Waschmaschine
 Stromanschlüsse: Feuchtraumkabel NYM 5 x 6 mm²

Absicherung 25 A im Bereich der Waschmaschine.
 Möglichkeit zur Ableitung der feuchten Trocknungsluft ins Freie.

Bei Bedarf fordern Sie bitte ausführliche Planungsunterlagen an!



331 701



Schlauchregale

für Rollschläuche mit 3 - 4 Lagen liefern wir in verschiedenen Größen und Ausführungen. Die Höhe der Rohrstände beträgt bei diesen Modellen 2000 mm oder 2500 mm. Oberfläche: Ständer und Verbindungsteile feuerverzinkt; Auflagebretter imprägniert. Schlauchregale sind als Einfach- oder Doppelregale in 3 oder 4 Schlauchlagen übereinander lieferbar. Die an den Stahlrohren befestigten Konsolen aus Winkeleisen sind verstellbar und gewähren eine optimale Platzausnutzung. Die Standardlängen betragen 2 m, 3 m, 4 m. Sämtliche Teile werden in verzinkter Ausführung geliefert, die Schlauchauflagen sind aus imprägniertem Fichtenholz. Die genauen Maße, Schlauchkapazitäten, sowie Ausführungen sind der Tabelle zu entnehmen. Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die genaue Katalog-Nummer an.

Schlauchregale		Schlauchkapazität	
Einfach 3 Lagen	Länge	B/75	C/52
339 940	2 m	42	54
339 950	3 m	63	81
339 951	4 m	84	108
Einfach 4 Lagen			
339 810	2 m	56	72
339 820	3 m	84	108
339 821	4 m	112	144
Doppel 3 Lagen			
339 880	2 m	84	108
339 890	3 m	126	162
339 891	4 m	168	216
Doppel 4 Lagen			
339 920	2 m	112	144
339 930	3 m	168	216
339 931	4 m	224	288
Wandbefestigung			
339 990	2 m		
339 991	3 m		
339 992	4 m		

Sonderlängen auf Anfrage

Schlauchlagerregale

Druckschläuche, gleich welcher Größe, bedürfen der intensiven Pflege und der beschädigungsfreien, trockenen Lagerung. Die Schlauchlagerregale erweisen sich diesbezüglich als praxiserneute Neuentwicklung. Die trapezförmige Fachbodenform mit integrierter Feuchtigkeitssammel- und -ablauffrinne sorgt für eine stand-sichere, trockene und griffgünstige Aufbewahrung der verschiedensten Schlauchabmessungen. Die Regalfelder sind dank der steckbaren Grund- und Anbauweise beliebig erweiterungsfähig. Alle Schlauchebenen können im Raster von 25 mm höhenverstellt werden. 2 verschiedene Höhenausführungen.

Regaltiefe: 524 mm
 Grundfeldlänge: 1056 mm
 Anbaufeldlänge: 1006 mm
 Bodentragkraft: 100,00 kg

Regalhöhe 2200 mm

3 Schlauchebenen, 1 Abdeckboden

339 510 Grundfeld, Oberfläche glanzverzinkt

339 511 Anbaufeld, Oberfläche glanzverzinkt

Regalhöhe 2500 mm

4 Schlauchebenen, 1 Abdeckboden

339 520 Grundfeld, Oberfläche glanzverzinkt

339 521 Anbaufeld, Oberfläche glanzverzinkt

331 325 Schlauchregalwagen SR 315-AL

zur Lagerung und zum gleichzeitigen Transport von Druckschläuchen. Rahmen aus eloxiertem Aluminium, 2 feststellbare Lenkrollen und 2 Bockrollen. Lagerung der Schläuche auf imprägnierten Fichtenholzleisten in 3 Ebenen. Fassungsvermögen: ca. 24 B- oder 36 C-Schläuche. Maße (LxBxH): 1100 x 680 x 1700 mm, Gewicht 34,00 kg.

331 330 Schlauchlagerwagen

Fassungsvermögen: ca. 27 Schläuche, Ausführung: glanzverzinktes Blech, 3 Schlauchebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar, Zug- und Haltegriff, feuerverzinktes Fahrgestell mit je 2 Lenk- und Bockrollen 125 mm ø. Maße (LxTxH): 1065 x 524 x 1715 mm, Bodentragkraft: 100,00 kg, Gewicht (leer) ca. 58,00 kg.



339 920



339 510/339 511



331 325



331 330

300



380 005



380 008



380 009



380 006



380 011



380 015

Stiefelwaschanlagen für Feuerwehrhäuser

380 005 Stiefelwaschanlage STW 320

Sie besteht aus einer speziellen glasfaserverstärkten Kunststoffwanne mit Gitterrosten, in dem sich ein Ausschnitt befindet, der ebenfalls durch einen weiteren Gitterrost abgedeckt werden kann. Durch die Abnahme der Gitterroste ist eine optimale Reinigung der Stiefelwaschanlage möglich. Die Bürsten aus Perlon sind von langer Lebensdauer. Der Einbau erfolgt in der Regel ebenerdig. Unfallgefahren beim Begehen sind ausgeschlossen, da die Anlage voll abgedeckt werden kann. Im Lieferumfang enthalten sind eine wasserführende Handbürste, sowie ein Haltebügel aus Edelstahl.

Maße (LxBxH): 886 x 581 x 324 mm
Wasserzuleitung: R 1/2"
Abfluss: DN 70
Gewicht: 48,00 kg

380 008 Stiefelwaschanlage STW 320-F

Ausführung wie STW 320, jedoch mit geringer Einbautiefe. Maße (LxBxH): 886 x 581 x 210 mm

380 009 Stiefelwaschanlage STW 321

Ausführung wie STW 320, jedoch mit eingebautem Schlammfang und Geruchverschluss. Lieferumfang: komplett mit wasserführender Handbürste und Haltebügel aus Edelstahl
Maße (LxBxH): 886 x 581 x 445 mm

Tragbare Stiefelwaschanlage STW 330

Die tragbare Stiefelwaschanlage eignet sich durch ihr geringes Gewicht und die kleinen Abmessungen besonders dort zum Nachrüsten, wo der Einbau einer stationären Anlage nicht möglich ist. Die Wasserzufuhr erfolgt über einen Kugelhahn oder ein Automatikventil. Lieferumfang: komplett mit wasserführender Handbürste.

Maße: 600 x 310 x 330 mm
Wasserzuleitung: R 1/2"
Gewicht: 17,00 kg

380 006 STW 330 mit Kugelhahn

380 007 STW 331 mit Automatikventil

Stationäre Stiefelwaschanlage STW 336

Die Stiefelwaschanlagen der Baureihe 336 werden aus Edelstahl 1.4301 für 1 bis 3 Waschplätze gefertigt. Die entsprechenden Baulängen betragen jeweils 700 / 1400 / 2100 mm. Jeder Waschplatz ist mit einem aufklappbaren, schräg nach vorn angebrachten Gitterrost ausgestattet. Im Bodenblech der Anlage ist ein Wasserablauf mittig angeordnet. Dieser Ablauf ist mit einem herausnehmbaren Schlammfangeimer und Geruchverschluss versehen. An einem Haltebügel, der hinter jedem Waschplatz angebracht ist, befindet sich für jeden Waschplatz ein verchromtes Absperrventil mit Rohrbelüfter und Rückflussverhinderer. An diesem Anschluss wird eine wasserführende Handbürste angeschlossen.

Die im Lieferumfang enthaltene Handbürste ermöglicht die Reinigung der Stiefel, Schuhe oder anderer zu reinigender Gegenstände.

380 011 für 1 Waschplatz

380 012 für 2 Waschplätze

380 013 für 3 Waschplätze

380 015 Wasserführende Handbürste

Einzel oder als Ersatz für die Stiefelwaschanlagen STW 320, 321, 330 und 336.

Ausführung: Schnellschlussventil, Spülrohr mit aufgeschraubten, auswechselbaren Borsten und 1,2 m Anschlussschlauch R 1/2"

Schutzzeugpflegeeinrichtungen

380 100 Stationäre CSA-Pflegeeinrichtung

Deckenlaufschienensysteme aus verzinkten Stahl-C-Profilen können mit entsprechenden Verbindern beliebig aufgebaut werden. Abhängungen von der Decke oder Wand sind möglich. Bogenelemente, Weichen oder Drehscheiben ermöglichen eine optimale Raumanpassung. Zubehörteile, wie entsprechende Reinigungswannen, Tische oder Gebläsetrockner, runden das gesamte System ab.

Für die Planung eines Deckenlaufschienensystems benötigen wir entsprechende Raumzeichnungen, um eine Systemberechnung erstellen zu können !



380 100

380 235 Trockner für Schutzanzüge, Stiefel und Masken

Der fahrbare Schutzzeugtrockner **SZT 340** eignet sich zum Trocknen von 2 Vollschutzanzügen, 10 Paar Stiefeln, 10 Paar Schutzhandschuhen oder 20 Atemschutzmasken. Über zwei Ventilatoren mit Heizregistern wird die erwärmte Luft durch spezielle wärmebeständige Schläuche in ein Gestell aus Hart-PVC oder in das Luftverteilersystem mit Ausblasrohren geleitet. Jeder Ventilator kann einzeln ein- oder ausgeschaltet werden. Über eine Zeitschaltuhr kann bis zu 120 Min. Trocknungsdauer eingestellt werden. Das gesamte Gestell des Trockners ist aus speziellen eloxierten Aluminiumprofilen aufgebaut. Ein elektrisch höhenverstellbares Oberteil, in das die Stiefel der Schutzanzüge eingehängt werden, ermöglicht einen Aufhängebereich.

Maße (HxBxT): ca. 1900 - 2400 x 1260 x 900 mm
Gewicht: ca. 92,00 kg

380 238 Fahrbarer Schutzzeugtrockner SZT 341

Der fahrbare Schutzzeugtrockner eignet sich zum Trocknen von 2 Vollschutzanzügen. Über zwei Ventilatoren mit Heizregistern wird die erwärmte Luft durch spezielle wärmebeständige Schläuche in ein Gestell aus Hart-PVC oder in das Luftverteilersystem mit Ausblasrohren geleitet. Jeder Ventilator kann einzeln ein- oder ausgeschaltet werden. Über eine Zeitschaltuhr kann bis zu 120 Min. Trocknungsdauer eingestellt werden. Das gesamte Gestell des Schutzzeugtrockners ist aus speziellen eloxierten Aluminiumprofilen aufgebaut.



380 235

380 165 Edelstahl-Atemschutzspüle EAS

Spüle mit zwei unterschiedlich tiefen Spülbecken. Dreiseitig doppelwandige und schallisolierte Wände, Vorderseite mit zwei doppelwandigen Flügeltüren, fester Boden, seitliche Ablagefläche neben dem Spülbecken. Türen mit Griff und sicherem Schnappverschluss. Schwallrand mit zusätzlicher 50 mm hoher Aufkantung an der Rückseite.

Ausführung: Edelstahl VA gebürstet, stabiles Gestell aus VA Profilen mit eingeschweißten, doppelwandigen Wänden und Türen. Gesamte Konstruktion verschweißt, geschliffen und passiviert. Höhenverstellbar durch vier verdeckte Stellfüße. Becken rechts oder links lieferbar!

Maße (LxTxH): 1900 x 700 x 850 mm

Spülbecken(LxBxT):
1 Stück 500 x 500 x 500 mm
1 Stück 500 x 500 x 300 mm

Lieferung: komplett mit Spülenablauf R 1 1/2" und Überlauf-Standrohren.



380 238



380 060



Detail zu 380 070



380 070



380 020



Bürste zu 380 020



380 020



380 025

OSMA reinigt · trocknet · ordnet

380 055 BLOW 15 „elegance“

Schuh- und Stiefeltrockner aus Edelstahl für 15 Paar, mit eingebautem Radialgebläse; Bügel einzeln beheizt!
Inkl. Zeitschaltuhr und Anschlusskabel, ansteckfertig für 230 Volt. Maße (BxHxT): 890 x 1800 x 360 mm (gemessen mit Bügel), CE-geprüft, Anschlusswert: 310 W, Gewicht ca. 45,00 kg.

380 060 STS 900 Schlauchtrockenschrank

zum Trocknen aller Typen von Druckschläuchen von außen und Einsatzbekleidung, zur Aufnahme von bis zu 7 Gitterrosten (Anzahl und Abstände auf Wunsch). Ebenfalls zum Trocknen von Einsatzbekleidung geeignet (Gitterroste entfernen). Zeitschaltuhr für Warmluftgebläse, Lieferung ohne Gitterroste, 230 Volt ansteckfertig. Gesamtanschluss 1,2 kW, Größe (BxHxT): 750 x 1950 x 780 mm einschließlich Füße. CE-geprüft, Gewicht ca. 130,00 kg. (ohne Gitterrost)

380 065 Gitterrost verzinkt

inkl. Montageschienen, zum Einschieben für Schlauchtrockenschrank STS 900. Preis pro Stück, Gewicht ca. 6,00 kg.

380 070 KTS 2000 Bekleidungstrockenschrank

trocknet bis zu 18 Arbeits- oder Einsatzkleidungen gleichzeitig. Der am Oberboden montierte Drehteller führt die nasse Kleidung am Warmluftstrom im Inneren des Schrankes vorbei und garantiert so ein schonendes Trocknen. Das Gerät ist für 230 Volt ansteckfertig. Maße (BxHxT): 750 x 1950 x 780 mm einschließlich Füße. CE-geprüft, Anschlusswert: 1,2 kW, Gewicht ca. 130,00 kg.

380 020 SWA 600 Stiefelwaschanlage

aus Edelstahl V2A mit tieferliegendem Sohlen- und höhergestelltem Schaftreiniger mit Wasch-Handbürste. Anschluss an Druckwasserleitung, unterhalb Abfluss-Anschluss für Schmutzwasser; Maße (BxHxT) 730 x 400 x 400 mm ohne Haltebügel. Gewicht ca. 25,00 kg.

380 021 SWA 400 Stiefelwaschanlage

zum Anschließen an die Hauswasserleitung mit Schnellkupplung, Haltebügel, Kugelauslaufhahn, vier auswechselbare Bürsten, Gitterrost für grobe Sohlenreinigung

Maße: Länge mit Abstreifgitter 850 mm
Breite 350 mm
Höhe mit Bügel 870 mm

bestehend aus 1 Waschbürste, 1 m Wasser-schlauch, 2 Schnellkupplungen, 1 Schnellkupp-lungsanschluss an Gewinde 1/2", 1 Doppelnippel 1/2" verzinkt. Gewicht ca. 5,00 kg.

380 025 HT 302-A Modell „perfect“

modulare, mobile Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation aus Edelstahl V2A für 2 Chemieschutzanzüge. Alle Wasser und Luft führenden Leitungen in V2A. Die selbstsaugende Wasch- und Desinfizierpumpe arbeitet im geschlossenen Kreislauf; Maße (LxBxH): ca. 2200 x 800 x 2400 mm, ansteckfertig für 230 V max. Anschlusswert: 1,8 kW CE-geprüft, Gewicht ca. 75,00 kg.

380 026 HT 304-A Modell „perfect“

modulare, mobile Wasch-, Desinfizier- und Trockenstation aus Edelstahl V2A für bis zu 4 Chemieschutzanzüge. Ausführung wie HT302-A, Maße jedoch (LxBxH): 2200 x 1200 x 2400 mm, CE-geprüft, Anschlusswert: 2,4 kW, Gewicht ca. 95,00 kg.