

Reifenfüll- und Prüfgerät

Tragbarer Standfüllmesser mit Tank, geeicht

Der Lufttank mit 6 Litern Inhalt ist ausreichend für 4 Pkw - Reifen bei einer Druckdifferenz von 0,3 bar. Ein ideales Gerät für Werkstätten und Tankstellen, einfache Bedienung auch für Nichtfachleute durch Handgriff mit Plus-Minus-Tastern und doppelseitigem Tankstellenstecker. Das 160 mm große Manometer mit einem Anzeigebereich von 0-10 bar (0-140 lb/in2) ist schräggestellt und hilft weitgehend Ablesefehler zu vermeiden. Beim Aufsetzen des Gerätes auf den zum Lieferumfang gehörenden Füllnippel erfolgt die automatische Nachfüllung des Lufttanks. Überfüllung des Behälters wird durch ein eingebautes Sicherheitsventil ausgeschlossen. Der Tank ist zusätzlich ausgestattet mit einem Kondensatablassventil und hat einen zulässigen Betriebsdruck von 16 bar. Gewicht 7,1 Kg.



Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.591	Standfüllmesser, geeicht, mit Lufttank, komplett mit Füllventil
7.002.595	Eichgebühr für Standfüllmesser

Füllventil für Standfüllmesser, Anschluss G 1/2"

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.592	Füllventil 350.13
7.007.530	Aufhängung kompl. für Standfüllmesser

Digitaler Reifenfüllautomat, geeicht

Der stationäre Reifenfüllautomat erleichtert das Befüllen und Prüfen von PKW- (max. Fülldruck 5,5 bar) und LKW- Reifen (max. Fülldruck 10 bar). Nach Eingabe des gewünschten Reifendruckes erfolgt eine automatische Anpassung auf den voreingestellten Wert. Die Bedienung ist einfach und Dank der berührungsempfindlichen Tasten sehr komfortabel. Die Anzeige des Reifendruckes erfolgt auf einem großen, ausgeleuchteten LCD-Display sowie akustisch per Signalton. Geeignet für Innen- und Außenanwendung bei Wand- oder Säulenbefestigung. **Ungeeicht auf Anfrage!**

- Das Modell **airmate** ist vorrangig für den Einsatz an Tankstellen bzw. Reifenfüllstationen geeignet, wobei die Befüllung von Fahrrad- und Kleinreifen wegen möglicher Überfüllung verboten ist!
- Der Typ **pneumate** besitzt Zusatzfunktionen wie Setzdruck-Modus und Stickstoff-Spülfunktion zur professionellen Anwendung in Reifenmontierbetrieben und Kfz.- Werkstätten

Artikel- Nr.	Bezeichnung	max. Fülldruck
7.051.500	airmate PKW- Reifenfüllautomat	5,5 bar
7.015.509	airmate LKW- Reifenfüllautomat	10 bar
7.051.501	pneumate Reifenfüllautomat	10 bar

Handreifenfüllmesser Modell 151

Mit Einhebelbedienung zum Prüfen, Ablassen und Füllen. Wahlweise mit doppelseitigem Tankstellenstecker oder Autoventil - Hebelstecker lieferbar. Grosses, gut ablesbares Manometer 80 mm, durch Kunststoffschutzkappe gegen Schlag und Fall gesichert, überdrucksicher. Skaleneinteilung in bar und Ib/in2. Gewicht ca. 1,3 Kg. Luftanschluss für Neu- und Nachfüllungen von Reifen aller Grössen. Anschluss mit Kupplung- Stecknippel DN 7,2.

Hinweis: Die Eichgebühr für Standfüllmesser wird gesondert ausgewiesen.

Bezeichnung		Ausführung
Handreifenfüllmesser	0 - 4 bar, geeicht	Tankstellenstecker
Handreifenfüllmesser	0 - 10 bar, geeicht	Tankstellenstecker
Handreifenfüllmesser	0 -25 bar, ungeeicht	Tankstellenstecker
	-	
Handreifenfüllmesser	0 - 4 bar, geeicht	Hebelstecker
Handreifenfüllmesser	0 - 10 bar, geeicht	Hebelstecker
Handreifenfüllmesser	0 - 25 bar, ungeeicht	Hebelstecker
Handreifenfüllmesser	0 - 4 bar, geeicht	Momentstecker
Handreifenfüllmesser	0 - 10 bar, geeicht	Momentstecker
	. 3	
Eichgebühr für Reifenfüll	messer	
	Handreifenfüllmesser Handreifenfüllmesser Handreifenfüllmesser Handreifenfüllmesser Handreifenfüllmesser Handreifenfüllmesser Handreifenfüllmesser Handreifenfüllmesser	Handreifenfüllmesser 0 - 4 bar, geeicht Handreifenfüllmesser 0 - 10 bar, geeicht Handreifenfüllmesser 0 - 25 bar, ungeeicht Handreifenfüllmesser 0 - 4 bar, geeicht Handreifenfüllmesser 0 - 10 bar, geeicht Handreifenfüllmesser 0 - 25 bar, ungeeicht Handreifenfüllmesser 0 - 4 bar, geeicht Handreifenfüllmesser 0 - 4 bar, geeicht

Die Geräte mit Druck bis 25 bar sind nicht eichfähig.











Handreifenfüllmesser Modell 356 Alu- Pistole / Modell 471 Kunststoff- Pistole, ungeeicht

Handgriff in Pistolenform mit Einhebelbedienung zum Prüfen, Ablassen und Füllen, wahlweise mit doppelseitigem Tankstellenstecker, Hebelstecker oder Momentstecker. Manometer 63 mm mit Gummischutzkappe. Druckbereich 0 -10 bar, **Schlauchanschluss 6 mm**.

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Ausführung
7.002.602	Alu- Handreifenfüllmesser, ungeeicht	Hebelstecker
7.002.603	Alu- Handreifenfüllmesser, ungeeicht	Tankstellenstecker
7.008.198	Alu- Handreifenfüllmesser, ungeeicht	Momentstecker



Stecktülle DN 7,2

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Ausführung
7.009.503	Kunststoff- Handreifenfüllmesser, ungeeicht	Hebelstecker
7.009.505	Kunststoff- Handreifenfüllmesser, ungeeicht	Tankstellenstecker
7.009.504	Kunststoff- Handreifenfüllmesser, ungeeicht	Momentstecker



Reifendruckprüfer

Druckprüfen unterwegs, richtiger Druck bei Pannenhilfe (Fusspumpe, Druckdose). Prüfen durch festes Aufdrücken auf das Reifenventil, die Rückstellung erfolgt über einen Druckknopf. Druckbereich 0,5 - 4,0 bar.

Artikei- Nr.	Bezeichnung
7.002.606	Reifendruckprüfer 0,5 - 4,0 bar



Zubehör für Reifenfüll- und Prüfgerät

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.608	Autoventil- Hebelstecker mit Schlauchklemme
7.007.445	Autoventil- Momentstecker mit Schlauchklemme
7.002.609	Doppelseitiger Tankstellenstecker mit Schelle zum direkten Anschluss an den Schlauch
7.007.772	Handgriff kompl. mit Schlauch und Tankstellenstecker für Standfüllmesser
7.002.610	Doppelseitiger Tankstellenstecker zum Aufstecken auf Hebel- oder Momentstecker
<mark>7.002.611</mark>	Schlauch komplett mit Hebelstecker für Modell 151
7.002.612	Schlauch komplett mit Hebelstecker für Modell 356
7.002.739	Schlauch komplett mit Tankstellenstecker für Modell 151
7.002.740	Schlauch komplett mit Tankstellenstecker für Modell 356
7.002.741	Manometer 0 - 4 bar, mit Schutzkappe für Modell 151
7.002.613	Manometer 0 - 10 bar, mit Schutzkappe für Modell 151
7.002.614	Manometer 0 - 10 bar, mit Schutzkappe für Modell 356





Blasehahn

Blasehahn mit Gummikörper, gerade Durchgangsform

Düsenbohrung 2 mm, empfohlener Betriebsdruck 1 - 6 bar, Betriebsdruck max. 10 bar, **Schlauchanschluss wahlweise 6 oder 9 mm**. Betätigung durch Abbiegen des Mundstückes (Daumendruck). Die Blaspistole für Fälle, bei denen empfindliche Oberflächen wie polierte Werkzeuge oder Autolacke keine Beschädigungen erfahren dürfen. Luftdurchflussmenge bei 6 bar 200 l/min

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.631	Blasehahn 6 mm, mit Gummikörper
7 002 632	Blasehahn 9 mm mit Gummikörper



Blasehahn aus Aluminium oder Messing

Betätigung durch Hebel, Düsenbohrung 2 mm, empfohlener Betriebsdruck 1 - 6 bar, Betriebsdruck max. 8 bar, Schlauchanschluss wahlweise 6, 9 oder 13 mm oder Stecktülle, Luftdurchflussmenge bei 6 bar 200 l/min

Bezeichnung
Blasehahn, Alu, LW 6 mm
Blasehahn, Alu, LW 9 mm
Blasehahn, Alu, LW 13 mm
Blasehahn, Alu mit Stecktülle DN 7,2
Blasehahn, Messing, LW 6 mm
Blasehahn, Messing, LW 9 mm
Blasehahn, Messing, LW 13 mm



Blasehahn mit Schlauchanschluss aus Aluminium oder Messing, große Ausführung

Gerade Durchgangsform, aus Leichtmetall oder Messing. Betriebsdruck max. 10 bar, Düsenbohrung bei Leichtmetall 8 mm, bei Messing 10 mm.

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.640	Blasehahn große Ausführung, Alu, LW 13 mm
7.002.642	Blasehahn große Ausführung, Alu, LW 19 mm
7.002.643	Blasehahn große Ausführung, Messing, LW 15 mm
7.002.644	Blasehahn große Ausführung, Messing, LW 19 mm





LECHLER Düse

Mehrkanal- Flachstrahldüse von Lechler

Deutlich reduzierter Schallpegel gegenüber Normaldüsen, weniger Luftwirbel, mehr intensive Blaskraft und dadurch verbesserter Wirkungsgrad. Beständig gegen Treibstoffe, Mineralöle, Schmiermittel und übliche Lösungsmittel. Durch die Verschlussleiste lässt sich der jeweils optimale Austrittsquerschnitt am Düsenmundstück einstellen.

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.007.141	Mehrkanal- Flachstrahldüse 47 mm aus POM- Kunststoff, G 1/4
7.008.096	Mehrkanal- Flachstrahldüse 47 mm aus POM- Kunststoff, 1/4 NPT
7.002.734	Mehrkanal- Flachstrahldüse 47 mm aus POM- Kunststoff, G 1/4
	mit Zubehör (Verschlussleiste, Schlauchnippel 8 mm, Stahlklemmstück 85 mm)
7.002.742	Mehrkanal- Flachstrahldüse 47 mm aus POM- Kunststoff, G 1/4 mit Zubehör (Verschlussleiste)
7.013.159	Mehrkanal- Flachstrahldüse 25 mm aus POM- Kunststoff, G 1/4
7.013.160	Mehrkanal- Flachstrahldüse 25 mm aus POM- Kunststoff, 1/4 NPT
7.016.264	Mehrkanal- Flachstrahldüse 47 mm aus PP natur- Kunststoff, G 1/4 (FDA- Konform)
7.007.356	Mehrkanal- Flachstrahldüse 51 mm aus Aluminium, G 1/4
7.012.040	Mehrkanal- Flachstrahldüse 47 mm aus Edelstahl, 1/4 NPT
7.015.005	Mehrkanal- Flachstrahldüse 70 mm aus Edelstahl, G 1/4
7.016.237	Mehrkanal- Flachstrahldüse 25 mm aus Edelstahl, G 1/8 (Düsenausgang 90° abgewinkelt)







Mehrkanal- Rundstrahldüse von Lechler

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.007.207	Mehrkanal- Rundstrahldüse ø 19 mm aus ABS- Kunststoff, M 12 x 1,25
7.007.208	Mehrkanal- Rundstrahldüse ø 19 mm aus ABS- Kunststoff, G 1/4
7.007.367	Mehrkanal- Rundstrahldüse ø 19 mm aus Zink, M 12 x 1,25
7.013.012	Mehrkanal- Rundstrahldüse ø 19 mm aus Zink, G 1/4
7.007.294	Mehrkanal- Mini- Rundstrahldüse ø 8 mm aus Ms/POM, M 12 x 1,25
7.012.609	Mehrkanal- Mini- Rundstrahldüse ø 8 mm aus Ms/POM, G 1/8





Weitere Düsenvarianten von Lechler auf Anfrage!



Blaspistole

Blaspistole, Airboy

Liegt gut in der Hand, gross dimensionierter Handhebel, Luftstrahl gut kontrollierbar, leicht aufzuhängen. Düsenbohrung 2,5 mm, Anschluss mit Stecknippel für Momentkupplung DN 7.

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss
7.002.743	Blaspistole Airboy	Stecknippel DN 7
7.002.745	Blaspistole Airboy mit Regulierventil	Stecknippel DN 7
7.008.834	Blaspistole Airboy Silent, besonders geräuscharm	Stecknippel DN 7



Blaspistole aus Aluminium

Mit Hebelbetätigung, Düsenbohrung 1,5 mm, maximaler Druck 10 bar, empfohlener Betriebsdruck 2 - 6 bar. Luftdurchflussmenge bei 6 bar ca. 120 l/min, die millionenfach bewährte Pistole mit den vielen Variationsmöglichkeiten. Wahlweise mit Schlauchanschluss oder mit Stecknippel für Momentkupplung DN 7 lieferbar.

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss
7.002.645	Alu- Blaspistole	6 mm
7.002.646	Alu- Blaspistole	9 mm
7.002.647	Alu- Blaspistole	13 mm
7.004.145	Alu- Blaspistole	Stecknippel



Blaspistole aus Aluminium mit Drosselschraube

Ausführung wie zuvor beschrieben, jedoch mit Drosselschraube zur Reduzierung des Maximaldruckes

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss
7.051.504	Alu- Blaspistole mit Drosselschraube	6 mm
7.051.505	Alu- Blaspistole mit Drosselschraube	9 mm
7.051.506	Alu- Blaspistole mit Drosselschraube	13 mm
7.051.507	Alu- Blaspistole mit Drosselschraube	Stecknippel



Blaspistole aus Aluminium, ohne Düseneinsatz

Ausführung wie zuvor beschrieben, jedoch ohne Düse - zur Kombination mit den verschiedenen, nachstehend aufgeführten Düseneinsätzen. Anschluss mit Stecknippel für Momentkupplung DN 7.

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.735	Alu- Blaspistole, ohne Düse



Blaspistole aus Aluminium, mit Sicherheitsdüseneinsatz

Ausführung wie zuvor beschrieben, jedoch mit Geräusch dämpfender Sicherheitsdüse aus Zinkdruckguss. Anschluss mit Stecknippel für Momentkupplung DN 7.

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.012.143	Alu - Blaspistole mit Sicherheits-Geräuschdämpferdüse
7.012.300	Alu - Blaspistole mit Sicherheits- Langdüse



Blaspistole aus Aluminium, mit Spezialverlängerung 800 mm

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.051.502	Alu - Blaspistole mit Spezialverlängerung 800 mm, gebogen
7.051.503	Alu - Blaspistole mit Spezialverlängerung 800 mm, gerade



Blaspistole aus Kunststoff

eine solide Bauweise und praxisorientierte Formgebung zeichnen diese Weiterentwicklung der Alu-Pistole aus. Die Blasleistung ist stufenlos durch Betätigung des Handhebels möglich. Anschluss mit Stecknippel.

Altikel- NI.	Dezeichnung
7.007.412	Kunststoff- Blaspistole, dosierbar
7.007.473	Kunststoff- Blaspistole, dosierbar mit Langdüse 110 mm, 30° drehbar
7.007.421	Kunststoff- Blaspistole ohne Düse
7.007.458	Kunststoff- Blaspistole mit Mini-Rundstrahldüse
<mark>7.007.459</mark>	Kunststoff- Blaspistole mit Mehrkanal-Rundstrahldüse
7.009.842	Kunststoff- Blaspistole mit Sicherheits-Geräuschdämpferdüse
7.012.301	Kunststoff- Blaspistole mit Sicherheits-Langdüse



Zubehör für Blaspistole

Druckreduzierventil, max. Eingangsdruck 15 bar

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss	konstanter Ausgangsdruck (bar)
7.008.373	Druckreduzierventil	G 1/4 i x R 1/4 a	3
7.008.373.0004	Druckreduzierventil	G 1/4 i x R 1/4 a	4
7.008.373.0006	Druckreduzierventil	G 1/4 i x R 1/4 a	6



Regulierbare Luftspardüse, max. 10 bar

ermöglicht die Luftmenge optimal auf die gewünschten Arbeitsbedingungen anzupassen. Gleichzeitig reduziert man Energiekosten und Geräuschpegel. Ideal zum Nachrüsten aller Blaspistolen und kombinierbar mit anderen Düsen. **Material** Grundkörper: Aluminium, Hülse, Düse und Stift: POM, **Anschlussgewinde** M 12 × 1,25 a, **Düsengewinde** M 12 × 1,25 i

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7 015 050	Doguliarhara Luftanardüae



Dämpferdüse mit Sintereinsatz

Extrem geräuscharme Düse, der Schallpegel wird gegenüber der Normaldüse um ca. 25 dB (A) gesenkt. Die Blaskraft beträgt etwa die Hälfte der Normaldüse.

Artik	el- Nr.	Bezeichnung
7.00	2.648	Dampferdüse mit Sintereinsatz



Luftmanteldüse

Der kugelförmige Luftmantel hindert feste Teile am Zurückspringen. Beim Aufsetzen entweicht die Luft über die Mantelbohrungen. Der Schallpegel wird um über 10 dB (A) gegenüber der Normaldüse gesenkt, die Blaskraft erhöht sich um ca. 70%.

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
7 000 650	Luftmantaldüsa Ciaharhaitaguaführung	



Vollstrahldüse

Düsen mit Luftausgang, die zugeführte Luftmenge wird durch die Ansaugung verdreifacht, die Blaskraft erhöht sich um die Hälfte. Beim Aufsetzen der Düse entweicht die Luft aus den Ansaugöffnungen und verhindert Verletzungen. Der Schallpegel erhöht sich nur geringfügig.



Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.651	Vollstrahldüse aus Kunststoff
7.002.738	Vollstrahldüse aus Aluminium





Normaldüse, Düsenbohrung 2,0 mm

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.736 Normaldüse 2,0 mm



Sicherheits- und Geräuschdämpferdüse, kombiniert

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.009.751 Sicherheits- und Geräuschdämpferdüse, kombiniert



Verlängerungseinsatz, gebogen

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.653	Verlängerungseinsatz 110 mm, gebogen
7.002.654	Verlängerungseinsatz 160 mm, gebogen
7.008.655	Verlängerungseinsatz 260 mm, gebogen
7.015.376	Verlängerungseinsatz 110 mm gebogen, mit Gummiaufsatz 7.015.377
7.012.089	Verlängerungseinsatz 125 mm gebogen, mit Sicherheits- und Geräuschdämpfereinsatz



Verlängerungseinsatz, drehbar

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.007.472 Verlängerungseinsatz 110 mm, gebogen, drehbar ca. 30°



Verlängerungseinsatz, gerade

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
7.002.800	Verlängerungseinsatz 115 mm, gerade	
7.002.801	Verlängerungseinsatz 165 mm, gerade	
7.002.802	Verlängerungseinsatz 265 mm, gerade	
7.002.803	Verlängerungseinsatz 415 mm, gerade	



Schutzschild aus Kunststoff

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.652 Schutzschild für Blaspistole



Fahrradnippel, zum Aufschrauben auf Blaspistolen

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.004.144 Fahrradnippel



Hinweis: Die auf den Seiten 7/6 und 7/7 aufgeführten Düsen und Verlängerungen passen auf alle Blaspistolen (ausgenommen Airboy) !



Waschpistole

Sicherheitswaschpistole, selbstabsperrend

Der Vorteil dieser Geräte liegt darin, dass bei Nichtbetätigung des Abzugbügels der Wasserstrahl automatisch gestoppt wird. Bei Arbeitsunterbrechung erspart man sich dadurch das Abstellen des Wassers. Der Wasserstrahl ist dosierbar von Voll- bis Sprühstrahl. Betriebsdruck max. 40 bar. Arbeitstemperatur bis 90°C. Düsengröße 2 mm (auf Wunsch bis 6 mm lieferbar). Bei 6 bar 5 l/min.

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Schlauchanschluss
7.002.625 7.002.626	Sicherheitswaschpistole Sicherheitswaschpistole	13 mm 19 mm



Autowaschpistole, gummiert

Pistolenkörper aus Messing, mit dicker Gummiummantelung. Dadurch wird das Ventil gegen Stoss und Fall unempfindlich. Der Wasserstrahl ist einstellbar von fein zerstäubtem bis stark konzentriertem Strahl. Betriebsdruck max. 15 bar. Arbeitstemperatur bis 80°C.

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss
7.002.627	Autowaschpistole, gummiert	13 mm
7.002.628	Autowaschpistole, gummiert	15 mm
7.002.629	Autowaschpistole, gummiert	19 mm
7 002 630	Autowaschpistole gummiert	25 mm



Sandstrahlpistole

Sandstrahlpistole Modell 390

Zur Beseitigung von rostigen Stellen, die mit Schleifscheiben oder anderen Werkzeugen nicht oder nur schwer zugänglich sind. Als Strahlmittel kann gemahlene Hochofenschlacke oder Quarzsand (Körnung 7) verwendet werden. Düse gehärtet, 4 mm Durchmesser, Betriebsdruck 4-6 bar. Luftverbrauch bei 6 bar 250 Ltr./min. Kunststoffbecher mit 1Ltr. Inhalt. Anschluss G 1/4 mit Stecktülle für Momentkupplung DN 7.

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.007.961	Sandstrahlpistole Modell 390
7.007.962	Ersatzdüse für Modell 390



Sandstrahlpistole Modell SAW mit Alubehälter und Ansaugschlauch

Entfernt Farbe, Rost und Steinschlagschäden an Karosserieteilen, mit Stecknippel

Artikel- Nr.	Bezeichnung
1.505.035	Sandstrahlpistole Modell SAW 4



Sprühpistole

Sprühpistole Modell 125

Mit Kunststoffbecher matt durchsichtig, Inhalt ca. 0,7 Ltr, Betriebsdruck ca. 2 - 4 bar, Anschluss mit Stecknippel. Der Sprühstrahl kann an der verstellbaren Düse für jeden Bedarf eingestellt werden (Gegenmutter lösen - Düse einstellen - Mutter festziehen). Wahlweise gerades, gebogenes oder schwenkbares Düsenrohr lieferbar.

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.683	Sprühpistole Modell 125, gerades Rohr
7.002.685	Sprühpistole Modell 125, schwenkbare Düse
7.002.686	Sprühpistole Modell 125, gerades Rohr ohne Becher, zum Sprühen aus großen Behältern





Sprühpistole Modell 318, nebelarm

Zum gleichmäßigen Versprühen von dickflüssigen Unterbodenschutzmitteln auf Wachs- oder Bitumenbasis. Sparsamer Verbrauch durch feinfühlig regulierbare Düsennadel, dadurch kein Nachtropfen des Sprühgutes bei Arbeits- unterbrechung. Stabiler Alu - Behälter, 1 Ltr. Inhalt, mit großer Einfüllöffnung. Betriebsdruck 6 bar, Luftverbrauch 315 Ltr./min. Anschluss mit Stecknippel.

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.692 Sprühpistole Modell 318



Flexible Schlauchverlängerung

Flexible Schlauchverlängerung 6 mm Ø, 700 mm lang, mit Raumstrahldüse zum Einsprühen von Hohlräumen. Betriebsdruck 6 bar, geringer Luftverbrauch.

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.669 Flexible Verlängerung für Modell 318

Sprühpistole Modell 355 für Unterbodenschutz

Eine Sprühpistole im Saugprinzip speziell zum Aufsprühen von Unterbodenschutz. Strahlregulierung durch Einschrauben des Sprührohres. Mit Kontermutter feststellbar. Sprühgutbehälter aus Kunststoff, Metall oder Gewinde R40 zur Aufnahme von handelsüblichen Portionsdosen, Empfohlener Arbeitsdruck 2 - 8 bar. Luftverbrauch bei 6 bar 401 l/min. Anschluss G 1/4 mit Stecknippel.

Bezeichnung

7.002.687	Sprühpistole, Kunststoffbecher
7.002.688	Sprühpistole, Alubecher
7.002.689	Sprühpistole mit Schlauchanschluss für Sprühgut
7.002.691	Sprühpistole für Portionsdosen

Flexible Schlauchverlängerung

Flexible Schlauchverlängerung, 400 mm, für dünnflüssiges Sprühgut, zum Einsprühen von Hohlräumen.

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.667 Flexible Schlauchverlängerung für Modell 335

Zubehör für Sprühpistole

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
7.002.682	Ersatzbehälter mit Deckel, Kunststoff für Modell 125	
7.002.693	Ersatzbehälter mit Deckel, Kunststoff für Modell 355	
7.002.694	Ersatzbehälter aus Aluminium für Modell 355	
7 002 695	Frsatzhehälter aus Aluminium für Modell 318	









Lackierpistole

Lackierpistole Paintprofi

Die leistungsfähige Allround-Lackierpistole mit innovativer und umweltfreundlicher HVLP- Technologie, für vielseitige Anwendungen in Industrie und Handwerk. Der niedrige Zerstäubungsdruck von max. 0,7 bar (Düseninnendruck) gewährleistet eine sehr wirtschaftliche Arbeitsweise mit hoher Materialübertragungsrate (> 80 %) bei gleichzeitig optimalen Sprüheigenschaften. Damit werden teure Farbverluste vermieden und gleichzeitig die aktuellen gesetzlichen Auflagen der "VOC-Richtlinie" erfüllt und übertroffen. Durch die serienmäßige Ausstattung mit Edelstahldüsenkomponenten können auch Decklacke, Füller und Grundierungen auf Wasserbasis verarbeitet werden. Die leichte und homogene Bauform verleihen der Pistole höchste Ergonomie, als Garant für perfektes und komfortables Handling

Vorteile des HVLP Systems: Exzellentes Oberflächenfinish, Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Kfz-, Metall- und Holzhandwerk sowie der Industrie, Einhaltung von gesetzlichen Auflagen (VOC), Niedriger Lackverbrauch, Geringere Emission, Hoher Nutzungsgrad

Arbeitsdruck 2 bar / 28,6 psi
Max. Materialtemperatur 40 °C
Luftverbrauch bei 2 bar 200 l/min / 6,6 cfm
Farbdüsen und Farbnadel Edelstahl

Pistolenkörper Alu-Druckguss, chemisch vernickelt und poliert

Becher und Deckel PE Gewicht 880 g

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.012.598 Set- Lackierpistole mit Düse 1,3 mm

incl. Fliessbecher, Ersatzteilset, Schlüssel, Reinigungsset, Stahlnippel G 1/4, Pflegeöl

Zubehör und Ersatzteile

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.012.599	Düsensatz 1,3 mm
7.012.600	Düsensatz 1,5 mm
7.012.601	Düsensatz 1,7 mm
7.012.602	Düsensatz 1,9 mm
7.012.603	Düsensatz 2,2 mm
7.012.604	Luftmikrometer 2 bar
7.012.605	Fliessbecher mit Deckel aus Kunststoff 0,5 l
7.012.606	Fliessbecher mit Deckel aus Aluminium 0,5 l
7.012.607	Farbsieb (10 Stück)
7.012.608	Ersatzteil-Satz

Einwegbecher- System aus PP mit Deckel und Verschlusskappe für den schnellen und kostengünstigen Wechsel der Farbbecher (ohne Reinigungsaufwand des Bechers). Nur in Verbindung mit dem Edelstahl-Telleradapter einsetzbar.

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.014.147	Edelstahl-Telleradapter
7.014.148	Einweg- Fliessbecher (VPE 10 Stck.)
7.014.149	Einweg- Fliessbecher (VPE 60 Stck.)
7.014.150	Siebeinsätze 105 µm rot (VPE 60 Stck.)
7.014.151	Siebeinsätze 125 µm grün (VPE 60 Stck.)
7.014.152	Siebeinsätze 195 μm blau (VPE 60 Stck.)















Lackierpistole Minipaint

Kompakte und handliche Spezial-Lackierpistole CE in nebelreduzierter und umweltfreundlicher HVLP- Ausführung mit hoher Farbübertragungsrate (> 70°) bei gleichzeitig geringem Betriebsdruck (2,0 - 2,5 bar). Ausgestattet mit Edelstahldüsenkomponenten zur Verarbeitung von Wasserlacken. Besonders geeignet für kleinere Oberflächen, Teillackierungen an Fahrzeugen, sowie vielfältige dekorative Lackierarbeiten. Qualität und Präzision im Detail, gepaart mit optimaler Ergonomie als Garant für perfekte Ergebnisse.

Vorteile des HVLP Systems: Exzellentes Oberflächenfinish, Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Kfz-, Metall- und Holzhandwerk sowie der Industrie, Einhaltung von gesetzlichen Auflagen (VOC), Niedriger Lackverbrauch, Geringere Emission, Hoher Nutzungsgrad

Arbeitsdruck 2,0 - 2,5 bar / 28,6 - 35,8 psi
Max. Materialtemperatur 40 °C
Luftverbrauch bei 2 bar 90 - 100 l/min
Farbdüsen und Farbnadel Edelstahl

Pistolenkörper Alu-Druckguss, chemisch vernickelt und poliert Becher und Deckel PE

Gewicht 570 g

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.014.145 Set- Lackierpistole mit Düse 0,7 mm

incl. Fliessbecher, Ersatzteilkit, Schlüssel, Reinigungsset, Stahlnippel G 1/4, Pflegeöl

Zubehör und Ersatzteile

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.014.153	Düsensatz 0,7 mm
7.014.154	Düsensatz 1,0 mm
7.014.155	Düsensatz 1,2 mm
7.012.604	Luftmikrometer 2 bar
7.014.156	Dichtungs- Set
7.014.157	Fliessbecher mit Deckel aus Kunststoff 250 ccm
7.014.158	Fliessbecher mit Deckel aus Kunststoff 75 ccm



Kartuschenpistole

Kartuschenpistole

Für das Verarbeiten von Dichtmitteln in Kartuschen mit aufgesetzter Düse. Ergonomisch geformter Handgriff, dadurch ermüdungsfreies Arbeiten. Ein Schnellentlüftungsventil entlastest den Kolben und verhindert das Nachlaufen von Dichtungsmasse. Sehr einfache Handhabung und Wartung, durch Kunststoffzylinder sehr geringes Gewicht trotz robuster Konstruktion. Empfohlener Arbeitsdruck 5 bar. Schlauchanschluss mit Stecknippel DN 7 für Momentkupplung.

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.701 Kartuschenpistole Modell 215 für Kartusche 310 ml 7.051.510 Kartuschenpistole Modell 340 für Kartusche 310 ml

für größere Kartuschen auf Anfrage!





Saugpistole

Saugpistole aus Aluminium

zum Absaugen von Spänen, Staub und Schmutz (nach Umbau zum Flächentrocknen geeignet)

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.051.508 Saugpistole aus Aluminium
7.051.509 Düse (Fugen- und Breitdüse)







Fettpresse

Handhebel- Fettpresse

Kurzhubsystem, ergonomischer Handgriff, Stufenlose Kolbenstangenfixierung, Verzinktem Stahldüsenrohr, inkl. Hydraulik-Mundstück, Füll- / Entlüftungsventil, Display-Karton, Anschlussgewinde M 10 x 1, DIN 1283, Für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.778 Handhebel- Fettpresse

Zubehör für Handhebel- Fettpresse

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.915 Hydraulik- Mundstück inkl. HD-Schlauch, komplett

7.002.916 4-Backen- Hydraulikmundstück

Druckluft- Fettpresse

Druckluft-Einhandpresse, Übersetzung 1:60, Luftdruck 3-8 bar, für Fettkasse 2, Füllung durch Fettkartuschen 400 g, Füllgerät oder loses Fett, Anschlussgewinde M 10 x 1, DIN 1283, Einzelschußsystem

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.775 Druckluft- Fettpresse

Zubehör für Druckluft- Fettpresse

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.002.915 Hydraulik- Mundstück inkl. HD-Schlauch, komplett

7.002.916 4-Backen- Hydraulikmundstück

Druckluftschmiergerät

Einfacher Fetteimerwechsel durch stufenlos höhenverstellbaren Staubschutzdeckel, das Aggregat muss nicht vom Fahrwagen abmontiert werden, Druckminderer fest auf 8 bar eingestellt, Fahrgestell auf 4 Rädern, davon 2 Lenkrollen, 2,5 m Abgabeschlauch, 3-fach-Drehgelenk, Fettpistole mit Hydraulik-Mundstück, Halterung für Fettpistole, Übersetzung 1:55, Fettdruck max. 440 bar (7500 PSI), Förderleistung max. 600 ccm/min je nach Fettklasse

Artikel- Nr.	Bezeichnung	max. Fettgebinde
7.002.771	Druckluft - Schmiergerät HDS 10	10 kg
7.002.772	Druckluft - Schmiergerät HDS 15	15 kg
7.002.773	Druckluft - Schmiergerät HDS 20	20 kg
7.002.774	Druckluft - Schmiergerät HDS 30	30 kg
7 002 732	Druckluft - Schmiergerät HDS 50	50 kg

Zubehör für Druckluftschmiergerät

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.733	Abschmierschlauch 2 m
7.002.744	Abschmierschlauch 3 m
7.002.760	Abschmierschlauch 4 m
7.002.761	Abschmierschlauch 5 m
7.002.918	Abschmierschlauch 10,0 m
7.002.919	Abschmierpistole mit Düsenrohr
7.002.746	Vollgelenk
7.002.915	Hydraulik- Mundstück inkl. HD-Schlauch, komplett
7.002.916	4-Backen- Hydraulikmundstück















Ölförderpumpe

Pneumatische Ölförderpumpe, Übersetzung 1:1

Diese Pumpen wurden für die Umfüllung von Mineralölen, Diesel, Heizöl und Petroleum entwickelt. Sie sind besonders für die Umfüllung von großen Volumen durch kurze Druckleitungen mit geringem Widerstand aufgrund von Reibung und geringe Förderhöhen geeignet, Als Fasspumpe (max 200Ltr.- Fässer), 2" Fassverschraubung

Leistung (je nach Viskosität): max. 10 Ltr./min
Lufteingangsdruck: max. 8 bar (150 PSI)
Druckluftanschluss: G 1/4" IG
Ölanschluss (druckseite): G 1/2" AG
Ölanschluss-Saugrohr: 860 mm

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.008.796 Pneumatische Ölförderpumpe, 1:1

Pneumatische Ölförderpumpe, Übersetzung 3:1

Ausführung wie zuvor beschrieben, jedoch Übersetzung 3:1, für das Pumpen von Mineralölen, inklusive Hochviskositätsölen. Geeignet für Anlagen mit Längen bis max. 50 Mtr. Empfohlene Rohrleitung bis 30 Mtr. = 1", bis 50 Mtr. = 1 1/4". Maximale Förderleistung 14 Ltr./min.

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.008.121 Pneumatische Ölförderpumpe, 3:1

Pneumatische Ölförderpumpe, Übersetzung 5:1

Ausführung wie zuvor beschrieben, jedoch für Mineralöle mit hoher Viskosität und für lange Distanzen und mehreren Abgabestellen. Empfohlene Rohrleitung 1 1/4", Maximale Förderleistung 12 Ltr./min.

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.008.797 Pneumatische Ölförderpumpe, 5:1

Bitte beachten: Für alle pneumatischen Pumpen empfehlen wir die Anbringung eines Druckminderer, bzw. einer Wartungseinheit. Die eingehende Druckluft muss wasserfrei und geölt sein. Nach Beendigung des Zapfvorgangs muss die Luftzufuhr der Pumpe unterbrochen werden, um unkontrollierten Ölaustritt zu verhindern.

Zubehör für Ölförderpumpe

Ölverbindungsschlauch

Beidseitig armiert G 1/2 i, DN 12 mm.

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.008.798Ölverbindungsschlauch, 2 Mtr.7.008.799Ölverbindungsschlauch, 5 Mtr.7.008.953Ölverbindungsschlauch, 10 Mtr.

Weitere Größen von 1 - 20 m Länge auf Anfrage!

Durchlaufzähler, analog

Das Messwerk besteht aus Messkammer und Messkolben und bildet zusammen mit dem Gehäuse den Grundzähler. Für Öle aller Art, Anzeigebereich 10 Ltr., rückstellbares Doppelzeigerwerk, nicht rückstellbares Rollensummierwerk, Anschluss G 1/2 i. Auslaufrohr separat zu bestellen, weitere Typen auf Anfrage!

Artikel- Nr. Bezeichnung

7.008.336 Handdurchlaufzähler, analog 7.008.337 Auslaufrohr, starr, abgewinkelt









Wandschlauchhalter

Wandschlauchhalter aus Aluminiumguss oder Aluminiumguss kunststoffbeschichtet

Größe 1: ca. 20 m für 6er Schlauch oder 10 m für 9er Schlauch

Größe 2: ca. 60 m für 6er Schlauch, 40 m für 9er Schlauch oder 15 m für 13er Schlauch

Artikel- Nr.	Bezeichnung
7.002.943	Wandschlauchhalter Gr. 1, Aluminium
7.002.944	Wandschlauchhalter Gr. 1, kunststoffbeschichtet, rot
7.002.860	Wandschlauchhalter Gr. 1, kunststoffbeschichtet, blau
7.002.861	Wandschlauchhalter Gr. 1, kunststoffbeschichtet, grau
7.002.945	Wandschlauchhalter Gr. 2, Aluminium
7.003.694	Wandschlauchhalter Gr. 2, kunststoffbeschichtet, rot
7.002.862	Wandschlauchhalter Gr. 2, kunststoffbeschichtet, blau
7.002.863	Wandschlauchhalter Gr. 2, kunststoffbeschichtet, grau
7.002.864	Kunststoff- Wandschlauchhalter, große massive Ausführung mit Verstärkungsrippen, blau



Automatischer Schlauchaufroller

Automatischer Schlauchaufroller

Ein unentbehrliches Zubehör für alle Druckluftwerkzeuge. Halten Ordnung am Arbeitsplatz, ermöglichen einen schnellen Arbeitseinsatz aller Werkzeuge, verhindern die Unfallgefahr durch herumliegende Schläuche und dienen der Rationalisierung. Beim Abrollen des Schlauches von der Trommel besteht bei jeder Umdrehung eine Arretierungsmöglichkeit, eine Federrasterung ermöglicht ein zugentlastetes Arbeiten bei jeder Schlauchlänge. Beim Rücklauf erfolgt die Entsperrung durch einen kurzen Zug am Schlauch, die Arretierung wird gelöst und der Schlauch durch Federkraft automatisch aufgerollt. Durch einen Rollenauslauf wird der Schlauch geführt, ein Überspringen des Schlauches über die Trommel wird dadurch verhindert. Geeignet für Decken-, Wand- und Bodenbefestigung.

Automatischer Schlauchaufroller Typ SA1 mit Kunststoffgehäuse

Automatischer Schlauchaufroller aus Kunststoff, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, Arretierung abschaltbar, Inkl. PU-Schlauch und Stopper, Inkl. schwenkbarem Montagebügel, Inkl. 1 m Anschlußschlauch, max. Druck 10 bar

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.007.765	SA10808	1/4 a	8	8	325 x 275 x 185 / 3,4
7.008.800	SA11508	1/4 a	8	15	420 x 340 x 185 / 6,5
7.008.801	SA11010	3/8 a	10	10	420 x 340 x 185 / 6,5





Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage!

Automatischer Schlauchaufroller TypSA3 aus Aluminiumguß

Automatischer Schlauchaufroller aus Aluminiumguß mit verzinktem, schwenkbarem Auslaufbügel, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, Inkl. Spezial-PVC-Schlauch und Stopper, max. Druck 15 bar, max. Mediumstemperatur 20°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.016.062	SA30808	3/8 i / 1/4 a	8	8	355 x 325 x 155 / 7,0
7.002.852	SA30610	3/8 i / a	10	6	330 x 275 x 155 / 7,0
7.002.901	SA31010	3/8 i / a	10	10	355 x 325 x 155 / 7,0
7.002.903	SA31510	3/8 i / a	10	15	380 x 375 x 155 / 9,0
7.002.904	SA32010	3/8 i / a	10	20	380 x 375 x 155 / 9,0
7.002.908	Schwenkbarer I	Montagehalter für Schl	auchaufroller Ty	p SA3, Schwenkber	eich 120°

Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage! Sicherheitsausführung- SCS Seite 7/ 18







Automatischer Schlauchaufroller TypSA4G aus Aluminiumguß

Automatischer Schlauchaufroller aus Aluminiumguß, **geschlossen**, Ständer aus verzinktem Stahlblech, Geschlossene Ausführung mit Kunststoff-Verkleidung, Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, inkl. Spezial-PVC-Schlauch und Stopper, **max. Druck 15 bar, max. Mediumstemperatur 20°C**

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.002.910	SA40610-G	3/8 a	10	6	-
7.002.911	SA40810-G	3/8 a	10	8	350 x 320 x 140 / 7,0
inkl. Gummi-S	chlauch und Stoppe	er, max. Druck 20 bar,	, max. Mediums	stemperatur 20°C	
7.002.912	SA41010-G	3/8 a	10	10	350 x 140 x 320 / 10,0
7.002.913	SA41510-G	3/8 a	10	15	405 x 140 x 360 / 12,0
7.002.914	SA42010-G	3/8 a	10	20	405 x 140 x 360 / 14,0



Automatischer Schlauchaufroller TypSA4 aus Aluminiumguß

Automatischer Schlauchaufroller aus Aluminiumguß, Ständer aus verzinktem Stahlblech, Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, inkl. Spezial-PVC-Schlauch und Stopper, max. Druck 15 bar, max. Mediumstemperatur 20°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.002.920	SA40610	3/8 a	10	6	290 x 260 x 140 / 5,0
7.002.921	SA40810	3/8 a	10	8	-
7.002.922	SA41010	3/8 a	10	10	345 x 310 x 140 / 7,0
7.002.923	SA41510	3/8 a	10	15	405 x 360 x 140 / 9,0
7.002.865	SA42010	3/8 a	10	20	405 x 360 x 140 / 9,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage! Sicherheitsausführung- SCS Seite 7/ 18

Automatischer Schlauchaufroller TypSA5 aus Stahlblech, schwere Ausführung

Automatischer Schlauchaufroller in lackierter Stahlblechausführung, Variables Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, **max. Druck 50 bar**

Hinweis: Lieferung ohne Schlauch aber mit beigelegtem Stopper. Bei Bestellung das jeweilige Medium und Mediumstemperatur angeben!

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.016.243	SA54012	1/2 i / a	12	bis 40	460 x 510 x 360 / 25,0
7.008.813	SA52016	3/4 i / 1/2 a	16	20	460 x 510 x 345 / 20,0
7.015.836	SA52020	3/4 i / 1/2 a	20	20	460 x 510 x 345 / 20,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage!



Automatischer Schlauchaufroller TypSA6 aus Stahlblech, schwere Ausführung

Automatischer Schlauchaufroller in lackierter Stahlblechausführung, Variables Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, **max. Druck 40 bar**

Hinweis: Lieferung ohne Schlauch aber mit beigelegtem Stopper. Bei Bestellung das jeweilige Medium und Mediumstemperatur angeben!

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.002.928	SA65012	1/2 a / i	12	50	620 x 693 x 455 / 37,0
7.002.931	SA63020	3/4 i	20	30	620 x 693 x 455 / 37,0
7.002.932	SA64020	3/4 i	20	40	620 x 693 x 505 / 42,0
7.002.933	SA62025	1 i	25	20	620 x 693 x 455 / 37,0
7.002.934	SA63025	1 i	25	30	620 x 693 x 505 / 45,0
7.002.935	SA64025	1 i	25	40	620 x 693 x 505 / 45,0
7.002.856	SA65025	1 i	25	50	620 x 693 x 705 / 85,0
7.002.936	SA62032	1 1/4 a / i	32	20	620 x 693 x 505 / 42,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage!

Automatischer Schlauchaufroller TypSA7 aus Stahlblech, für Gas und Sauerstoff

Automatischer DUO- Schlauchaufroller in lackierter Stahlblechausführung für Gas und Sauerstoff, Auslauffenster mit PVC-Rollen, Medieneingänge links und rechts, inkl. Spezial-Doppelschlauch DN 6/9 nach DIN 8541 und Stopper, max. Druck 20 bar

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.002.938	SA7106/9	1/4 a / i 3/8 a / i li.	6/9	10	490 x 450 x 340 / 21,0
7.002.939	SA7156/9	1/4 a / i 3/8 a / i li.	6/9	15	490 x 450 x 390 / 27,0
7.002.940	SA7206/9	1/4 a / i 3/8 a / i li.	6/9	20	490 x 450 x 440 / 32,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage!

Automatischer Schlauchaufroller TypSA9 aus Stahlblech, für höheren Druck und Temperatur

Automatischer Schlauchaufroller in lackierter Stahlblechausführung mit partieller Verzinkung, Variables Auslauffenster Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, inkl. 2 TE- Gummischlauch und Stopper, max. Druck 50 bar, max. Mediumstemperatur 60°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.002.752	SA91210	1/2 a / 3/8 a	10	12	460 x 460 x 180 / 16,0
7.002.753	SA92010	1/2 a / 3/8 a	10	20	470 x 494 x 180 / 20,0
7.002.754	SA91012	1/2 a	12	10	460 x 460 x 180 / 17,0
7.002.755	SA91512	1/2 a	12	15	470 x 494 x 180 / 21,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage! Sicherheitsausführung- SCS Seite 7/19



Automatischer Schlauchaufroller TypSA9G aus Stahlblech für höheren Druck und Temperatur

Automatischer Schlauchaufroller in lackierter Stahlblechausführung, **geschlossen**, Batteriebauweise, mittels Modulverkleidung, Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, inkl. 2 TE- Gummischlauch und Stopper, **max. Druck 50 bar, max. Mediumstemperatur 60°C**

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.008.804	SA91210-GS	1/2 a / 3/8 a	10	12	486 x 486 x 194 / 23,0
7.008.805	SA92010-GS	1/2 a / 3/8 a	10	20	486 x 486 x 194 / 27,0
7.008.806	SA91012-GS	1/2 a	12	10	486 x 486 x 194 / 24,0
7.008.807	SA91512-GS	1/2 a	12	15	486 x 486 x 194 / 28,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage! Sicherheitsausführung- SCS Seite 7/ 19

Automatischer Schlauchaufroller Typ ESA9 in Edelstahl, für höheren Druck und Temperatur

Automatischer Schlauchaufroller in Edelstahl, Variables Auslauffenster mit Kunststoffrollen, Ständer aus Edelstahl, Inkl. Gummischlauch und Stopper, max. Druck 50 bar, max. Mediumstemperatur 60°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.002.756	ESA91210	1/2 a / 3/8 a	10	12	460 x 460 x 180 / 16,0
7.002.757	ESA92010	1/2 a / 3/8 a	10	20	470 x 494 x 180 / 20,0
7.002.758	ESA91012	1/2 a	12	10	460 x 460 x 180 / 17,0
7.002.759	ESA91512	1/2 a	12	15	470 x 494 x 180 / 21,0
7.008.803	ESA92012	1/2 a	12	20	470 x 494 x 180 / 21,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage! Sicherheitsausführung- SCS Seite 7/19

Automatischer Schlauchaufroller Typ ESA9G in Edelstahl für höheren Druck und Temperatur

Automatischer Schlauchaufroller komplett in Edelstahl, **geschlossen**, Batteriebauweise, mittels Modulverkleidung, Auslauffenster mit PVC-Rollen, Geschlossene Edelstahlausführung, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, Inkl. Gummischlauch und Stopper, **max. Druck 50 bar, max. Mediumstemperatur 60°C**

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.008.809	ESA91210-GS	1/2 a / 3/8 a	10	12	486 x 486 x 194 / 23,0
7.008.810	ESA92010-GS	1/2 a / 3/8 a	10	20	486 x 486 x 194 / 27,0
7.008.811	ESA91012-GS	1/2 a	12	10	486 x 486 x 194 / 24,0
7.008.812	ESA91512-GS	1/2 a	12	15	486 x 486 x 194 / 28,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage! Sicherheitsausführung- SCS Seite 7/19

Zubehör für Schlauchaufroller							
Artikel- Nr.	Bezeichnung						
7.008.830	Rollenauslauf für SA4						
7.007.258	Rollenauslauf für SA6						
7.008.821	Rollenauslauf für SA9						
7.008.831	Wandhalter für Durchlaufzähler und Zapfpistolen						
7.002.908	Schwenkbarer Montagehalter für Schlauchaufroller	Typ SA3, Schwenkbereich 120°					
7.002.804	Schwenkbarer Montagehalter für Schlauchaufroller	Typ SA4, Schwenkbereich 120°					
7.007.666	Schwenkbarer Montagehalter für Schlauchaufroller	Typ SA5, Schwenkbereich 120°					
7.008.082	Schwenkbarer Montagehalter für Schlauchaufroller	Typ SA6, Schwenkbereich 120°					
7.008.293	Schwenkbarer Montagehalter für Schlauchaufroller	Typ SA9, Schwenkbereich 120°					
7.008.822	Schwenkbarer Montagehalter für Schlauchaufroller	Typ ESA9, Schwenkbereich 120°					





Automatischer Schlauchaufroller Typ SAW3 aus Aluminiumguß, mit Wasserschlauch

Automatischer Schlauchaufroller aus Aluminiumguß mit verzinktem, schwenkbarem Auslaufbügel, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, Inkl. 20 m Spezial-Wasserschlauch DN 12 und Stopper, max. Druck 12 bar, max. Mediumstemperatur 20°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.007.715	SAW32012	1/2 a	12	20	380 x 375 x 155 / 9,0

Sicherheitsausführung- SCS Seite 7/20



Automatischer Schlauchaufroller mit Safety Control System

Automatischer Schlauchaufroller mit Safety Control System (RAPID - SCS)

Automatischer Schlauchaufroller in Sicherheitsausführung mit integrierter Rückzugbremse- **Safety Control System!** Dieser Schlauchaufroller erhöht die Sicherheit am Arbeitsplatz durch eine integrierte Bremse, die für ein kontrolliertes Aufrollen des Schlauches sorgt. Das Sicherheitssystem verhindert somit Sach- und Personenschäden durch einen zurückschnellenden oder schlagenden Schlauch.

Automatischer Schlauchaufroller TypSA3-SCS aus Aluminiumguß mit Safety Control System

Automatischer Schlauchaufroller aus Aluminiumguß mit verzinktem, schwenkbarem Auslaufbügel, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, Inkl. Spezial-PVC-Schlauch und Stopper, max. Druck 15 bar, max. Mediumstemperatur 20°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.050.600	SA31010/SCS	3/8 i / a	10	10	-
7.050.601	SA31510/SCS	3/8 i / a	10	15	-
7.050.602	SA32010/SCS	3/8 i / a	10	20	-



Automatischer Schlauchaufroller TypSA4G-SCS aus Aluminiumguß mit Safety Control System

Automatischer Schlauchaufroller aus Aluminiumguß, **geschlossen**, Ständer aus verzinktem Stahlblech, Geschlossene Ausführung mit Kunststoff-Verkleidung, Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, inkl. Gummi-Schlauch und Stopper, **max. Druck 20 bar, max. Mediumstemperatur 20°C**

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.050.603	SA41010-G/SCS	3/8 a	10	10	-
7.050.604	SA41510-G/SCS	3/8 a	10	15	-
7.050.605	SA42010-G/SCS	3/8 a	10	20	-



Automatischer Schlauchaufroller TypSA4-SCS aus Aluminiumguß mit Safety Control System

Automatischer Schlauchaufroller aus Aluminiumguß, Ständer aus verzinktem Stahlblech, Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, inkl. Spezial-PVC-Schlauch und Stopper, max. Druck 15 bar, max. Mediumstemperatur 20°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)	
7.050.606	SA41010/SCS	3/8 a	10	10	-	
7.050.607	SA41510/SCS	3/8 a	10	15	-	
7.050.608	SA42010/SCS	3/8 a	10	20	_	





Automatischer Schlauchaufroller TypSA9-SCS aus Stahlblech mit Safety Control System

Automatischer Schlauchaufroller in lackierter Stahlblechausführung mit partieller Verzinkung, Variables Auslauffenster Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, inkl. 2 TE- Gummischlauch und Stopper, max. Druck 50 bar, max. Mediumstemperatur 60°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.050.609	SA91210/SCS	1/2 a / 3/8 a	10	12	-
7.050.610	SA92010/SCS	1/2 a / 3/8 a	10	20	-
7.050.611	SA91012/SCS	1/2 a	12	10	-
7.050.612	SA91512/SCS	1/2 a	12	15	-



Automatischer Schlauchaufroller TypSA9G-SCS aus Stahlblech mit Safety Control System

Automatischer Schlauchaufroller in lackierter Stahlblechausführung, **geschlossen**, Batteriebauweise, mittels Modulverkleidung, Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, inkl. 2 TE- Gummischlauch und Stopper, **max. Druck 50 bar, max. Mediumstemperatur 60°C**

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.050.613	SA91210-GS/SCS	1/2 a / 3/8 a	10	12	-
7.050.614	SA92010-GS/SCS	1/2 a / 3/8 a	10	20	-
7.050.615	SA91012-GS/SCS	1/2 a	12	10	-
7.050.616	SA91512-GS/SCS	1/2 a	12	15	-



Automatischer Schlauchaufroller Typ ESA9-SCS in Edelstahl mit Safety Control System

Automatischer Schlauchaufroller in Edelstahl, Variables Auslauffenster mit Kunststoffrollen, Ständer aus Edelstahl, Inkl. Gummischlauch und Stopper, max. Druck 50 bar, max. Mediumstemperatur 60°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.050.617	ESA91210/SCS	1/2 a / 3/8 a	10	12	460 x 460 x 180 / 16,0
7.050.618	ESA92010/SCS	1/2 a / 3/8 a	10	20	470 x 494 x 180 / 20,0
7.050.619	ESA91012/SCS	1/2 a	12	10	460 x 460 x 180 / 17,0
7.050.620	ESA91512/SCS	1/2 a	12	15	470 x 494 x 180 / 21,0
7.050.621	ESA92012/SCS	1/2 a	12	20	470 x 494 x 180 / 21,0





Patent pendir

Automatischer Schlauchaufroller Typ ESA9G-SCS in Edelstahl mit Safety Control System

Automatischer Schlauchaufroller komplett in Edelstahl, **geschlossen**, Batteriebauweise, mittels Modulverkleidung, Auslauffenster mit PVC-Rollen, Geschlossene Edelstahlausführung, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, Inkl. Gummischlauch und Stopper, **max. Druck 50 bar, max. Mediumstemperatur 60°C**

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.050.622	ESA91210 - GS/SCS	1/2 a / 3/8 a	10	12	486 x 486 x 194 / 23,0
7.050.623	ESA92010 - GS/SCS	1/2 a / 3/8 a	10	20	486 x 486 x 194 / 27,0
7.050.624	ESA91012 - GS/SCS	1/2 a	12	10	486 x 486 x 194 / 24,0
7.050.625	ESA91512 - GS/SCS	1/2 a	12	15	486 x 486 x 194 / 28,0





Automatischer Schlauchaufroller Typ SAW3/SCS mit Wasserschlauch und Safety Control System

Automatischer Schlauchaufroller aus Aluminiumguß mit verzinktem, schwenkbarem Auslaufbügel, Mehrfachrasterung pro Umdrehung, Inkl. 20 m Spezial-Wasserschlauch DN 12 und Stopper, max. Druck 12 bar, max. Mediumstemperatur 20°C

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)	
7.050.626	SAW32012/SCS	1/2 a	12	20	-	



Handschlauchaufroller

Handschlauchaufroller Typ HSA8 aus Stahlblech

Handtrommel und Ständer in lackierter Stahlblechausführung mit Kurbel und Feststeller, max. Druck 40 bar

Hinweis: Lieferung ohne Schlauch. Bei Bestellung das jeweilige Medium und Mediumstemperatur angeben!

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.002.810	HSA85010	1 a / 1/2 i	10	bis 50	550 x 605 x 461 / 22,0
7.002.811	HSA85012	1 a / 3/4 i	12	bis 50	550 x 605 x 461 / 22,0
7.002.812	HSA85020	1 a / 3/4 i	20	bis 50	620 x 675 x 511 / 22,0
7.002.813	HSA85025	1 a / i	25	bis 50	620 x 675 x 609 / 22,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage!

Fahrbarer Handschlauchaufroller Typ FHSA8 aus Stahlblech

Lackierter Schlauchwagen mit robustem Fahrgestell auf 4 Lenkrollen davon 2 feststellbar, Handtrommel und Ständer in lackierter Stahlblechausführung mit Kurbel und Feststeller, max. Druck 40 bar

Hinweis: Lieferung ohne Schlauch. Bei Bestellung das jeweilige Medium und Mediumstemperatur angeben!

Artikel- Nr.	Bezeichnung	Anschluss Ein- / Ausgang	DN (mm)	Schlauchlänge (m)	Abmaße (L x B x H / kg)
7.002.815	FHSA85012	1 a / 3/4 i	12	bis 50	600 x 880 x 462 / 28,0
7.002.816	FHSA85020	1 a / 3/4 i	20	bis 50	620 x 880 x 518 / 28,0
7.002.817	FHSA85025	1 a / i	25	bis 50	620 x 880 x 612 / 28,0



Weitere Größen und Varianten sowie Ersatzschlauch auf Anfrage!