

Seite

Unterbodenschutz-, Druckbecherpistolen und Sprüheräte



Kombi-Unterbodenschutz und Blaspistole

PU1

11.02



Druckbecherpistole, 1000 ml

PU2

11.02



Sprüherät, 650 ml

PC18

11.02

Kartuschenpistolen



Extra leichte Kartuschenpistole für Kartuschen 220 x 50 mm

PK1

11.03

Fettpressen



Fettpresse und Kartuschen 215 x 50 mm, 400 ml

PF2

11.04

Fettpresse für loses Fett 85 ml

ZL-P1

11.04

Fettpresse für loses Fett 85 ml, mit 3 Düsen und 2 Tuben Fett

ZL-P1SF90

11.04



Beschreibung	Nebelarme Unterbodenschutz-, Druckbecherpistolen und Sprühgerät mit gut ausbalanciertem Gehäuse und angenehmer Ergonomie.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Feinstbearbeitung der Luftkanäle
Gehäusewerkstoff	Aluminium-Legierungen und Komposit-Verbundwerkstoffe zur Gewichtsreduzierung



Beschreibung	Gewicht kg	Behälter Inhalt l	Bestell- Nummer	Anwendung Automotive / Industrie
--------------	---------------	-------------------------	--------------------	--

Unterbodenschutzpistole PU

<p>Kombi - Unterbodenschutz- und Blaspistole</p> <p>Sehr leichtes Kombi-Gerät mit einstellbarer Düse und Schraubgewinde für alle handelsüblichen 1-Liter Standardbehälter (Unterbodenschutz, Wachs und Versiegelung).</p> <p>Die praktische Schnellwechsellafnahme läßt sich durch einen Bajonetverschluss einfach von der Pistole trennen. Dadurch wird die Reinigung vereinfacht, aber auch die Verwendung verschiedener Flüssigkeiten.</p> <p>Zum Lieferumfang gehört jeweils ein Ersatzkopf und ein Steigrohr.</p> <p>Geeignet für Lackierwerkstätten, Kfz-Reparaturen, Boots-, Maschinen und Anlagenbau, Kunststoffindustrie.</p>	0,19	1	PU1	A / I
--	------	---	------------	--------------



PU1

<p>Druckbecherpistole - Heißwachs und Dieselrußpartikelfilter-Reinigung</p> <p>Sehr praktisches und robustes Kombi-Gerät mit AL-Düse, Metallsonden, 700 - 1000 mm langen Schlauch, Schnellwechselsystem und 1-Liter Druckbehälter (Hohlraumschutz, Wachs und Versiegelung).</p> <p>Die praktische Schnellwechsellafnahme läßt sich durch eine Kupplung einfach von der Pistole trennen. Dadurch wird die Reinigung vereinfacht, aber auch die Verwendung verschiedener Flüssigkeiten.</p> <p>Es können auch Medien verarbeitet werden, die vorher aufgeheizt werden müssen.</p> <p>Geeignet für Lackierwerkstätten, Kfz-, Nfz-, Lkw-Reparaturen, Boots-, Maschinen und Anlagenbau, Kunststoffindustrie.</p>	1,4	1	PU2	A / I
---	-----	---	------------	--------------



PU2

<p>Sprühgerät - universal zum Ausblasen, Reinigen, Ölen u.v.m.</p> <p>Hochwertig verarbeitetes Sprühgerät mit Sicherheitsventil, Druckluftfüllventil, 90° schwenkbarer Düse und 650 ml Kapazität.</p> <p>Die Druckluftbefüllung erfolgt über ein handelsübliches Reifenfüllgerät.</p> <p>Einsetzbar zum Reinigen, Ausblasen nur mit Luft, aber auch die Verwendung verschiedener Flüssigkeiten.</p> <p>Geeignet für Lackierwerkstätten, Kfz-, Nfz-, Lkw-Reparaturen, Boots-, Maschinen und Anlagenbau, Kunststoffindustrie.</p>	0,3	0,65	PC18	A / I
---	-----	------	-------------	--------------



PC18

Zubehör, lose beigelegt

Ersatzdüse	inklusive Steigrohr	für PU1	ZO-PU1	A / I
-------------------	---------------------	---------	---------------	--------------



ZO-PU1

Zubehör, weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör

PDF
www.airapp.de



Bestellbeispiel:
PU1

Beschreibung	Moderne Kartuschenpistole mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit regelbarem Fließdruck und Druckentlastung.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Druckluftmotoren
Leistungsregler	durch Druckreguliertventil
Gehäusewerkstoff	Aluminium-Legierungen und Komposit-Verbundwerkstoffe zur Gewichtsreduzierung



Beschreibung	Gewicht	Kartuschen- Größe	Inhalt	Bestell- Nummer	Anwendung
	kg	mm	ml		Automotive / Industrie

Kartuschenpistole PK

Extra leicht aus hochwertiger Al-Legierung 0,7 220 x 50 310 **PK1** **A / I**

Die innovative Leichtbauweise ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten und saubere Verarbeitung aller Verbrauchsmaterialien aus Al- und Kunststoffkartuschen, wie z.B. Kleber, Silikon, Dicht- und Spachtelmasse.

Die gut abgestimmte Druckentlastung verhindert den nachträglichen Materialaustritt. Das Luftreguliertventil am Handgriff ermöglicht dem Benutzer die Feineinstellung der zu verarbeitenden Materialmenge in 4 Stufen.

Geeignet für Karosseriebau, Handwerk, Sanitärbereich.



PK1

Beschreibung	Moderne Fettpressen mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 8,0 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt
Gehäusewerkstoff	Aluminium-Legierungen und vergüteter Stahl



Beschreibung	Gewicht	Kartuschen- Größe	Kartuschen- Inhalt	Bestell- Nummer	Anwendung
	kg	mm	ml		Automotive / Industrie

Fettpresse PF

Fettpresse - Kontinuierlich - 415 bar 1,6 240 x 52 400 PF2 A

Für die Schmierung über Schmiernippel.
Verarbeitung von handelsüblichen Kartuschen.
Inklusive 1 x starrem Förderrohr und 1 x flexiblen Förderrohr.
Geeignet für Lkw - Reparaturen, Landwirtschaftsgeräte, Nutzfahrzeuge, Maschinen- und Anlagenbau.



PF2

Mini - Fettpresse - Manuell 0,5 90 x 38 85 ZL-P1 A / I

Für die Schmierung an engen Stellen, oder zur Wartung von Druckluftgeräten. Das Gerät wird mit losem Fett befüllt.
Inklusive 3 Düsen.
Optional auch erhältlich als ZL-P1SF90
mit 3 Düsen und 2 Stück ZL-SF90.
Geeignet für Lkw - Reparaturen, Landwirtschaftsgeräte, Nutzfahrzeuge, Maschinen- und Anlagenbau.



ZL-P1

Zubehör, lose beigelegt

Fett	für Schlagwerke und Winkelgetriebe, Tube	90 ml	ZL-SF90	A / I
	für Schlagwerke und Winkelgetriebe, Kartusche	400 g	ZL-SF400	A / I

