

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 für loses Fett 400 ml und Kartuschen 215 x 50 mm

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



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



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

## Unterbodenschutzpistole PU

**Kombi - Unterbodenschutz- und Blaspistole** 0,19    1    PU1    A / I

Sehr leichtes Kombi-Gerät mit einstellbarer Düse und Schraubgewinde für alle handelsüblichen 1-Liter Standardbehälter (Unterbodenschutz, Wachs und Versiegelung).

Die praktische Schnellwechsellafnahme läßt sich durch einen Bajonetverschluss einfach von der Pistole trennen. Dadurch wird die Reinigung vereinfacht, aber auch die Verwendung verschiedener Flüssigkeiten.

Zum Lieferumfang gehört jeweils ein Ersatzkopf und ein Steigrohr.

**Geeignet** für Lackierwerkstätten, Kfz-Reparaturen, Boots-, Maschinen und Anlagenbau, Kunststoffindustrie.



PU1

**Druckbecherpistole - Heißwachs und Dieselrußpartikelfilter-Reinigung** 1,4    1    PU2    A / I

Sehr praktisches und robustes Kombi-Gerät mit AL-Düse, Metallsonden, 700 - 1000 mm langen Schlauch, Schnellwechselsystem und 1-Liter Druckbehälter (Hohlraumschutz, Wachs und Versiegelung).

Die praktische Schnellwechsellafnahme läßt sich durch eine Kupplung einfach von der Pistole trennen. Dadurch wird die Reinigung vereinfacht, aber auch die Verwendung verschiedener Flüssigkeiten.

Es können auch Medien verarbeitet werden, die vorher aufgeheizt werden müssen.

**Geeignet** für Lackierwerkstätten, Kfz-, Nfz-, Lkw-Reparaturen, Boots-, Maschinen und Anlagenbau, Kunststoffindustrie.



PU2

**Sprühgerät - universal zum Ausblasen, Reinigen, Ölen u.v.m.** 0,3    0,65    PC18    A / I

Hochwertig verarbeitetes Sprühgerät mit Sicherheitsventil, Druckluftfüllventil, 90° schwenkbarer Düse und 650 ml Kapazität.

Die Druckluftbefüllung erfolgt über ein handelsübliches Reifenfüllgerät.

Einsetzbar zum Reinigen, Ausblasen nur mit Luft, aber auch die Verwendung verschiedener Flüssigkeiten.

**Geeignet** für Lackierwerkstätten, Kfz-, Nfz-, Lkw-Reparaturen, Boots-, Maschinen und Anlagenbau, Kunststoffindustrie.



PC18

## Zubehör, lose beigelegt

<b>Ersatzdüse</b>	inklusive Steigrohr	für PU1	<b>ZO-PU1</b>	<b>A / I</b>
-------------------	---------------------	---------	---------------	--------------



ZO-PU1

**Zubehör, weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör** PDF  
www.airapp.de

**Bestellbeispiel: PU1**

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



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

## 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 Luftregulierventil am Handgriff ermöglicht dem Benutzer die Feineinstellung der zu verarbeitenden Materialmenge.

**Geeignet** für Karosseriebau, Handwerk, Sanitärbereich.



**PK1**



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



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

## Fettpresse PF

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

Für die Schmierung über Schmiernippel.  
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-P1SF90** A / I



ZL-P1

## Zubehör, lose beigelegt

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