

## SURE-SHOT-Sprüh Dosen speziell für Trennmittel

Kein ozonschädigendes Treibgas – nur Druckluft!

Nachfüllbar und immer wieder verwendbar. Auffüllen und mit Druckluft unter Druck setzen (6-12 bar). Funktioniert mit sämtlichen Flüssigkeiten, die eine Viskosität von weniger als 10 SAE haben.

Bestell-Nr.	227.001
Inhalt	1 ltr.

### Lieferbares Zubehör:

Verlängerungen:				Düsensatz
Bestell-Nr.	227.101	227.102	227.103	227.200
Länge	75 mm	150 mm	300 mm	mit grober, feiner, breiter und Sonder-Sprühdüse



227

## Trennmittel-Sprühgeräte SG für flüssige Trennmittel, Bestell-Nr. 975.001

(nicht für brennbare Flüssigkeiten oder Säuren geeignet).

Ohne Treibgas, umweltfreundlich, da nur mit Druckluft betrieben, max. Druck 10 bar, opt. Betriebsdruck 7,5 bar, **Volumen bis zu 0,7 l Trennmittel**. Verschiedene Düsen für Sprüh- oder Strahlauftrag sind im Lieferumfang enthalten. Nachfüllbar und immer wieder verwendbar.

**Ersatzteilset Best.-Nr. 975.101** enthält Ventil, 200 mm lg. Sprühvorsatzrohr sowie 4 verschiedene Sprühköpfe

**Füllstutzen Best.-Nr. 975.116** zum Befüllen des Gerätes mit Druckluft



228

## Druckluft-Spritzpistolen „SATA“

für Schwärzen, Schichten und Trennmittel

Integrierter Luftmikrometer, stufenlose Rund-/ Breitstrahlregulierung, Materialmengenregulierung, Luftanschluss R 1/4" a.

SATAjet 1000 B RP mit Alu-Fließbecher \* (0,75 ltr. Inhalt)

SATAjet 1000 H RP mit Alu-Hängebecher (1,00 ltr. Inhalt)

SATAjet 1000 K RP für direkten Behälteranschluss G 3/8"a

Düsen-Ø mm	0,8	1,0/1,1	1,3	1,5/1,6	1,7/1,8	2,0	2,5	3,0
Best.-Nr. 1000B	229.001	229.002	229.003	229.004	229.005	229.006	229.007	229.008
1000H	-	-	-	229.104	229.105	229.106	-	-
1000K	229.201	229.202	229.203	229.204	229.205	229.206	229.207	229.208

**Verlängerungen** sind mit Rund-, Breit- oder Schrägstrahl lieferbar sowie mit Winkelkopf, jeweils 200, 300 oder 400mm lang.

\* auf Wunsch auch mit Kunststoff-Fließbecher



1000B



1000H



1000K

229

## Druckluft-Spritzpistolen „Pilot“

für Schwärzen, Schichten und Trennmittel

Integrierter Luftmikrometer, stufenlose Strahlregulierung, Materialmengenregulierung, Luftanschluss R 1/4" a.

Pistolenkörper aus Messing, Griff aus Hartholz, Fließbecher 600 ccm

a) **Pilot IV** mit Rund-/Breitstrahldüse

b) **Pilot IV EM** mit Rundstrahldüse für breiige Materialien \*

Düsen-Ø	0,5 mm	0,8 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm
Bestell-Nr. Pilot IV	230.001	230.002	230.003	230.004	230.005	230.006	230.007

Düsen-Ø	2,5 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm
Bestell-Nr. Pilot IV	230.008	230.009	230.010	-	-	-
Bestell-Nr. Pilot IV EM*	230.101	-	-	230.104	230.105	230.106

\* Auslaufmodell, lieferbar solange Vorrat reicht.



Pilot IV



Pilot IV EM\*

230

## Druckluft-Spritzpistolen „MAFA“ 9022 F

**Preiswerte**, robuste Pistolen aus Aluminium. Düse und Düsennadel aus Stahl, Düsenkopf selbstzentrierend, mit 3-Strahltechnik für Rund-, Breit- und Flachstrahl.

Standard-Düsen-Ø 1,5 mm, Stecknippel für Luftkupplung (andere Düsen-Ø auf Anfrage).

Bestell-Nr.	230.201
Ausführung	Kunststoff-Fließbecher 0,5 l



230.201

230A

## Abblasehähne Normalsorte

**2 mm Blasdüse**, Ø 22mm x 115mm lang

Schlauchanschluss	6 mm	10 mm	13 mm	15 mm
Material	Bestell-Nr.			
	231.001	231.002	231.003	231.004
	231.101	231.102	231.103	231.104

Lieferbares Zubehör: geräuschgedämpfte Düse, Sicherheitsdüse



231