

PG SERIES

ERZIELEN SIE BEI JEDER ANWENDUNG DIE GEWÜNSCHTEN ERGEBNISSE MIT SAMOAS ANGEBOT AN AIRLESS-SPRITZPISTOLEN

Verbessern Sie Ihre **Leistung und Produktivität** mit unseren Airless-Spritzpistolen der PG SERIE. Unsere **ergonomischen und einfach zu bedienenden** Spritzpistolen wurden so konzipiert, dass sie bei jeder Airless-Anwendung eine hervorragende Farbübertragungsrates bieten.



Zwei Positionen für das Flüssigkeitsrohr (oben und unten), um die Zufuhr von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität durch Schwerkraft von oben zu erleichtern.

PG350

Komfort und Haltbarkeit garantiert

Der Hauptkörper ist aus Aluminium gefertigt und spritzt mit einem maximalen Druck von 350 bar (5,080 psi).

- 1 Eingebauter Aufhänger für bessere Benutzerfreundlichkeit.
- 2 Robuste und langlebige Materialien.
- 3 Ergonomischer Griff für einen bequemen Sitz.

PG500

Ihre beste Wahl für intensive Anwendungen

Hauptkörper aus rostfreiem Stahl, spritzt mit einem maximalen Druck von 500 bar (7,250 psi). Ideal für die härtesten Bedingungen.

- 4 Robuste und langlebige Konstruktion.
- 5 Kompatibel mit Korrosionsschutzbeschichtungen.

PG500 HV

Die beste Lösung für hohe Viskositätsanwendungen

Hergestellt aus rostfreiem Stahl, spritzt mit einem maximalen Druck von 500 bar (7,250 psi).

- 6 Eingebauter Aufhänger für bessere Benutzerfreundlichkeit.
- 7 Durch die Trennung des Flüssigkeitsschlauchs vom Griff kann die Flüssigkeit erwärmt werden, ohne die Hand des Bedieners zu beeinträchtigen.

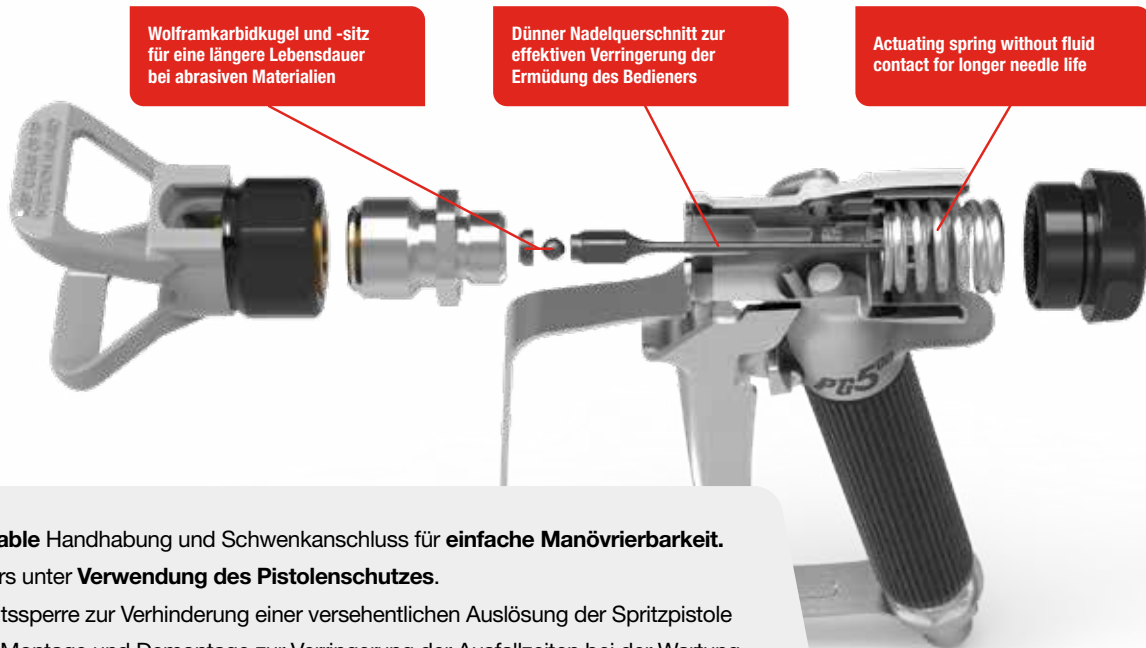
TECHNISCHE DATEN	PG350	PG500 / PG500 HV
Max. Betriebsdruck	350 bar (5,080 psi)	500 bar (7,250 psi)
Anschluss Flüssigkeitseinlass	1/4" NPSM (M), drehbarer Anschluss	1/4" NPSM (M), drehbarer Anschluss
Anschluss des Spritzschutzes	7/8"	7/8"
Benetzte Teile	Aluminium, rostfreier Stahl, Messing, Polyamid, UHMWPE, Wolframkarbid	Rostfreier Stahl, Messing, Polyamid, UHMWPE, Wolframkarbid
Betriebstemperaturbereich	+5 °C - 40 °C (+5 °F - 104 °F)	+5 °C - 40 °C (+5 °F - 104 °F)
Max. Produkttemperatur	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F)
Filter (Maschenweite)	100 mesh (30, 60, 200 also available)	100 mesh (30, 60, 200 also available)

- **Farben**
- **Beschichtungen**
- **1k oder 2k Primer**



PG SERIES

ENGINEERED FOR PERFORMANCE



- **Komfortable** Handhabung und Schwenkanschluss für **einfache Manövrierbarkeit**.
- Innenfilters unter **Verwendung des Pistolenschutzes**.
- Sicherheitssperre zur Verhinderung einer versehentlichen Auslösung der Spritzpistole
- Einfache Montage und Demontage zur Verringerung der Ausfallzeiten bei der Wartung
- Optimierte Flüssigkeitsdurchgänge für die einfache Anwendung von Farben mit hohem Feststoffanteil

**SPITZEN UND
SPITZENSCHUTZVORRICHTUNGEN:
AUCH MIT DEN WICHTIGSTEN
WETTBEWERBERN KOMPATIBEL**

PG SERIES ORDERING INFORMATION

MODELL	TRIGGER	SPRAY TIP GUARD	SPRAY TIP	PART No.
PG350	two-finger			26A211
	two-finger	●		26A251
	two-finger	●	CF350 415	26A241
	four-finger			26B211
	four-finger	●		26B251
	four-finger	●	CF350 415	26B241
PG500	two-finger			26C211
	two-finger	●		26C231
	two-finger	●	CF500 417	26C221
	four-finger			26D211
	four-finger	●		26D231
	four-finger	●	CF500 417	26D221
PG500 HV	four-finger			26F211
	four-finger	●		26F231
	four-finger	●	CF500 421	26F221



SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - HEADQUARTERS
POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831
E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), SPAIN
TEL.: +34 985 381 488



KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!

Besuchen Sie www.samoaindustrial.com für weitere Informationen.

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
SAMOA Industrial, S.A. is an ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001 certified company.

