

ST-1700 Professionelle ergonomische Hochdruckspritzpistolen



The choice of perfection



**Ideal für kleinere Hände:
28 Prozent kleiner, als
marktübliche Spritz-
pistolen in dieser Klasse**



ST-1700, die professionelle Hochdruckspritzpistole mit kleineren Außenmaßen und besserer Ergonomie für kleinere professionelle Anwenderinnen und Anwender

- Ergonomischer Griff mit rutschfester Oberfläche
- LFT Technik: reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich und sorgt für eine längere Lebensdauer der Hochdruckpistole, reduzierte Abzugskräfte und einen konstant geringen Druckabfall während der gesamten Lebensdauer.
- Optional: Drehgelenk am Eingang (ST-301)
- Private Label möglich
- Max. 350 bar / 40 l/min / 150° C

Technische Daten

Modell:	ST-1700
Max. Druck	350 bar / 5.000 psi
Max. Durchfluss	40 l/min
Max. Temperatur	150 °C
Eingang	hinten
Drehgelenk Eingang	optional
Chemische Beständigkeit	standard
Frostschutz Version	-
Weep Version	-
LFT Technik	standard
Material Ventilgehäuse	Messing
Material Ventil	Messing Edelstahl
Lebensmittelecht	-
Einteiliges Ventilkit	standard
Schnellkupplung Ausgang	optional
Schließdämpfung	-
Private Label	optional

Mit Kupplung KW: Einfacher Wechsel von Lanzen und Zubehör.

Festgestellt: Die Pistole kann mit ausgeklapptem Feststeller nicht mehr betätigt werden.

Private Label: Ihr Logo auf dem Schild, oder farbliche Änderung möglich.



360° drehbar, dank ST-301 Drehgelenk

LFT - „Low Friction Trigger“ reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich und sorgt so für geringere Abzugskräfte und eine längere Lebensdauer der Hochdruckpistole.

ST-1700 Professionelle ergonomische Hochdruckspritzpistolen



The choice of perfection

ST-1700 Professionelle ergonomische Hochdruckspritzpistolen



Professionelle Pistole mit LFT Technik (Low Friction Trigger). Ergonomischer Griff mit rutschfester Oberflächenstruktur.

Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 700 500	1/4" IG	3/8" IG



Professionelle Pistole mit LFT Technik (Low Friction Trigger). Ergonomischer Griff mit rutschfester Oberflächenstruktur.

Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 700 550	1/4" IG	3/8" IG drehbar



Professionelle Pistole mit LFT Technik (Low Friction Trigger). Ergonomischer Griff mit rutschfester Oberflächenstruktur.

Max. 350 bar / 40 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
201 700 570	Kupplung KW	3/8" IG drehbar



Größenvergleich zur ST-2200 : ST-1700 mit kleineren Außenmaßen und besserer Ergonomie für kleinere professionelle Anwenderinnen und Anwender



Maße und Gewicht reduziert: Etwa 125 Gramm leichter und kleiner für ergonomisches Arbeiten auch mit kleineren Händen.

Viele Möglichkeiten der Farbgestaltung: ST-1700 Click-in Schilder gibt es in allen verfügbaren Suttner-Farben und auch als Private Label mit Ihrem Logo. Sprechen Sie uns an, wir liefern Schilder, Halbschalen und Feststeller nach Ihren Wünschen.

LFT - „Low Friction Trigger“ reduziert die Reibung und den Verschleiß erheblich und sorgt so für geringere Abzugkräfte und eine längere Lebensdauer der Hochdruckpistole.

Gestalten Sie ihr eigenes Schild!

4226 weiß	690 gelb	930 orange	4225 grün	740 grau
595 blau	420 violett	480 d.blau	639 rot	660 schwarz