

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-3240



Professionelle Linear-Hochdruckpistole.
Edelstahl.

Anwendung z. B. Kommunaltechnik, Hydroexcavation, Landwirtschaft.
Max. 310 bar / 120 l/min / 100 °C

LTF

R+M Nr.		
203 240 500	1/2" IG	1/2" IG

ST-3500 High-Flow Pistolen



Professionelle High-Flow Pistole.
Edelstahl.
Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie.
Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl.
Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 500 500	1/2" IG	1/2" IG



Professionelle High-Flow Pistole. Edelstahl.
Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie.
Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl.
Drehgelenk Edelstahl.
Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
203 500 550	1/2" IG	1/2" IG dreh.

Schulterstütze ST-3900



ST-3900 Schulterstütze. Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	Teleskop	
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm

Langkegeldüse

- » Edelstahl
- » Für die Reinigung von Schächten
- » Extrem hohe Aufprallkraft
- » Große Reichweite
- » Düsenschutz
- » Max. 500 bar / 150 °C

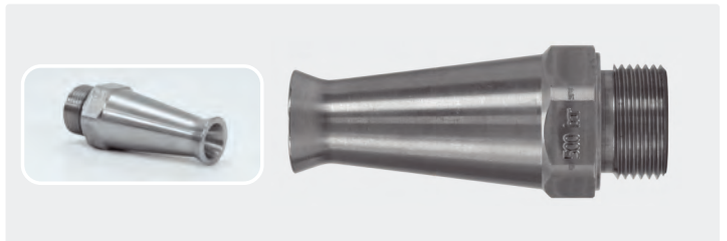
R+M Nr.		
040 001 963	5 mm	3/4" AG

Industrielle Hochdruckpistole für große Volumenströme ST-3500, Verlängerung 500 mm mit seitlichem Handgriff. Weitwurfdüse.
Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

Anwendung:

- » Schachtreinigung
- » Papierindustrie. Entfernen von Faseranhäufungen im Stoffauslauf
- » Reinigungsanwendungen in Off-Shore und Schifffahrt

R+M Nr.		
203 500 560	750 mm	1/2" IG dreh



Symbole Ausgang Eingang Düse Länge Durchmesser