

HD - Spritzpistole Dump Gun 2500

ventilbetätigte Überströmpistole

Z 10-1

01.05.2010

- HD-Spritzpistole komplett mit Lanzenrohr 750 mm, Handgriff, Schlauchanschluss M 14x1.5 LH, Bypassrohr 400 mm und Düsenhalter für Einsteckdüsen (ohne Düse)



Teile Nr. 7016690

Optional

- ohne Lanzenrohr, Bypassrohr und Düsenhalter



Teile Nr. 7016762

Zusatzausstattung

- Schulterstütze
- Schaltelement für Fernbedienung

Teile Nr. 7009215

Teile Nr. 7017928



Technische Daten

Maximaler Betriebsdruck:	2500 bar
Maximale Durchflussmenge:	30 l/min
HD-Anschluss:	M 26x1.5 IG (mit Druckring M 14x1.5 LH und Druckschraube M 26x1.5)
Länge über alles:	1000 mm
Gewicht:	ca. 3,4 kg ca. 3,1 kg ohne Lanzen- und Bypassrohr
Temperatur:	max. 50°C
verwendbare Düseneinsätze:	Einsteckdüse Typ 0952 (siehe Blatt Z 45-1) Rotationsdüse PRD 3000 (siehe Blatt Z 20-1) Orbitaldüse KOD 2500 (siehe Blatt Z 40-1/2/3/4)

Anwendungen

Manuelle Reinigung mittels Düse an Flächen jeglicher Form und Art sowie Materialbeschaffenheit



Für freihändiges Arbeiten mit einer Spritzpistole ist darauf zu achten, dass die Rückstoßkraft in der Längsachse bei maximalem Betriebsdruck 250 N nicht überschreitet. Wenn die Rückstoßkraft 150 N übersteigt, muss die Spritzpistole gemäß der Europa-Norm prEN 1829 mit einer Körperstütze ausgerüstet sein.