

HD - Spritzpistole KSP 1200

Z 3-1

ventilbetätigt

01.05.2010

- HD-Spritzpistole komplett mit Lanzenrohr 750 mm, Handgriff und Düsenhalter für Einsteckdüsen (ohne Schlauchanschlussnippel und Düse)

Teile Nr. 7009209



Zusatzausstattung

- Schulterstütze Teile Nr. 7009215
- Schaltelement für Fernbedienung Teile Nr. 7017928
- Halbschalengriff Teile Nr. 7009921
- Schlauchanschlussnippel G 1/2" Teile Nr. 7012416
- Schlauchanschlussnippel M 22x1.5 DKL Teile Nr. 7009212
- Schlauchanschlussnippel M 22x1.5 DKO Teile Nr. 7013332
- Schlauchanschlussnippel M 24x1.5 DKO Teile Nr. 7009213



Technische Daten

Maximaler Betriebsdruck:	1200 bar
Maximale Durchflussmenge:	40 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
Temperatur:	max. 50°C
verwendbare Düseneinsätze:	Einsteckdüse Form A+B und C (siehe Blatt Z 41-1 + Z 41-2) Orbitaldüse KOD 1500/1000 (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.