

HD - Spritzpistole KSP 3000

elektrisch (ohne mechanisches Ventil)

Z 5-1

01.05.2010

- HD-Spritzpistole komplett mit Lanzenrohr 750 mm, Schlauchanschluss M 14x1.5 LH, Initiator (für Fernbedienung) mit 2 m Kabel und Stecker und Düsenhalter für Einsteckdüsen (ohne Düse)

Teile Nr. 7018125



Zusatzausstattung

- Schulterstütze
- Halbschalengriff
- Handgriff

Teile Nr. 7009215

Teile Nr. 7009921

Teile Nr. 7001071



Technische Daten

Maximaler Betriebsdruck:	3000 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 kg
Temperatur:	max. 50°C
verwendbare Düseneinsätze:	Einsteckdüse Typ 0952 (siehe Blatt Z 45-1) Rotationsdüse PRD 3000 (siehe Blatt Z 20-1) Rotationsdüse PRD 3000 Air (siehe Blatt Z 30-1) 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.