



Sprayplastikpistolen

ROAD MARKING SYSTEMS



Sprayplastikpistole „Typ 1“

- für den Maschinentyp der Modellreihe H16, die für die Verarbeitung von spritzbaren Thermoplastiken vorgesehen ist
- Automatische Zerstäuberluftabschaltung
- Begrenzer einstellbar
- keine Beheizung durch Thermalölmantelung der Pistole
- inkl. Düsensatz, Kalibrierscheiben und Begrenzer

	Art.-Nr.	Maße LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	
Sprayplastikpistole	9705840	300x150x100	6,3	
		Strichbreite [cm]	Bohrung [mm]	Schlitzbreite (SB) [mm]
Materialdüse	9131827	10,0 - 20,0	12,0	SB 3,8
Zerstäuberdüse	9145252		11,5	
Begrenzer	9113550			
Kalibrierscheiben (6 Stück)	9145620			
Zerstäuberdüse	9145255	10,0 - 20,0	11,5	SB 2,5 / 3,8
Zerstäuberdüse	9145256		11,5	SB 3,0 / 3,8
Zerstäuberdüse	9145257		11,5	SB 3,4 / 3,8
Begrenzer (lang)	9150390			



Sprayplastikpistole „Typ 2“

- für Maschinentypen der Modellreihen H18 / H26 / H33 sowie LKW, die für die Verarbeitung von spritzbaren Thermoplastiken vorgesehen sind
- Automatische Zerstäuberluftabschaltung
- Begrenzer einstellbar
- Beheizung durch Thermalölmantelung der Pistole
- inkl. Düsensatz, Kalibrierscheiben und Begrenzer

	Art.-Nr.	Maße LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	
Sprayplastikpistole	9704170	310x140x85	7,6	
		Strichbreite [cm]	Bohrung [mm]	Schlitzbreite (SB) [mm]
Materialdüse	9131827	10,0 - 20,0	12,0	SB 3,8
Zerstäuberdüse	9145252		11,5	
Begrenzer	9113550			
Kalibrierscheiben (6 Stück)	9145620			
Zerstäuberdüse	9145255	10,0 - 20,0	11,5	SB 2,5 / 3,8
Zerstäuberdüse	9145256		11,5	SB 3,0 / 3,8
Zerstäuberdüse	9145257		11,5	SB 3,4 / 3,8
Zerstäuberdüse (LKW)	9149524	10,0 - 20,0	13,0	SB 4,3
Zerstäuberdüse (LKW)	9149525 ²⁾	10,0 - 20,0	13,0	SB 3,0 / 3,8
Zerstäuberdüse (LKW)	9149526	10,0 - 20,0	15,0	SB 4,2 / 6,5
Begrenzer (lang)	9150390			
Begrenzer (lang, einseitig für 2 Pistolen)	9150391			

¹⁾ Lieferumfang: Düsensatz, Begrenzer sowie Kalibrierscheiben zum Einstellen der Zerstäuberluftmenge

²⁾ Geometrische Änderung der Düse zur Verhinderung von Material-Mittelanhäufung

Ausbringbare **Materialmenge** ist **stets** abhängig von:

- Markiergeschwindigkeit
- Material
- Umgebungsbedingungen

(Weitere Düsen auf Anfrage)

Technische und Ausstattungsänderungen vorbehalten!

04/2013