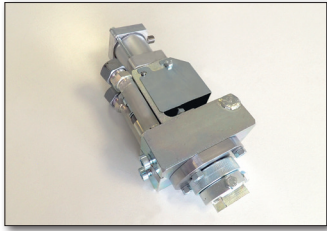




# Sprayplastikpistolen



## Sprayplastikpistole „Typ H“

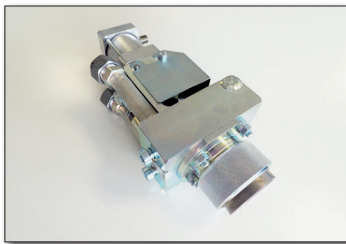
- für Maschinentypen der Modellreihen H9 / H16 / RM3D / H17 / H18 / H26 / H33 sowie LKW
- Automatische Zerstäuberluftabschaltung
- Begrenzer einstellbar
- Beheizung durch Thermalölummantelung der Pistole
- inkl. Düsensatz, Kalibrierscheiben und Begrenzer



Gilt für beide Pistolen-Typen:

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

- Markiergeschwindigkeit
- Material
- Umgebungsbedingungen



## Sprayplastikpistole „Typ S“

- für Maschinentypen der Modellreihen H9 / H16 / RM3D / H17 / H18 / H26 / H33 sowie LKW
- Automatische Zerstäuberluftabschaltung
- Begrenzer einstellbar
- Beheizung durch Thermalölummantelung der Pistole

	Art.-Nr.	Maße LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	
<b>Sprayplastikpistole „Typ H“</b>	9707415	315x150x95	8,0	
		Strichbreite [cm]	Bohrung [mm]	Schlitzbreite (SB) [mm]
Materialdüse	9131827 <sup>1)</sup>	10,0 - 20,0	12,0	SB 3,8
Zerstäuberdüse	9145252		11,5	
Begrenzer	9113550			
Kalibrierscheiben (6 Stück)	9145620			
Zerstäuberdüse	9145255 <sup>2)</sup>	10,0 - 20,0	11,5	SB 2,5 / 3,8
Zerstäuberdüse	9145256	10,0 - 20,0	11,5	SB 3,0 / 3,8
Zerstäuberdüse	9145257	10,0 - 20,0	11,5	SB 3,4 / 3,8
Zerstäuberdüse (LKW)	9149524	10,0 - 20,0	13,0	SB 4,3
Zerstäuberdüse (LKW)	9149525 <sup>2)</sup>	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			

	Art.-Nr.	Maße LxBxH [mm]	Gewicht [kg]			
<b>Sprayplastikpistole „Typ S“</b>	9707360	315x150x95	8,0			
Strichbreite [cm]	Schlitzbreite (SB) [mm]	Düsensatz	Zwischen- düse	Zerstäuber- düse	Begrenzer	Einstell- schlüssel
7-20	2,5	9706712 <sup>3)</sup>	8502026	9161286	9161207	9161870
10-20	3,0	9707416	8502026	8502027	8502040 <sup>5)</sup>	8531185 <sup>5)</sup>
10-20	5,0	9707418 <sup>4)</sup>	8504586	8504590		
20-30	3,0	9707417	8503578	8503575		

<sup>1)</sup> Lieferumfang: Düsensatz, Begrenzer sowie Kalibrierscheiben zum Einstellen der Zerstäuberluftmenge

<sup>2)</sup> Geometrische Änderung der Düse zur Verhinderung von Material-Mittenanhäufung

<sup>3)</sup> Düsensatz bei geringerem Durchsatz

<sup>4)</sup> Düsensatz für LKW

<sup>5)</sup> inkl. Düsensatz