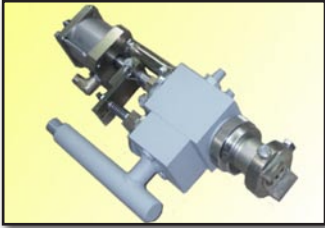




## Sprayplastikpistolen

ROAD  
MARKING  
SYSTEMS

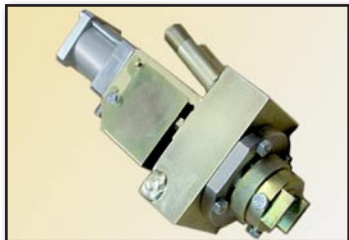


### Sprayplastikpistole „Typ 1“

- für Maschinentyp der Modellreihe H16, die für die Verarbeitung von spritzbaren Thermoplastiken vorgesehen ist
- Sprayplastik-Pistole mit automatischer Abschaltung der Zerstäuberluft
- indirekte Beheizung durch Pistolenarm
- Pistole mit einstellbarem Begrenzer
- zylindrische Nadelspitze gewährleistet ein zuverlässiges Schließen auch bei vorge-mischten Glasperlen, dadurch geringe Gefahr von Undichtigkeit durch eingeklemmte Glasperlen
- mit Düsensatz und Kalibrierscheiben

	Art.-Nr.	Maße [mm]	Gewicht [kg]	
Sprayplastikpistole	9702235	360x150x60	6,4	
		Strichbreite [cm]	Bohrung [mm]	Schlitzbreite (SB) [mm]
Materialdüse	9104420	10,0 - 20,0	10,0	SB 4,0
Zerstäuberdüse	9124442		11,5	
Kalibrierscheiben (6 Stück)	9104423			

<sup>1)</sup> mitgelieferter Düsensatz und Kalibrierscheiben zum Einstellen der Zerstäuberluftmenge



### Sprayplastikpistole „Typ 2“

- für Maschinentypen der Modellreihen H18 - H33 sowie LKW, die für die Verarbeitung von spritzbaren Thermoplastiken vorgesehen sind
- Sprayplastik-Pistole mit automatischer Abschaltung der Zerstäuberluft
- direkte Beheizung durch Thermalölmantelung
- zylindrische Nadelspitze gewährleistet ein zuverlässiges Schließen auch bei vorge-mischten Glasperlen, dadurch geringe Gefahr von Undichtigkeit durch eingeklemmte Glasperlen
- Pistole mit einstellbarem Begrenzer
- mit Düsensatz und Kalibrierscheiben sowie Begrenzer

	Art.-Nr.	Maße [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	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	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			

<sup>1)</sup> mitgelieferter Düsensatz, Kalibrierscheiben und Begrenzer zum Einstellen der Zerstäuberluftmenge

<sup>2)</sup> geometrische Änderung bei Neigung des Materials zur Mittelanhäufung

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

- Markiergeschwindigkeit
- Material
- Umgebungsbedingungen

(Weitere Düsen auf Anfrage)

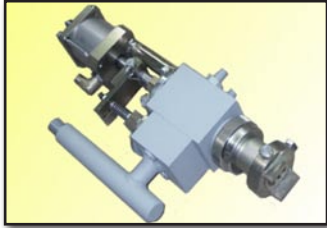
Technische und Ausstattungsänderungen vorbehalten!

Stand: 12/2008



## Sprayable thermoplastic guns

ROAD  
MARKING  
SYSTEMS

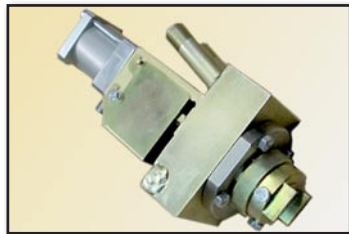


### Sprayable thermoplastic gun „Type 1“

- for machine type H16 which is designed for operation of sprayable thermoplastic
- cylindrical tip of needle ensures reliable closing even during application of glass bead paints hence less risk of leakage because of trapped glass beads
- with nozzle set and calibration washers
- sprayable thermoplastic gun with automatic cutoff of atomising air
- indirect heating via gun arm
- gun with adjustable limiter

	Art.-N°	Dimensions [mm]	Weight [kg]		
Sprayable thermoplastic gun	9702235	360x150x60	6,4		
		Line width [cm]	Bore [mm]	Slot width (SW) [mm]	
Material nozzle	9104420	10,0 - 20,0	10,0	SW 4,0	
Atomizing nozzle	9124442		11,5		
Calibration washer (6 pieces)	9104423				

<sup>1)</sup> Set of nozzles and calibration washers in order to adjust atomising air volume are included



### Sprayable thermoplastic gun „Type 2“

- for machines of serie H18 up to H33 as well as for roadmarking trucks which are designed for operation of sprayable thermoplastic
- cylindrical tip of needle ensures reliable closing even during application of glass bead paint hence less risk of leakage because of trapped glass beads
- with nozzle set and calibration washers as well as limiter
- sprayable thermoplastic gun with automatic cutoff of atomising air
- indirect heating via thermal oil jacket
- gun with adjustable limiter
- gun with adjustable limiter

	Art.-N°	Dimensions [mm]	Weight [kg]		
Sprayable thermoplastic gun	9704170	310x140x85	7,6		
		Line width [cm]	Bore [mm]	Slot width (SW) [mm]	
Material nozzle	9131827	10,0 - 20,0	12,0	SW 3,8	
Atomizing nozzle	9145252		11,5		
Limiter	9113550				
Calibration washer (6 pieces)	9145620				
Atomizing nozzle	9145255	10,0 - 20,0	11,5	SW 2,5 / 3,8	
Atomizing nozzle	9145256	10,0 - 20,0	11,5	SW 3,0 / 3,8	
Atomizing nozzle	9145257	10,0 - 20,0	11,5	SW 3,4 / 3,8	
Atomizing nozzle (truck)	9149524	10,0 - 20,0	13,0	SW 4,3	
Atomizing nozzle (truck)	9149525	10,0 - 20,0	13,0	SW 3,0 / 3,8	
Atomizing nozzle (truck)	9149526	10,0 - 20,0	15,0	SW 4,2 / 6,5	
Limiter (long)	9150390				
Limiter (long, one side for 2 guns)	9150391				

<sup>1)</sup> Set of nozzles, calibration washers and limiter in order to adjust atomising air volume are included

<sup>2)</sup> geometric modification in case material shows a tendency for center conglomeration

Applied **material quantity**  
is **always** dependent on

- marking speed
- material
- environment conditions