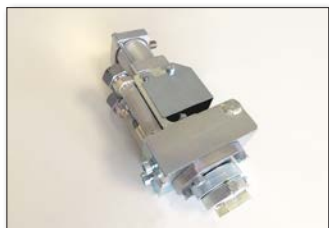




Pistolets enduits à chaud pulvérisés



Pistolet enduits à chaud pulvérisés „Type H”

- pour des machines des series H9 / H16 / RM3D / H18 / H26 / H33 ainsi que pour des camions de marquage
- avec arrêt automatique de l'air atomisé
- avec limiteur réglable
- sans réchauffement par l'huile thermique enveloppant le pistolet
- **livré avec un jeu de buse, des cales de réglage et limiteur**



S'applique aux deux types de pistolets:

Le **dosage du marquage** dépend toujours

- de la vitesse de marquage
- de la qualité des matériaux
- des conditions climatiques

	Référence	Dimensions lxlxH [mm]	Poids [kg]	
Pistolet enduits à chaud pulvérisés „Type H”	9707415	315x150x95	8,0	
		Largeur de trait [cm]	Ouverture [mm]	Largeur fente (LF) [mm]
Buse matériaux	9131827 ¹⁾	10,0 - 20,0	12,0	LF 3,8
Buse atomisé	9145252		11,5	
Limiteur	9113550			
Cales de réglage (6 pièces)	9145620			
Buse atomisé	9145255 ²⁾	10,0 - 20,0	11,5	LF 2,5 / 3,8
Buse atomisé	9145256	10,0 - 20,0	11,5	LF 3,0 / 3,8
Buse atomisé	9145257	10,0 - 20,0	11,5	LF 3,4 / 3,8
Buse atomisé (camion)	9149524	10,0 - 20,0	13,0	LF 4,3
Buse atomisé (camion)	9149525 ²⁾	10,0 - 20,0	13,0	LF 3,0 / 3,8
Buse atomisé (camion)	9149526	10,0 - 20,0	15,0	LF 4,2 / 6,5
Limiteur (longue)	9150390			
Limiteur (longue, unilatéral pour 2 pistolets)	9150391			

(autres buses sur demande)



Pistolet enduits à chaud pulvérisés „Type S”

- pour des machines des series H9 / H16 / RM3D / H18 / H26 / H33 ainsi que pour des camions de marquage
- avec arrêt automatique de l'air atomisé
- pistolet avec limiteur réglable
- réchauffement par l'huile thermique enveloppant le pistolet

	Référence	Dimensions lxlxH [mm]	Poids [kg]
Pistolet enduits à chaud pulvérisés „Type S”	9707360	315x150x95	8,0

Largeur de trait [cm]	Largeur fente (LF) [mm]	Jeu de buse	Buse intermédiaire	Buse atomisé	Limiteur	Clé de réglage
7-20 cm	2,5	9706712 ³⁾	8502026	9161286	9161207	9161870
10-20 cm	3,0	9707416	8502026	8502027		
10-20 cm	5,0	9707418 ⁴⁾	8504586	8504590	8502040 ⁵⁾	8531185 ⁵⁾
20-30 cm	3,0	9707417	8503578	8503575		

¹⁾ Jeu de buses, limiteur et des cales de réglage pour réglage du volume d'air atomisé fourni

²⁾ modification geometrique de l'angle si matériaux montre la tendance au accumulation central

³⁾ Jeu de buse réglée à un débit inférieur

⁴⁾ Jeu de buse pour camion

⁵⁾ Jeu de buse inclus

Sous réserve des modifications techniques et d'équipement !

03/2019