



11/2018

HOFMANN

ROAD MARKING SYSTEMS

Pistolets à billes et malaxeur à billes

**Pistolet à billes****Pistolet à billes double**

- Dispositif de post-diffusion pneumatique, sans usure
- Répartition homogène du produit par accélération des billes de verre sur toute la largeur du trait par l'air pulvérisé
- Réglage en continu de la quantité à diffuser
- Raccord sur réservoir sous et hors pression
- Rétard réglable d'application de billes de verre
- Largeur de la répartition de billes de verre réglable
- Avec tubulure
- Buse et valve retardatrice incluses ainsi que barrage d'air atomisé

	Référence	Dimensions [L x La x H mm]	Poids [kg]
Pistolet à billes	9703710	400x125x155	3,0
Pistolet à billes double	9705986	400x125x240	4,8
		Largeur de diffusion [cm]	
	9703710	10 – 30	
	9705986	10 – 30	
		Perforation [mm]	
Buse à air	9142953 ¹⁾ 9143316 9144650	2,5 1,5 0,8	
		Diamètre [mm]	
Tubulure	9700014 9700392	32,0 / 40,0 25,0	

**Pistolet à billes doseur****Pistolet à billes doseur double**

- Dispositif de post-diffusion avec système d'alimentation intégré pour une diffusion en fonction de la voie de marquage routier pour les densités constantes [g/m²] indépendamment de la vitesse de fonctionnement (dosage volumétrique)
- Répartition homogène du produit par accélération des billes de verre sur toute la largeur du trait par l'air pulvérisé
- Raccord sur réservoir sous et hors pression
- Réglage fin de la quantité de produit de dispersion par jeu de roue dentée à chaîne
- Largeur de la répartition de billes de verre réglable
- Avec tubulure
- Buse à air incluse

	Référence	Dimensions [L x La x H mm]	Poids [kg]
Pistolet à billes doseur	9701550	390x155x180	4,4
Pistolet à billes doseur double	9705987	400x155x240	6,2
		Largeur de diffusion [cm]	
	9701550	10 – 30	
	9705987	10 – 30	
		Perforation [mm]	
Buse à air	9119612	3,0	
		Diamètre [mm]	
Tubulure	9700014 9700392	32,0 / 40,0 25,0	

Jeux de buses fournis : ¹⁾ Machines automotrices

HOFMANN. Référence pour Qualité | Innovation | Diversité des produits | Service | Conseil

HOFMANN GmbH • Industriestrasse 22 • 25462 Rellingen • Allemagne

☎ +49 4101 3027-0 • 📠 +49 4101 31022 • info@hofmannmarking.de • www.hofmannmarking.de

Pistolets à billes et malaxeur à billes



ROAD MARKING SYSTEMS



Seulement avec malaxeur à billes électrique:

Réglage électrique du volume diffusé du rouleau doseur correspondant au moyen système de commande électronique pour intervalle de trait (MALCON4/4E)

	Largeur de diffusion [cm]	Volume diffusé [g/m ²]	Référence Jeu de pièces	Dimensions LxLaxH [mm]	Poids [kg]
CONEX® Malaxeur à billes électrique	10 - 15	100 - 500	97 07 680 + 97 06 604	220x250x245	14,5
	10 - 15	500 - 1000	97 07 681 + 97 06 604	220x250x245	14,5
	25 - 30	100 - 500	97 07 684 + 97 06 604	480x250x245	20,0
	25 - 30	500 - 1000	97 07 685 + 97 06 604	480x250x245	20,0
CONEX® Malaxeur à billes électriq. réglable	10 - 30	100 - 500	97 07 684 + 97 06 779 + 97 06 604	480x250x245	20,0
	10 - 30	500 - 1000	97 07 685 + 97 06 779 + 97 06 604	480x250x245	20,0
CONEX® Malaxeur à billes	10 - 15	100 - 500	97 03 489	410x135x245	9,0
	10 - 15	500 - 1000	97 03 490	410x135x245	9,0
	25 - 30	100 - 500	97 03 492	580x150x245	15,0
	25 - 30	500 - 1000	97 03 493	580x150x245	15,0
CONEX® Malaxeur à billes, réglable	10 - 30	100 - 500	97 03 492 + 97 06 779	580x150x245	15,0
	10 - 30	500 - 1000	97 03 493 + 97 06 779	580x150x245	15,0



Seulement avec malaxeur à billes réglable:

Réglage manuel de la largeur de diffusion de 10 - 30 cm possible

- Dispositif de post-diffusion avec rouleau doseur pour la diffusion dépendante de la voie du marquage routier pour les densités constantes [g/m²] indépendamment de la vitesse de fonctionnement (dosage volumétrique)
- Répartition homogène du produit de diffusion sur toute la largeur du trait grâce au boîtier de grand volume
- Profondeur d'intégration des billes de verre ajustable par modification du rouleau d'accélération
- Raccord sur réservoir sous et hors pression possible
- Réglage fin de la quantité de produit de dispersion par jeu de roue dentée à chaîne (ne s'applique pas au malaxeur à billes électrique)
- Sans tubulure



Pistolet à billes à main

- Dispositif de post-diffusion avec système d'aspiration pour l'avance des billes de verre à partir de réservoirs de tous types
- Répartition homogène du produit par accélération des billes de verre sur toute la largeur du trait par l'air pulvérisé, comme par ex. les surfaces interdites au trafic, les hachures, les flèches.
- Buse à air incluse

	Référence	Dimensions LxLaxH [mm]	Poids [kg]
Pistolet à billes à main	9703089 buse et jeu de tuyaux inclus 9703870 buse incluse, sans jeu de tuyaux	300x130x125	1,0
		Perforation [mm]	
Buse à air	9142570	2,0	
		Longueur [m]	
Jeu de tuyaux	9704635	6,0	