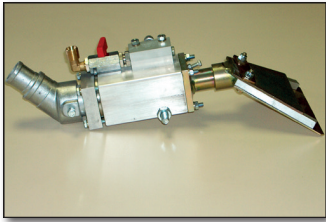
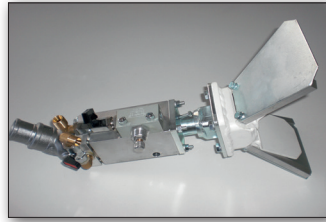




## Pistolets à billes et malaxeur à billes

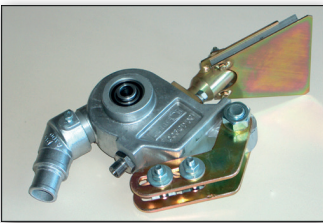


**Pistolet à billes**

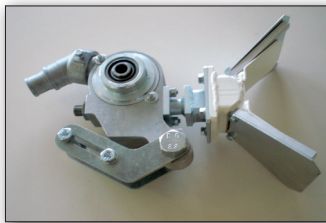


**Pistolet à billes double**

- 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 de la post-application de billes de verre (le début de la distribution des billes de verre n'est pas réglable).
- Réglage de pulvérisation des billes de verre (seulement pistolet de billes de verre double).
- Avec tubulure
- Buse et valve retardatrice incluses ainsi que barrage d'air atomisé



**Pistolet à billes doseur**



**Pistolet à billes doseur double**

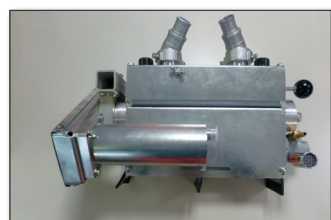
- Dispositif de post-diffusion avec système d'alimentation intégré pour une diffusion en fonction de la voie du marquage routier pour les densités constantes [g/m<sup>2</sup>] indépendamment de la vitesse de fonctionnement (dosage volumétrique)
- Répartition homogène du produit par accélération des billes 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
- Réglage de pulvérisation des billes de verre (seulement avec pistolet doseur de billes de verre double).
- Avec tubulure
- Buse à air incluse

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

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

Jeux de buses fournis : <sup>1)</sup> Machines automotrices

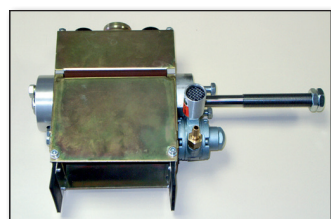
# Pistolets à billes et malaxeur à billes



**CONEX®  
Malaxeur à billes électrique**

### Malaxeur à billes électrique:

- Un dosage du saupoudrage dépendant du parcours avec une accélération progressive au moyen d'un tambour à ailettes entraîné par un moteur pneumatique ou électrique.
- En mode dépendant du parcours (quantité de saupoudrage constante par mètre carré même en cas de variation de la vitesse), le saupoudrage se fera simultanément avec le saupoudrage des pompes de produit de marquage par les systèmes de commande électronique pour intervalle de trait MALCON4/4E. Le réglage de la quantité de saupoudrage au mètre carré se fera ici aussi, et aucun appareil complémentaire n'est nécessaire.



**CONEX®  
Malaxeur à billes**

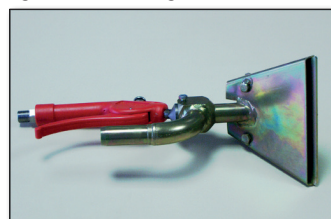


**CONEX®  
Malaxeur à billes, réglable**

### 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/m<sup>2</sup>] 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



**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

	<i>Largeur de diffusion [cm]</i>	<i>Volume diffusé [g/m<sup>2</sup>]</i>	<i>Référence Jeu de pièces</i>	<i>Dimensions LxLaxH [mm]</i>	<i>Poids [kg]</i>
<b>CONEX® Malaxeur à billes électrique</b>	10 - 15	100 - 500	97 07 680 + 97 07 604	240x250x245	14,0
	10 - 15	500 - 1000	97 07 681 + 97 07 604	240x250x245	14,0
	25 - 30	100 - 500	97 07 684 + 97 07 604	480x250x245	20,0
	25 - 30	500 - 1000	97 07 685 + 97 07 604	480x250x245	20,0
	35 - 40	100 - 500	97 07 686 + 97 07 604	580x250x245	23,0
	35 - 40	500 - 1000	97 07 687 + 97 07 604	580x250x245	23,0
<b>CONEX® Malaxeur à billes électriq. réglable</b>	10 - 30	100 - 500	97 07 684 + 97 06 779 + 97 07 604	480x250x245	20,0
	10 - 30	500 - 1000	97 07 685 + 97 06 779 + 97 07 604	480x250x245	20,0
<b>CONEX® Malaxeur à billes</b>	10 - 15	100 - 500	97 03 489	430x150x245	9,0
	10 - 15	500 - 1000	97 03 490	430x150x245	9,0
	25 - 30	100 - 500	97 03 492	580x150x245	15,0
	25 - 30	500 - 1000	97 03 493	580x150x245	15,0
	35 - 40	100 - 500	97 03 801 + 97 07 604	680x150x245	18,0
	35 - 40	500 - 1000	97 03 802 + 97 07 604	680x150x245	18,0
<b>CONEX® Malaxeur à billes, réglable</b>	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

- 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

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