



Exécution:

- couche de fond et couleur RAL
- goulotte de forme conique
- bec verseur pivotant et réglable en hauteur
- ouverture de la guillotine de sortie par 2 vérins pneumatiques (le déversement peut être stoppé dans chaque position)
- hauteur de déversement env. 1800 mm
- boîtier de commande à l'arrière, à gauche
- prise d'air sur la conduite Sörling du camion
- soudés en continu
- vigie rehaussée
- rouleaux en acier graissés
- oeillets pour grue

Préhension :

- par crochet, chaîne ou câble

Épaisseur de la tôle :

- parois 4 mm St-37-2
- fond 6 mm St-37-2

Options :

- vibreur pneumatique ou électrique
- fond en Hardox

