



SPARGA



Caractéristiques du produit :

- ◆ L'auge SPARGA peut être utilisée pour des granulométries jusqu'à 150 mm et des hauteurs de chute inférieures à 2 m.
- ◆ Le SPARGA est adapté pour les bandes de largeur de 500 à 1200 mm.
- ◆ Le SPARGA est composé de deux parties très résistantes et est équipé de supports des rails réglables pour s'adapter à différents rails latéraux.

Auge de réception anti-fuite

Le SPARGA élimine les stations à rouleaux, les auge métalliques et les systèmes de bavettes traditionnels au point de chargement des convoyeurs à bande.

Le SPARGA empêche les fuites de matériaux au point de chargement.

Le SPARGA élimine les opérations de réglage et d'entretien, qui sont fastidieuses et coûteuses.

La promo du mois
Du 01/03/16 au 31/03/16
-10 %*

Le SPARGA est centré sur le convoyeur. La zone de transition de mise en auge doit être de 1,5 à 2 m de la largeur de la bande selon le type et l'épaisseur de celle-ci.



1, rue de la Cressonnière
BP 3353 - 27950 Saint-Marcel, France
Tél. : +33 (0)2 32 64 20 20
Fax : +33 (0)2 32 64 20 11
E-mail : brunone@brunone.fr
Site : www.brunone.net



R. BRUNONE

optimisation et sécurité des convoyeurs

www.brunone.net

FP-B-SPARGA-V3-11-2009

* Remise non cumulable. Offre valable 01/03/2016 au 31/03/2016.
Offre valable uniquement pour un ensemble complet
Offre valable uniquement en France métropolitaine.
Frais de port et montage non compris dans l'offre.