



SPARGA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- L'auge **SPARGA** peut être utilisée pour des **granulométries jusqu'à 150mm** et des **hauteurs de chute inférieures à 2m**.
- Existe pour les **bandes de largeur de 500 à 1200mm**.
- Le **SPARGA** se compose de deux joues très résistantes en Polyspar supportées par des rails réglables montés sur plots amortisseurs.
- Les rails latéraux permettent de relever la bande et de **constituer une auge à 75°**.



AUGE DE RÉCEPTION ANTI-FUITE

- Le **SPARGA** élimine les stations et rouleaux, les auges métalliques et les systèmes de bavettes traditionnels au point de chargement des convoyeurs à bande.
- **Empêche les fuites** de matériaux au point de chargement.
- Le **SPARGA** supprime les opérations de réglage et d'entretien, qui sont fastidieuses et coûteuses.



Le **SPARGA** :

- supprime les angles rentrants au point de chargement
- prolonge la vie de la courroie
- évite l'entretien des bavettes en caoutchouc
- améliore le centrage de la bande

Le système de fixation du **SPARGA** permet un **régler simple, rapide et précis**.

La zone de transition et de mise en auge doit être 1,5 à 2 fois la largeur de la bande selon le type et la vitesse de celle-ci.



R. BRUNONE

CONFINEMENT • OPTIMISATION • SÉCURITÉ DES CONVOYEURS

1, rue de la Cressonnière
27950 Saint-Marcel, France
Tél.: +33 (0)2 32 64 20 20

E-mail: commercial@brunone-innovation.fr