



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 réglage 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@brunone.fr