



SPARMAT



Matelas de réception

Le SPARMAT est constitué de blocs en Polyspar reliés entre eux par des chaînes, qui forment un matelas d'absorption assurant une excellente diffusion de l'énergie produite par les matériaux tombant sur la bande au point de chargement.

Caractéristiques du produit :

- ◆ Le SPARMAT offre trois degrés de liberté :
 - la flexibilité de la bande (grâce à sa position par rapport aux blocs),
 - le mouvement vertical des chaînes lors de la chute du matériel,
 - la flexibilité des barres d'absorption latérales en caoutchouc.
- ◆ Le SPARMAT existe en trois longueurs standards de 1200, 1500 et 1800 mm et en trois versions pour les granulométries jusqu'à 500 mm.
- ◆ Au-delà nous consulter.

Le SPARMAT supprime les angles rentrants au point de chargement

Le système de chaînes du SPARMAT permet un réglage simple, rapide et précis.



R. BRUNONE

optimisation et sécurité des convoyeurs

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