



SPAR AC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Les stations pivotantes du SPAR AC guident la bande selon leur orientation.
- La bande est maintenue sur sa face externe par des rails et cloisonnée par la plaque d'étanchéité (SPARGAMAT AC).
- Lorsque la bande se déporte, elle exerce une pression sur les rails, l'énergie est alors transmise aux stations, ce qui fait pivoter l'ensemble et recentre la bande quel que soit le sens.



AUTO-CENTREUR

- La station pivotante SPAR AC, de part sa conception originale, permet de centrer la bande dans toutes les circonstances et de façon tout à fait automatique.
- Elle peut être utilisée seule ou bien en version SPARGAMAT AC pour les points de chargement.

La station SPAR AC est particulièrement efficace pour les convoyeurs à double sens de marche ayant une faible vitesse de bande.

En évitant l'intervention humaine pour le réglage de la bande, il diminue les risques d'accident.



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