



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-innovation.fr