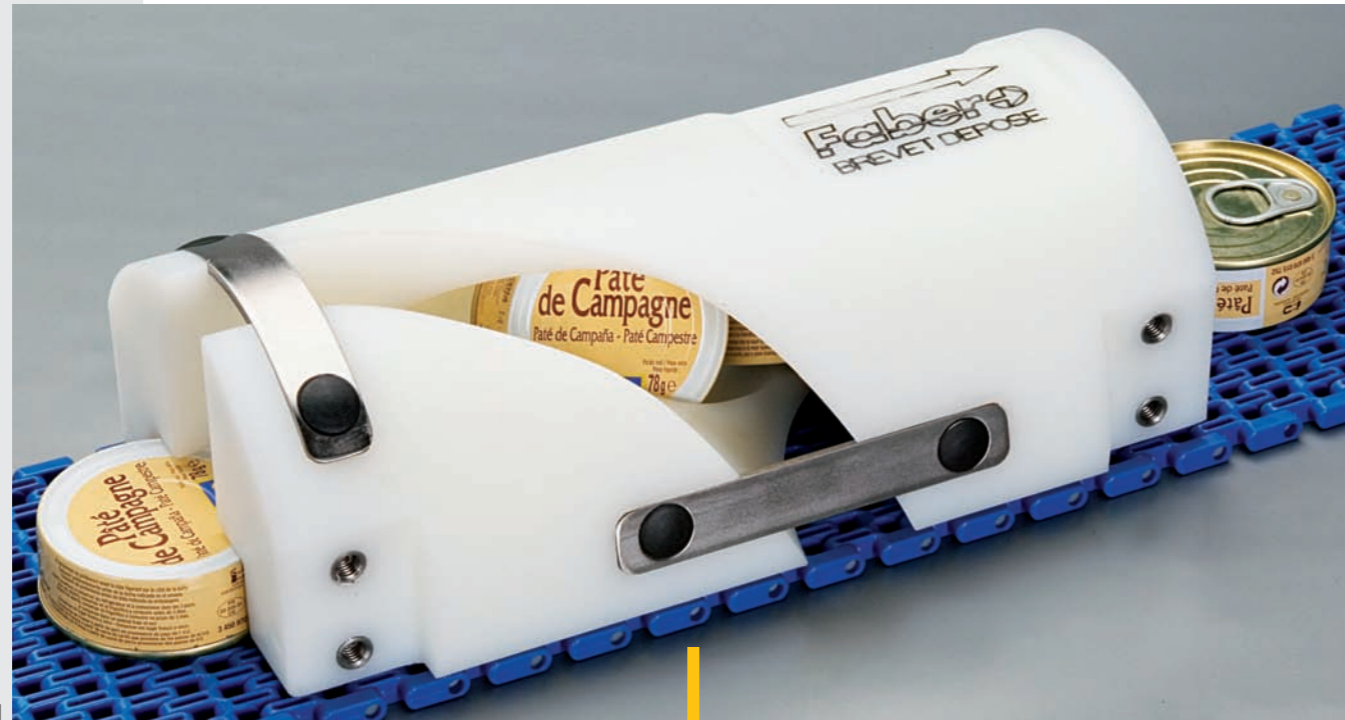


Manchons de retournement



1

1 Retournement à 180° sur convoyeur.

2 Retournement à 180° sur convoyeur. Manchon forme carrée.

3 Boîtes couchées.

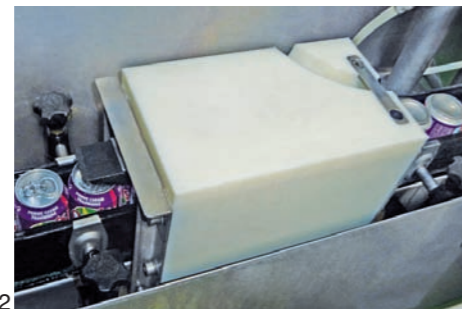
4 Retournement à 180° sur convoyeur.

5 Retournement à 180° de boîtes cartons avec bandes de poussée en entrée.

6 Retournement à 360° de flacons de verre entre convoyeurs avec bandes de poussée en entrée.

7 Retournement à 360° de boîtes plastiques entre convoyeurs avec bandes de poussée en entrée. Buse de soufflage + aspiration.

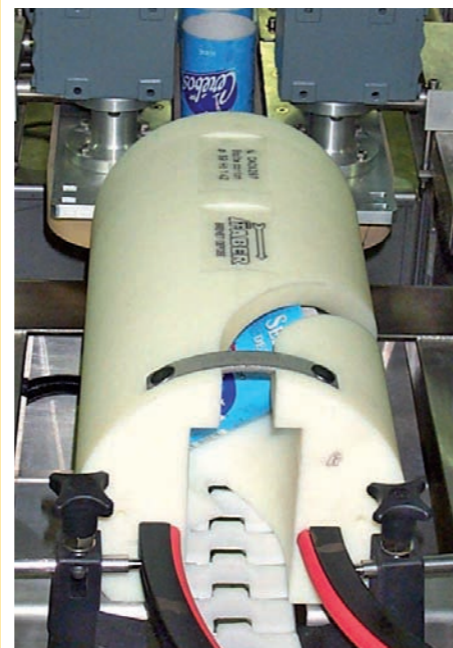
8 Retournement à 360° entre convoyeurs, avec partie droite.



2



3



5



4

Taillés dans un bloc de plastique,

les manchons de retournement Faber ont une surface intérieure lisse qui préserve vos produits. Ils retournent vos produits de 90°, 180°, 360°. Ils s'installent au-dessus d'un convoyeur existant, entre deux convoyeurs ou inclinés (fonctionnement gravitaire).

Ce système breveté est simple, fiable dans le temps, souvent sans apport d'énergie extérieure.

Si l'accumulation des produits en entrée n'exerce pas une poussée suffisante, nous pouvons vous proposer des bandes latérales motorisées, voire - via notre filiale Coris - un ensemble complet comportant châssis, armoire électrique, buse de soufflage... (photo 7)

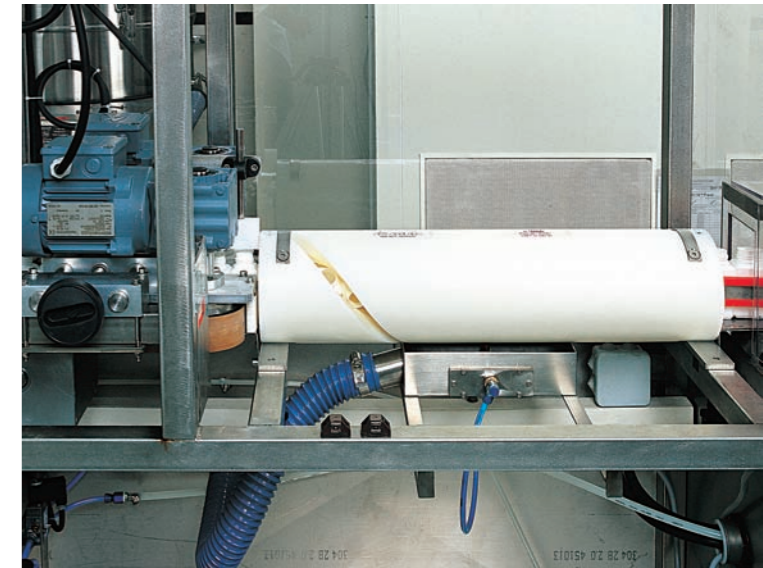
Utilisation des Manchons Faber

- Soufflage,
- Marquage,
- Stérilisation,
- Vidage,
- Rinçage,
- Couchage.

Autres réalisations sur www.faber.fr



6



7



8