

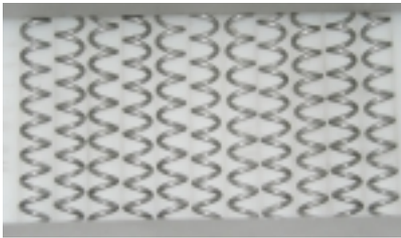
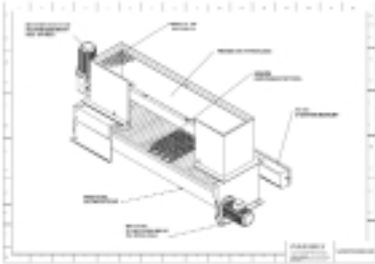
Saupoudreur doseur

Les saupoudreurs doseurs ont été spécialement étudiés pour doser et répartir de manière constante et uniforme des produits en poudre ou granulés sur un élément de reprise (bande transporteuse, tapis, plateau, etc...) ou à l'intérieur d'une machine (turbine, sécheur, machine de dragéification etc...).

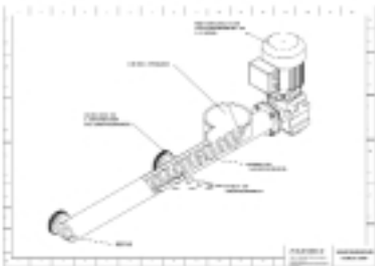




Saupoudreur doseur



Intérieur saupoudreur multispire



Saupoudreur tubulaire

PARIMIX

PARI S.A.

18, avenue du Bois-Préau - B.P. 31
92502 Rueil-Malmaison Cedex France
Tél. : +33 (0)1 47 08 92 09
Fax : +33 (0)1 47 14 13 11
E-mail : parimix@industrial-mixer.com

www.parimix.com

Principe :

Saupoudreur multi-spire type MS

Un tapis de spires est entraîné en rotation par un moto-réducteur. Il assure l'extraction d'une bande constante et uniforme du produit ainsi dosé sur toute la largeur de l'appareil. Le produit chute par gravité sur un rouleau répartiteur qui le disperse en pluie très fine sur les éléments à saupoudrer.

Saupoudreur tubulaire type DR

Le produit préalablement dosé est repris par la spire de saupoudrage. Une fente réglable sous le tube permet une répartition parfaite et constante du produit sur la longueur souhaitée.

Applications :

- Industries alimentaires : amidon, aromates, fruits, légumes, arômes, sucrage, glaçage, amandes, pépites de chocolat, noisettes, noix de coco, mycélium, gruyère râpé, lait en poudre.
- Industries chimiques : fibres de verre, brasures, collage, enduction, coloration, floccage, sablage, émaux ...
- Industries pharmaceutiques.

Avantages :

- Facilité d'implantation
- Homogénéité parfaite du saupoudrage
- Contrôle et maîtrise parfaite du débit
- Largeur de saupoudrage adaptable
- Grande variété de granulométrie possible
- Entretien simple
- Nettoyage facile

Nous tenons à votre disposition un laboratoire d'essais afin de vous prouver l'efficacité de ce saupoudreur doseur