

1 BOL À EMPREINTE

Le bol à empreintes est la solution adéquate pour distribuer des pièces dans l'axe vertical telles que bouchons, pompes doseuses, pistolets diffuseurs.

Trois atouts de poids :

- cadence d'alimentation variable de quelques pièces par minute à 50 000 unités par heure,
- possibilité de distribuer une multitude de pièces de la même famille avec des changements rapides de format (SMED),
- particulièrement adapté au bouchonnage, il peut être aussi utilisé dans tous types d'industries.

Informations pratiques :

- cuve inox et disque rotatif avec des empreintes en périphérie usinées selon la forme du produit,
- plusieurs formats disponibles en version standard, de 500 mm de diamètre à 1500 mm.

2 TRÉMIE ORIENTATRICE

La trémie orientatrice distribue ou oriente des pièces cylindriques dont la particularité est d'avoir une longueur supérieure à leur diamètre telles que axes, goupilles, bouchons de liège et autres.

Deux atouts propres à la trémie orientatrice :

- cadence d'alimentation variable de quelques pièces par minute à 50 000 unités par heure,
- possibilité de distribuer une multitude de pièces de la même famille avec des changements rapides de format (SMED).

Informations pratiques :

- conception de la trémie en fonction des formes du produit à distribuer.

