

Remplisseuse pour liquides STAR

caractéristiques générales

La remplisseuse STAR est l'équipement idéal pour l'emballage de tous types de liquides, y compris ceux ayant des propriétés mousseuses, jusqu'à une viscosité maximale de 15 000 cP.

La STAR permet de doser le produit dans une gamme allant de 100 cc à 25 L, dans des bouteilles, des bouteilles en verre, en plastique, des bocaux... La buse de remplissage est programmée avec trois positions, dont une en cycle d'immersion, ce qui rend cet équipement approprié pour le dosage de produits qui ont tendance à générer de la mousse.

Nous avons des équipements avec une ou deux stations de remplissage, ainsi que des équipements avec buse portable, aptes pour le remplissage des récipients situés sur des palettes. En option, ils peuvent intégrer une taraudeuse pneumatique pour bouchons filetés.



MODÈLES

DOSEUSE STAR SEMI-AUTOMATIQUE

- » Deux vitesses de dosage (grossier et fin).
- » Plage de dosage : 100 cm³ à 25 L.
- » Produits mousseux et visqueux jusqu'à 15 000 cP.
- » Taraudeuse pneumatique à commande manuelle pour la fermeture des récipients (en option).
- » Buse d'immersion pour les produits mousseux.
- » Raccord de buse portable pour 10 et 25 L sur palette (en option).



Remplisseuse semi-automatique STAR avec contrôle des paramètres à l'aide d'un écran tactile.



DOSEUSE STAR AUTOMATIQUE

- » Deux vitesses de dosage (grossier et fin).
- » Mâchoire de serrage universelle (pas de changement de format).
- » Plage de dosage : 50 cm³ à 5 L.
- » Produits mousseux et visqueux jusqu'à 15 000 cP.
- » Vitesse approximative par litre : 1 000 u/h.



Remplisseuse STAR équipée d'une bande de transport pour les récipients et d'un carénage de protection dans la zone d'emballage en méthacrylate.



STAR automatique à une buse.

DOSEUSE STAR B-310 AUTOMATIQUE

- » Deux vitesses de dosage (grossier et fin).
- » Système de dosage : pompes positives et compensateurs de débit automatiques.
- » Réglage indépendant du dosage par buse.
- » Mâchoire de serrage universelle (pas de changement de format).
- » Plage de dosage : 250 cm³ à 10 L.
- » Produits mousseux et visqueux jusqu'à 15 000 cP.
- » Vitesse approximative : 2 000 u/h.
- » Modèles jusqu'à 8 000 u/h.



Remplissage par pistolet.