



GRANDONE GT600 Remplisseuse NEUVE tube automatique pour tubes plastique métallo plastique ou métal et elliptique

Référence :

842

Type de machine :

Remplisseuse Doseuse Visseuse tous types

Marque :

GRANDONE

Description :

SOREMAT est distributeur France de machines de conditionnement NEUVES proposant ainsi une gamme complète : étuyeurs, remplisseuses de tubes, remplisseuses de produits liquide. Ces équipements sont en conformité avec les normes CE

Venez découvrir ces machines prochainement dans notre show room à Vichy.

REPLISSEUSE TUBES GT600 :

Remplisseuse de tubes automatique pour tubes plastique métallo plastique ou métal et tubes elliptiques GT600

- Cadence 60 coups/minute
- Machine compacte simple d'utilisation, changement de format rapide 10/15mn sans outils
- Ensemble de remplissage démontable sans outils en inox 316L
- Machine aux normes européennes

Dimensions des tubes cylindriques :

- Diamètre 13,5 mm mini à 50 mm maxi - longueur mini 50 mm à 230 mm maxi, bouchon compris
- Volume de remplissage de 2 ml à 400ml par pompes volumétriques interchangeables

EQUIPEMENTS :

- Chargement automatique des tubes par distributeur automatique type une boîte de tubes
- Dosage volumétrique
- Descente par came du tube pendant le remplissage
- Bec de remplissage à clapet coupant soufflant
- Conditionnement tube cylindrique et elliptique
- Automate SIEMENS 1511T, afficheur SIEMENS KTP1200 - texte en français.
- Connexion du réseau de la machine au réseau client pour communications à distance
- Documentations en français
- Fourniture de pièces de format dans un délai court et à un prix attractif.
- Composants machine de marques reconnues.

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS COMPLEMENTAIRES :

- Vis de poussée
- Contrôle niveau trémie
- Contrôle remplissage
- Retournement du tube pour sortie du tube bouchon en avant
- Ejection des tubes défectueux

- Dépoussiérage tube
- Réglage dosage motorisé
- Descente au remplissage par moteur brushless

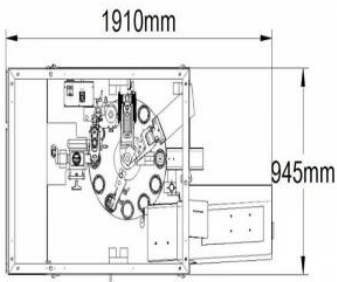


Photo prochainement
Photo coming soon

Flashez-moi :

