



## DOSA1 - REMPLISSEUSE SEMIAUTOMATIQUE DE TABLE

---

La machine est pneumatique et fonctionne à l'air comprimée 6 bars. Elle est composée par:

### N.1 BASE DE TABLE

- Base du doseur complètement en acier inox AISI 304.
- La base est équipée de tous les **commandes pour les régulations** d'aspiration et dosage du doseur, bouton d'urgence, entrée de l'air et filtre réducteur lubrifiant.
- Le conteneur doit être placé sur le support **réglable** en hauteur et en profondeur, qui permet de doser dans un pot avec les dimensions suivantes:  $\varnothing = 15\text{mm} - 120\text{mm}$ ;  $H = 10\text{mm} - 210\text{mm}$ .
- Le démarrage du cycle de dosage est donné par la pédale, fournie avec 2mt. de tuyau.
- Cycle de rinçage: il y a un sélecteur qui active la répétition de coups. La machine continue à fonctionner sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur la pédale, pour effectuer le primer rinçage de la machine.
- La machine fonctionne avec l'air comprimée, 6 bar.

### N.1 DOSEUR VOLUMÉTRIQUE

- Doseur volumétrique complètement en acier inox AISI 316.
- Le réglage du volume du produit à doser est fait par un petit volant situé dans la partie postérieure du doseur.
- Les joints sont adaptés à tous les types de produits.
- Étaux Tri Clamp pour faciliter le démontage et le nettoyage.

### N.1 VANNE CONIQUE ROTATIVE

- Vanne conique rotative à trois voies construite complètement en acier inox AISI 316.
- Cône en plastique réalisé avec un matériel non-toxique et approuvé par la FDA, adapté au contact avec le produit utilisé.
- Étaux Tri Clamp pour faciliter le démontage et le nettoyage de toutes les pièces en contact avec le produit.
- Passages intérieures aptes pour le passage de produits denses avec morceaux moyens.

### N.1 TRÉMIE CONIQUE

- Trémie conique construite complètement en acier inox AISI 316 polie à miroir à l'intérieur.

### N.1 BUSE

- Buse standard construite en acier inox.
- Disponible en plusieurs dimensions en fonction du conteneur utilisé.

