

## POUSSOIR S13STVI

**Fonction :** Poussage d'une chair déterminée dans des boyaux naturels, synthétiques ou artificiels.



**CAPACITÉS :** 13L (10-12kg de viande)

**ALIMENTATION :**

Air comprimé : Non - Eau : Non

Électrique : MONO

**TENSION :** 240V - 50Hz

**PUISSANCE :** 0.24kW

**NORMALISATION :** CE

**DIMENSIONS :**

Machine : 460x260x1160 mm

Utiles : 500x670x1300 mm

**POIDS :** Net 55 kg

**MATÉRIEL DE CONSTRUCTION :**

Inox

### DESCRIPTIF

- Hauteur canule : selon la hauteur de la table du client
- Lignes simples et originales pour un nettoyage facilité
- Remplacera avantageusement le poussoir manuel dans un laboratoire
- Facile d'utilisation
- Faible encombrement
- Joint torique pour une parfaite étanchéité
- Système d'échappement d'air
- Faible consommation électrique
- Cylindre à fond plat et pivotant amovible
- Chargement du cylindre aisé et rapide – sans désaccouplement de la machine
- Décompression automatique
- Système hydraulique en circuit fermé / étanche
- Marche/Arrêt automatique du moteur par pédale
- Pression maxi au travail : 50 bars (et 90 bars au retour)
- Facilement transportable / manipulable
- Livré avec 3 canules : 14, 20, 33 m