

DOUBLE CLIPPEUSE PNEUMATIQUE AUTOMATIQUE K4-120

Fonction : Assurer une fermeture hermétique et fiable de saucisses unitaires ou en chapelet ainsi que des saucisses couronne ou demi-lune en boyaux synthétiques, cellulosiques, collagènes ou naturels



CAPACITES : calibre Ø 135mm maxi (boyaux artificiels)

ALIMENTATION : Électrique : MONO
Eau : Non - Air comprimé : Ø standard - 6bar - conso 17.5L/cycle

PUISSANCE : 150W

PERFORMANCES : Production théorique en continu : max. 50 cycles/min

NORMALISATION : CE

DIMENSIONS : 1100x900x1800mm
Utiles : 1510x900x1800mm

POIDS : Net 160kg

MATÉRIEL DE CONSTRUCTION :
Inox & Matériaux Polymères

DESRIPTIF

- Machine à clipper pneumatique automatique sur pied mobile
- Double-clippe des portions individuelles ou en chapelets, droites (ou courbes en option)
- Alimentation de clip en rouleaux (02 rouleaux)
- Facilité de nettoyage et d'utilisation
- Liaison poussoir mécanique avec frein et cor-net sur rotule
- Liaison poussoir électrique
- Pilotée par microprocesseur à écran tactile, programmation :
 - nombres de portions par chapelet (1, 2 ou plus)
 - nombres de portions jusqu'à l'arrêt automatique du clippage
 - couteau automatique
- Pression des clips ajustable
- Régulation électropneumatique

OPTION

- Pose boucle automatique

