

PDC-A 600/700

Double Clippeuse Automatique



innovant · fiable · leader

poly-clip[®]
SYSTEM

PDC-A 600/700

- Entirement automatique
- Rapide, silencieuse, conviviale
- Pour tout boyau, synthétique, cellulosique, collagène et naturel
- Pause du premier clip par commande bi-manuelle
- Large gamme d'application jusqu'au calibre 105 mm

Domaines d'applications

Les doubles clippeuses automatiques PDC-A 600 et PDC-A 700 démontrent leur polyvalence dans les petites et moyennes industries. Elles clippent tous les boyaux synthétiques, cellulosiques, collagènes et naturels. La PDC-A 600 idéale pour le boyau cellulosique jusqu'au diamètre 65 et pour le boyau synthétique jusqu'au diamètre 90 mm, la PDC-A 700 ferme, elle, vos boyaux cellulosiques jusqu'au diamètre 105 mm et synthétiques pour de plus larges diamètres encore. Avec les PDC-A tous types de produits se fabriquent de façon rationnelle. Portion individuelle ou chapelet, droit ou en couronne.

Avantages

- Production continue, régulière, entièrement automatique
- Pour tout boyau et tout produit
- Grande cadence
- Sécurisé grâce à la bi-manualité pour la pause du premier clip

La configuration claire et ergonomique assure une bonne production.



Les couronnes, portions individuelles ou chapelets. La PDC-A les ferme tous.

- En option possibilité d'un magasin de clips plus bas
- Panneau de commande positionné à côté du cornet pour faciliter l'utilisation :
 - pause du clip
 - bouton de remplissage du cornet
 - fonction Marche/Arrêt automatique.
- Commande electro-pneumatique
- Particulièrement silencieuse
- Hauteur et inclinaison du plateau de déchargement réglable sans outils
- Couteau pneumatique
- Facilité de production grâce au panneau de commande clair et fonctionnel pour un réglage plus adapté au produit :
 - nombre de pièces par chapelet
 - sélecteur de boucles et d'étiquettes
 - pression pneumatique de clippage réglable
 - fermeture du clip réglable
 - temps d'écrasement réglable
- ajustement vitesse du poinçon et du portionneur
- Robuste et facile d'utilisation grâce à son accessibilité
- Entirement en inox et polymère
- Insensible à l'humidité
- Nettoyage facilité par ses surfaces lisses
- Ouverture de l'espace du portionneur pour un meilleur nettoyage
- Degrés de protection IP69K

Les boucles originales de Poly-clip System sont automatiquement clippées avec le pose boucle automatique GSE.



- Mise en place de toute option ultérieure possible
- Encombrement réduit avec son pied en forme de V facilitant la mise en place sous la table de travail
- Une seule clé pour le réglage de la hauteur du pied et démontage du cornet
- Raccordement facile au poussoir à l'aide du pied mobile et de ses roues pivotantes verrouillables
- Tête de clippage pivotante pour simplifier le chargement du boyau

Configurations possibles

- Clips S en rouleau
- Distributeur de ficelle pour produits courbes
- Support de frein pneumatique
- Pose boucles automatique GSE
- Système de distribution d'étiquettes ES 4000

Fonction et commandes

Les doubles clippeuses automatiques PDC-A 600 et PDC-A 700 se fixent mécaniquement et se synchronisent électriquement avec le poussoir. La fermeture du portionneur concentre le boyau rempli sur la zone de clippage et permet son clippage. Les portions ainsi produites peuvent être séparées automatiquement par le couteau pneumatique via la fonction programmée. Pour suspendre les saucisses, l'option pose boucle automatique (GSE) dépose celles-ci dans le clip. L'ergonomie et les différents éléments rendent cette machine simple et conviviale. Toutes les doubles clippeuses automatiques Poly-clip System sont conformes aux directives CE en termes d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie.

Systèmes de clippage

Le système complet, clippeuse, clips et boucle, d'un seul tenant, assure une production efficace et sans soucis. Les clips originaux



Système de marquage d'identification. Simple et sécurisé avec l'étiqueteuse ES 4000.

de Poly-clip System garantissent une très haute qualité. Leur fabrication obéit à de très sévères contrôles qualité. Certifiés ISO 22000:2005 et ISO 9001:2008, ils ne dérogent pas du processus de fabrication. La technologie SAFE-COAT de Poly-clip, grâce à son revêtement de sécurité breveté, apte au contact alimen-

taire et certifié par SGS INSTITUT FRESENIUS organisation, garantit une production sans incident et dégage le produit de toute responsabilité. Poly-clip System est le plus grand fournisseur mondial de Systèmes de clippage.

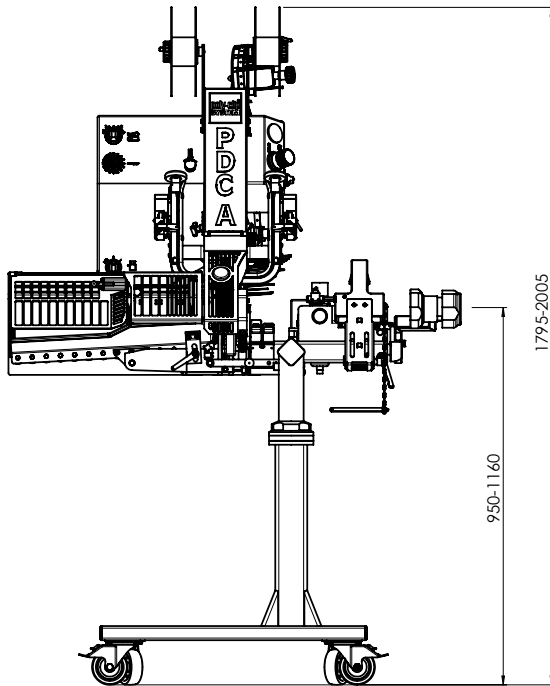
La PDC-A existe aussi avec les clips S en rouleau – pour une meilleure productivité.



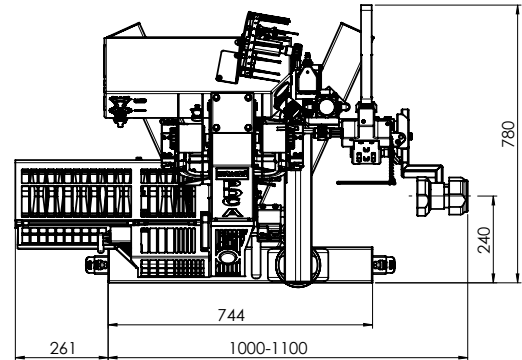
PDC-A 600/700

Dimensions (mm)

Données techniques



vue de face



vue du dessus

	PDC-A 600 (Mle Base)	PDC-A 700 (Mle Base)
Largeur :	1.000 - 1.100 mm	1.260 - 1.360 mm
Profondeur :	780 mm	780 mm
Hauteur :	1.795 - 2.005 mm	1.795 - 2.005 mm
Poids :	env. 142 kg	env. 142 kg
Air comprimé :	4-6 bars/0,4-0,6 MPa	4-6 bars/0,4-0,6 MPa
Alimentation :	85-264 VAC, 50/60 Hz	85-264 VAC, 50/60 Hz
Puissance :	0,1 kW	0,1 kW
Fusible :	2,5 A	2,5 A
Consommation d'air :	4 bar: 8 NL/cycle 6 bar: 11 NL/cycle	4 bar: 13,5 NL/cycle 6 bar: 15 NL/cycle

Références des clips : S 625/628/632/638

S 735/740/744

Les informations et conseils contenus dans cette fiche ne peuvent entraîner notre responsabilité; ils correspondent à notre expérience actuelle et sont communiqués à titre indicatif. Il convient d'en vérifier la faisabilité en fonction des spécificités propres à votre Entreprise. Par ailleurs, nous nous réservons le droit d'apporter sur nos machines, toute modification jugée utile, sans préavis.