

TT1815 & TT1512

FRANÇAIS



Polyvalent, productif.



STRONGER TOGETHER

TIPPER TIE™

Doubles Clippeuses Automatiques TT1815 & TT1512

Domaine D'Application

Les doubles clippeuses automatiques TT sont le résultat de nombreuses années d'expérience et d'un développement systématique du produit. Elles permettent de fermer de manière nette et efficace, tous les boyaux connus tels que les boyaux artificiels, en fibres et collagène, d'un calibre entre 35 et 140mm (TT1815) et 20-80mm (TT1512). La transformation rapide sur un autre pas de clippage (de 12 sur 15mm ou de 15 sur 18mm) permet une application individuelle et augmente la flexibilité de la plage de calibrage.

Les doubles clippeuses automatiques TT peuvent être raccordées à tous les poussoirs usuels. Elles ferment les portions de manière précise pour en faire des saucisses individuelles, en chapelets et en boucles, sans restes de chair à saucisse aux extrémités. Cette technique de fermeture est aussi utilisée pour de nombreuses applications en dehors de l'industrie de la viande, tels que pour les emballages de produits semi-manufacturés de pâtisserie, les fromages, les potages ou les produits non-alimentaires.

Technique

Le contrôle de la force de fermeture électronique du clip « NewCon » (Newton Control) empêche tous dégâts à la machine en cas de fausses manipulations. Une fois la valeur limite de la force de fermeture réglée atteinte, le système de sécurité réagit et arrête la machine. Le « NewCon » est un système de sécurité qui augmente considérablement la sécurité en cours de production. La hauteur de fermeture du clip est réglable de manière reproductible. La force de fermeture effective du clip est affichée à l'écran. L'ensemble de l'appareil est 100% inoxydable. Tous les leviers de commande sont en acier moulé inoxy-

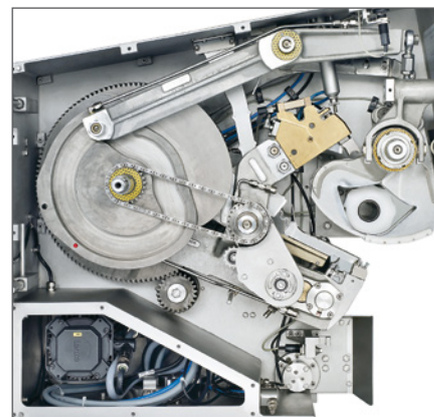


dable. Le refoulement de l'expansion a lieu au moyen d'une came fermée. Le galet de came est guidé aussi bien à l'ouverture qu'à la fermeture. Le mouvement du levier de fermeture du clip a lieu au moyen de cames à bourrelet. Ces solutions constructives confèrent aux double clippeuses automatiques TT une durabilité élevée alors que l'usure est minimale.



Le réglage de la hauteur de fermeture du clip est reproductible. Celle-ci peut être modifiée à l'extérieur de l'appareil.

Pour les travaux d'entretien, on peut commander manuellement la came du clip au moyen de l'écran tactile. Les paramètres pour le changement du couteau et d'outil ainsi que la position de nettoyage peuvent être consultés sur l'écran tactile.



Tous les leviers de commande sont en acier massif moulé inoxydable. Le contrôle électronique de la force de fermeture du clip « NewCon » augmente la sécurité de production.



La commande des doubles clippeuses automatiques a lieu sur un écran tactile.

Commande

Les doubles clippeuses TT sont équipées d'une servocommande exigeant très peu d'entretien et d'une API. La commande de l'appareil a lieu au moyen d'un écran tactile. Ce système de commande moderne avec visualisation graphique et affichage alphanumérique en texte clair en plein de langues étrangères, répond à toutes les exigences en termes de confort, de rendement et d'hygiène.

Design Hygiénique

Les doubles clippeuses automatiques TT offrent un maximum de convivialité en termes d'entretien et de maintenance. Des surfaces lisses, inoxydables, sans têtes de vis et recoins où la saleté peut s'accumuler ainsi que des surfaces horizontales inclinées de 3°, garantissent un nettoyage rapide et hygiénique. Grâce aux recouvrements, les vannes, l'entraînement et la commande sont étanches à l'eau et à la saleté.

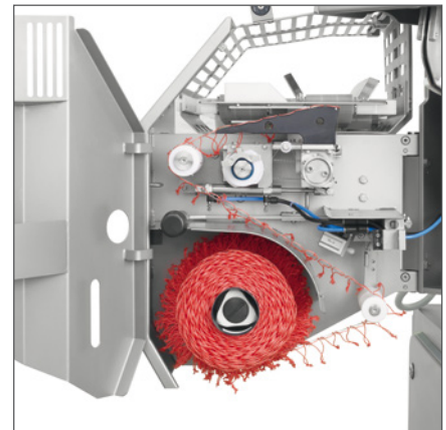
Variantes D'Équipements

- Pose-boucles BSZ 105-2
- Surextension jusqu'à 130 mm (TT1815)
- Commande des marques typographiques pour les labels centrés

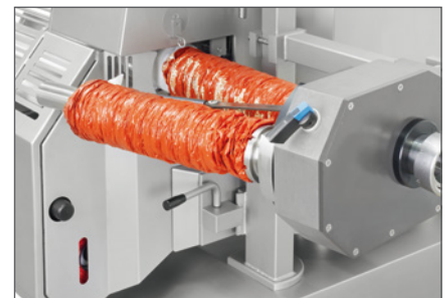
- Détection de la fin des clips et des boucles
- Le système d'étiquetage Tag-print 60
- Réglage du clippage simple
- Distributeur de ficelle pour les saucissons en boucle
- Dosage mécanique et visuel en fonction de la longueur
- Tête pivotante, tourelle revolver en V ou tourelle parallèle
- Sortie de bande, glissière en différentes variantes
- Codage du clip
- Frein pneumatique du boyau pour les boyaux sensibles
- Détection fin de boyau
- Roue avant pour faciliter le manœuvrage

Avantages

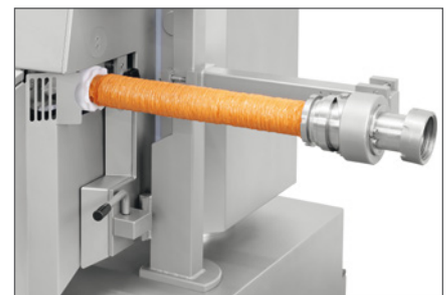
- Design ergonomique, compact, garantissant une grande convivialité
- Réglage manuel des cames de clip sur l'écran tactile
- Le changement de couteau et d'outil, ainsi que la position de nettoyage peuvent être consultés sur l'écran tactile.
- Réglage reproductible de la pression du clip depuis l'extérieur
- Contrôle électronique de la force de fermeture du clip « NewCon »
- Transformation rapide sur un autre pas grâce au système d'avance « Click-Clip »
- Dispositifs de refoulement à ressort garantissant une durabilité élevée
- Embossage non serré sans inclusions d'air de produits de moulage par surextension; extension totale 130 mm (TT1815)
- Nettoyage hygiénique grâce aux surfaces lisses
- 20 vitesses avec passage garantissant une productivité maximale



Pose-boucles (BSZ 105-2).



Deux systèmes de revolver : tourelle revolver en V ou tourelle parallèle pour un changement de boyau rapide.

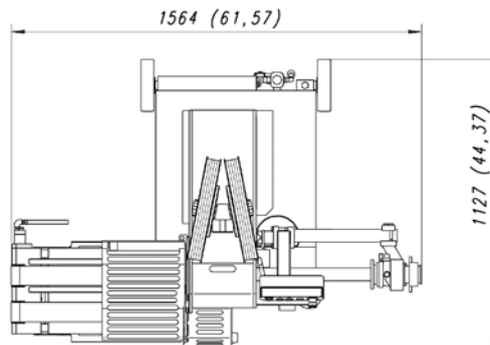
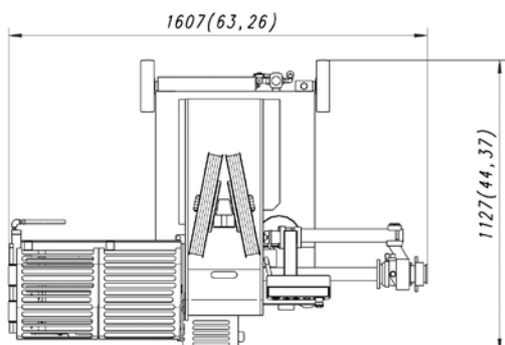
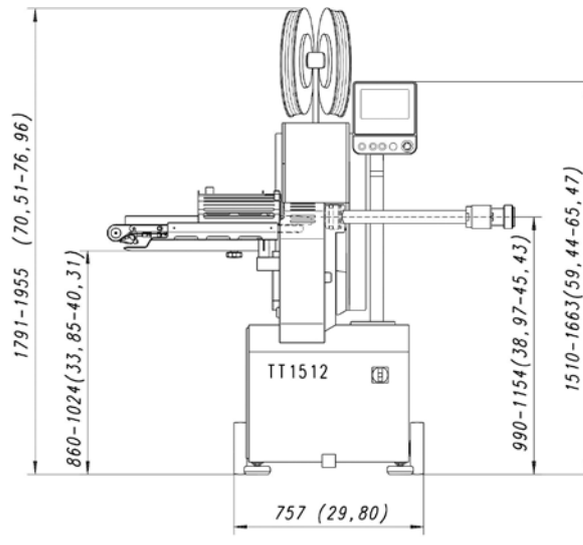
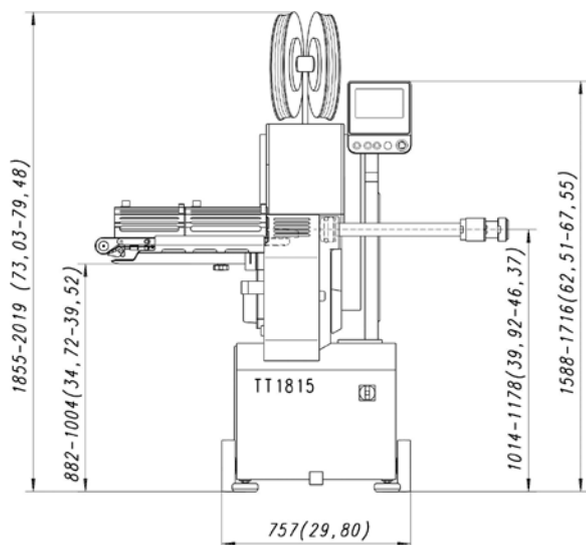


Tête pivotante pour une utilisation universelle.



Un système complet, un seul fournisseur : Doubles clippeuses automatiques, clips, boucles et étiquettes.

Caractéristiques Techniques



	TT1815	TT1512
Largeur :	1.607 mm (63,26")	1.564 mm (61,57")
Profondeur :	1.127 mm (44,37")	1.127 mm (44,37")
Hauteur :	2.019 mm (79,48")	1.955 mm (76,96")
Tension d'alimentation :	3x 400 V/50Hz ou 60 Hz	3x 400 V/50Hz ou 60 Hz
Puissance de raccordement	5,5 kW	5,5 kW
Classe de protection :	IP65	IP65
Consommation d'air :	0.23 m3/cycle	0.23 m3/cycle
Air comprimé :	6-7 bars (87-101psi)	6-7 bars (87-101 psi)
Plage de calibrage :	35-140 mm (1,4-5,5")	20-80 mm (1-2,8")
Cadence :	jusqu'à 130 port./min	jusqu'à 200 port./min
Outils :	pas de 18 et de 15	pas de 15 et 12
Expansion totale :	130 mm avec remplissage non serré LF130	
Niveau de pression		
Acoustique :	LpA = 75dB(A) (selon EN ISO 11204)	LpA = 75dB(A) (selon EN ISO 11204)
Poids :	500 kg (1102 lbs)	450 kg (992 lbs)

TIPPER TIE Inc.
2000 Lufkin Road
Apex, NC 27539 USA
Tel. +1 919 362 8811
Fax +1 919 362 4839
infoUS@tippertie.com

TIPPER TIE TECHNOPACK GmbH
Wilhelm-Bergner-Str. 9a
21509 Glinde/Deutschland
Tel. +49 40 72 77 04 0
Fax +49 40 72 77 04 100
infoDE@tippertie.com

