

# FCA 50

## Double Clippeuse Automatique



innovant · fiable · leader

**poly-clip**<sup>®</sup>  
SYSTEM

- Pour petites saucisses de calibres 18 à 50 mm
- Jusqu'à 300 cycles/minute
- Clips R-ID XS très petits pour des extrémités réduites, propres et étanches
- Lubrification centralisée pour une fiabilité et durabilité accrues

## Domaines d'application

FCA 50, la clippeuse la plus rapide affiche jusqu'à 300 cycles/ minute. Elle clippe tous les boyaux artificiels et cellulose-siques des calibres 18 à 38 mm, boyaux plastiques, selon matériel et produit jusqu'au calibre 50 mm avec les clips R-ID.

## Avantages

- Régulation en continu de la vitesse (start-stop) plus grand débit pour une plus grande productivité
- Processus automatiques auto-contrôlés
- Les erreurs de réglage sont évitées grâce à la reconnaissance de la taille des clips et de la matrice
- Clip R-ID pour une grande force de fermeture, selon le boyau, jusqu'à une fermeture étanche
- Portionneur pour des extrémités de saucisses courts et des oreilles propres
- Robuste et durable grâce à l'utilisation de matériel de haute technologie
- Commande simplifiée de la machine avec EASY TOUCHE, les paramètres du produit peuvent être chargés depuis la mémoire de programmes
- Sécurité par un déclenchement à deux mains du 1er clip
- Volant électronique pour les travaux de réglage et les ajustements de paramètres
- Boîtier de commande absolument étanche
- Résistant aux détergents agressifs grâce à l'acier inoxydable



- Facile à nettoyer grâce aux surfaces lisses
- Se manœuvre facilement grâce à la roue jockey

## Possibilités d'équipement

- Pose-boucles automatique GSA 20
- Lubrification centralisée en fonction des cycles pour une fiabilité et une durée de vie accrues
- Système clip Auto-Stop – surveillance par capteur à la fin de la réserve de clip sur bobine
- Capteurs pour fin de boucle et de boyau
- Tube pivotant ou système « Zwilling » avec dispositif de pivotement et articulation de transport, changement de boyau sans faire pivoter la tête de clippage

## Possibilités de combinaisons

IMD – détecteur de métaux en ligne piloté par la FCA

## Fonctionnement et commande

La double clippeuse automatique est couplée mécaniquement et électriquement à un poussoir. À cet effet, les por-

tions sont prises en charge au gramme près et fermées par clippage. Les niveaux opérateur, réglage et révision sont clairement séparés l'un de l'autre.

## Données techniques

Largeur:	1.310 mm
Profondeur:	930 mm
Hauteur:	1.795 - 1.970 mm
Poids:	380 kg
Alimentation:	200-230 VAC, 380-460 VAC, 50/60 Hz
Puissance:	2,8 kW
Sécurité:	16 A
Air comprimé:	6-7 bars/ 0,6-0,7 MPa
Consomm. d'air:	1,6 NL/cycle
R-ID Clip:	XS 04-100, 05-100, 06-100, 06-150
Ecartement:	16 mm