



AXRO FQC-2

LIEUSE A FICELLE ELASTIQUE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

La lieuse à ficelle élastique AXRO-FQC2 est une machine appropriée pour lier, par exemple, des fleurs, du poisson, de la viande ou de nombreux petits colis. Cette lieuse est également très adaptée pour lier des câbles et des cordons, et ainsi remplacer les alternatives coûteuses, lourdes et tranchantes telles que les attaches et les enroulements. L'AXRO-FQC2 est équipé d'un mécanisme d'alimentation robuste, qui garantit que le produit est correctement lié, même avec un temps de reliure rapide. L'AXRO-FQC2 est également équipée d'un système de déblocage du noeud (KRS), qui contrôle la libération du nœud. L'avantage réside dans une traction minimale sur le produit (léger), de sorte qu'aucun dommage ne se produise.

L'AXRO-FQC2 est une machine compacte et légère et qui peut fonctionner soit comme une machine autonome ou soit en ligne automatique. La machine est montée sur une plaque plate et solide en aluminium. Cela réduit considérablement le bruit, ce qui est une bonne chose pour les employés.

Facile à utiliser

Le produit est poussé contre l'élastique. La machine se met en marche et le bras tire la corde élastique derrière le paquet vers le mécanisme de liage. Les extrémités élastiques sont nouées et coupées. La fin de la chaîne élastique revient avec le bras en "position haute " et est prête pour un nouveau cycle. Tout le monde peut lier des produits rapidement et de façon professionnelle avec

Options:

- Version en acier inoxydable
- Configuration verticale ou inversée
- Connecteur I - O pour communication PLC
- Détection de fin d'élastique
- Cadre de support à 4 roues



[- CLIQUEZ ICI POUR VOIR LA VIDEO DU AXRO FQC2 -](#)



Technical specifications	
Capacité	Jusqu'à 90 cycles par minute
Dimensions (H x l x P)	780 x 495 x 418 mm
Profondeur	150 x 250 * mm
	* Option 350 ou 600 mm
Début	de gauche à droite (R)
Plan de travail	Plaque en acier inoxydable
Début	par levier sur la plaque *
* option cellule photoélectrique ou	Tension du fil
Jusqu'à 110 N	Consommable
Fil élastique, PE élastique, 2K, 3K,	Puissance
200-240 V / 50-60 Hz / monophasé	Poids
47 kg	Niveau sonore
57 dB	