



AXRO FQC2

ELASTIEKBINDER

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

De AXRO-FQC2 is een elastiekbinder, geschikt voor het bundelen van bijvoorbeeld bloemen, vis, vlees en kleine verpakkingen. Deze elastiekbinder is echter ook zeer geschikt voor het bundelen van kabels en snoeren, waarmee het elastiek vaak dure, zware en scherpe producten als tiwraps en twistwraps vervangt. De AXRO-FQC2 is voorzien van een robuust 'inwerper-mechanisme', wat ervoor zorgt dat ondanks een te vroege bindtiming het product toch goed wordt gebonden. De AXRO-FQC2 is tevens uitgevoerd met een knoper-vrijgave-systeem (KVG), waarmee de knoop gecontroleerd wordt vrijgegeven. Voordeel hiervan is dat er minimaal aan het (zachte) product wordt getrokken, zodat er geen beschadiging optreedt.

De AXRO-FQC2 is een compacte en lichte machine en kan zowel stand-alone als in een automatische lijn functioneren. De machine is op een massieve, vlakke aluminium bodemplaat gemonteerd. Hierdoor wordt het geluid sterk gereduceerd, wat prettig is voor de medewerkers.

Eenvoudige werking

Het product wordt op het werkblad tegen het elastiek geschoven. De machine wordt geactiveerd en de naald voert het elastiek achter de bundel in het knopermechaniek. De elastiekeinden worden geknoopt en afgesneden. Het nieuwe elastiekeinde gaat met de naald terug in de beginpositie en is klaar voor een nieuwe omsnoering. Echt iedereen kan snel en professioneel producten bundelen met de AXRO-FQC2!



Opties:

- RVS uitvoering
- Bouwwijze verticaal of ondersteboven
- PLC stekker voor I-O connectie
- Einde rol detectie
- Onderstel met wielen
- Timer functie voor vertraging bindmoment

[< Klik hier voor een video van de AXRO FQC2 >](#)



**De afgebeelde elastiekbinder is een rechter binder. Dit betekent dat de producten van links naar rechts worden ingevoerd.*

Technische gegevens:	
Snelheid	Tot 6000 omsnoeringen per uur
Afmetingen (HxBxD)	780 x 495 x 418 mm
Doorvoer diepte (HxD)	150 x 250* mm
	*350 of 600 optioneel
Invoer	Vanaf links (standaard), rechts optioneel
Werkblad	RVS
Startschakelaar	Tafelblad*
	*Bovenschakeling of fotocel optioneel
Elastiekspanning	Traploos instelbaar tot 110 N
Verbruiksmateriaal	Cylastic PE, PSc 1300, 2K, 3 K
Voeding	200-240 V / 50-60 Hz / 1 fase
	100-120 V / 50-60 Hz / 1 fase
Gewicht	47 kg
Geluid	max. 57,2 dB