



Axro FQC-2

GUMMIBINDFADENMASCHINE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Die AXRO-FQC2 ist eine Gummibindfadenbündelmaschine, die z.B. Blumen, Fisch, Fleisch und viele kleine und kleinste Produkte sehr gut mit Gummibindfaden zusammenhalten kann. Die Maschine ist weiters sehr gut geeignet um Kabelbunde zu produzieren. Die AXRO-FQC2 ist ausgerüstet mit einem robusten Einfädelmechanismus, der gewährleistet, daß das Produkt sauber verpackt wird, auch bei hohen Bündelleistungen. Die AXRO-FQC2 verfügt auch über das patentierte Knoterlösesystem (KRS), welches das Ablösen des Knotens kontrolliert. Der Vorteil davon ist, daß die Maschine minimalen Zug auf das (weiche) Produkt ausübt, so daß es keine Beschädigung am gibt. Die AXRO-FQC2 ist

eine kompakte und leichte Maschine. Sie kann als Einzelmaschine oder auch in automatische Linien eingebracht werden. Sie ist auf einer soliden, flachen Aluminiumgrundplatte angebracht. Dies verringert die Geräuschentwicklung auch für die Bediener.

Leicht zu bedienen

Das Produkt wird gegen den elastischen Bindfaden gedrückt. Die Maschine beginnt den Bündelvorgang und der Stößelarm zieht den elastischen Bindfaden hinter das Produkt in den Bereich des Verschlusmechanismus. Die elastischen Enden werden verknotet und abgeschnitten. Das Bindfadenende wird wieder vom Stößelarm in die oberste Position gebracht und ist bereit für einen neuen Zyklus. Jeder kann Produkte schnell und professionell

Optionen:

- Rostfreie Ausführung
- Vertikale oder vekehrte Versionl
- Eingang/ ausgangsverbindung für Computer Kommunikation
- Bindfadenenderkennung



[- HIER KLICKEN FÜR EIN VIDEO DER AXRO FQC2 -](#)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG	
Leistung	bis 90 Zyklen pro Minute
Gewicht	47 Kilogramm
max- Produkt in Zuführungsrichtung	150 x 250 *
Optional	* 350 oder 600 mm
Bedienung	von links (Standard) oder rechts
Optionen:	vergrößerter Arbeitstisch
	Rostfreie Ausführung
	Fußschalter
	Tischschalter
	PLC Eingangs-/Ausgangsverbindung
	Oberschalter oder Fotozelle
Einstellbare Bindfadenspannung	bis max. 110 N
Verbrauchsmaterial	Cylastic PE, PSc1300, 2K, 3K
Elektrische Leistung	220 V/ 50 Hz/ 1 phasig

