



**AXRO
FQC-2**

BINDEMASCHEINE MIT GUMMIBAND

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Die AXRO FQC-2 ist eine Bündelmaschine, die z.B. Blumen, Fisch, Fleisch und viele kleine Produkte mit einem Gummibindfaden zusammenbindet.

Die Maschine ist auch für die Kabelbindung gut geeignet und kann in vielen weiteren Bereichen eingesetzt werden. Die AXRO FQC-2 hat einen robusten Einfädelmechanismus, der eine saubere und hohe Bündelleistung gewährleistet. Sie verfügt auch über das patentierte Knotenlösesystem (KRS), welches das Ablösen des Knotens vereinfacht. Der große Vorteil der Maschine ist, dass durch den minimalen Zug auf das (sensible) Produkt keine Druckstellen hinterlassen werden.

Die AXRO FQC-2 ist eine kompakte und leichte Maschine. Sie kann als Einzelmaschine oder auch in automatische Linien integriert werden. Sie ist auf einer soliden und flachen Aluminiumgrundplatte angebracht und verringert die Geräuschentwicklung für den Bediener.

Leicht zu bedienen

Das Produkt wird gegen den elastischen Bindfaden gedrückt. Die Maschine beginnt den Bündelvorgang, indem der Fadenarm den elastischen Bindfaden hinter das Produkt zieht und durch den Verschlußmechanismus verschließt. Die elastischen Enden werden verknotet und abgeschnitten. Das Fadenende wird wieder in die oberste Position gebracht und bereitgestellt für einen neuen Zyklus. Die AXRO FQC-2 ist schnell und professionell.

Optionen:

- Rostfreie Ausführung
- Vertikale und horizontale Version
- Eingangs-/Ausgangsverbinding zum PC
- Bindfadenenderkennung, Tisch m. 4 Rädern
- Auslösung mit Zeitschalter



[<HIER KLICKEN FÜR EIN VIDEO DER AXRO FQC-2>](#)



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