



AXRO IN-2

Gummibindfadenmaschine

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

AXRO IN-2

Bündelmaschine für ringförmige Produkte

Die AXRO IN-2 wurde speziell zum Bündeln ringförmiger Produkte mit einem minimalen Kerninnendurchmesser von 35 mm entwickelt. Die AXRO-IN2 verfügt über die bekannte AXRO Klemm- und Verknötungs- Technologie, die in den anderen AXRO-Modellen seit vielen Jahren erfolgreich eingesetzt wird. Diese Maschine ist in vielen Branchen erhältlich, beispielsweise in der Kabel- und Automobilindustrie.

- Für verschiedene elastische Schnur vom Typ Cylastic® mit 1, 2 oder 3 Kernen
- Bündelt Produkte mit einem inneren Kerndurchmesser von nur 35 mm
- Extrem einfache Bedienung
- Robust, strapazierfähig, sehr zuverlässig
- Minimale Wartung
- Kann in automatische Produktionslinien integriert werden
- Bis zu 75 Zyklen/Min.

Optionen:

- Unterwagen
- I/O-Anschluss für Signalaustausch
- Gummischnurr-Ende Erkennung
- Nahezu leere Spulenerkennung
- Nadel in der Home-Position Erkennung (bereit für den nächsten Zyklus)
- Wahlschalter 1x oder 2x Abbinden
- Einstellbare Zeit (Verzögerung) für 2e Bindung



Technische Spezifikationen:

Kapazität	Bis zu 75 Zyklen/Minute
Abmessungen (HxBxD)	1020 x 557 x 402 mm
Transittiefe	150 x 250 mm
	Minimaler Innendurchmesser 35 mm
Eingabe	Von links nach rechts
Tischplatte	Edelstahl
Startschalter	Fußpedal Aulösung
Verbrauchsmaterialien	Einstellbar bis 110 N
Verbrauchsmaterial	Cylastic ® PES, PCs-1300, 2K und 3K
Stromversorgung	200-240 V, 50/60 Hz, 1 Phase
	100-120 V, 50/60 Hz, 1 Phase
Gewicht	75 kg

Cyklop GmbH
Industriestraße 133
D-50996 Köln (Rodenkirchen) +49 2236 602-0
Postfach / P.O. Box 50 12 20 www.cyklop.de
D-50972 Köln (Rodenkirchen) info@cyklop.de