



AXRO IN-2

BÜNDELMASCHINE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Die AXRO IN-2 ist speziell gebaut worden, um kreisförmige, runde Produkte mit minimalem Innendurchmesser von 35 mm mittels Gummibindfaden verpacken zu können. Kreisförmige Produkte müssen 2 Mal gebündelt werden, weil man durch die Mitte des Produktes bündeln muss. Dies kann entweder manuell oder automatisch geschehen. Die AXRO IN-2 ist ideal dafür geeignet um Kabel und Drahtbunde zu bündeln. Der Gummibindfaden ersetzt oft teure, schwere und scharfe Verpackungen. Die AXRO IN-2 ist eine kompakte Maschine und kann entweder als Stand-alone Lösung arbeiten, als auch in automatische Linien integriert werden. Die Maschine ist auf einer soliden Aluminiumgrundplatte montiert und arbeitet sehr geräuscharm.

Leichte Bedienbarkeit

Das Produkt wird über den Tisch in die Bündelposition geschoben und gegen den elastischen Bindfaden gedrückt. Der Bindezyklus wird entweder mit dem Fußtaster oder durch die automatische Steuerung gestartet. Der Stößel bewegt den Bindfaden nach unten in die Bindepotion unterhalb der Tischplatte. Jetzt wird der Gummibindfaden fest um das Produkt gespannt und automatisch verschlossen. Eine zweite integrierte Nadel bringt den Bindfaden in das Verschluss Aggregat, wo die elastischen Enden zusammengeknotet und unter der Tischplatte abgeschnitten werden.



Optionen:

- Für elastische Schnur vom Typ Cylastic PES, Cylastic PCs 1300, Cylastic 3K, Jumbospulen
- Produkte mit Kerndurchmesser von nur 35 mm
- Extrem einfache Bedienung
- Robust, strapazierfähig, sehr zuverlässig
- Bis zu 75 Zyklen/Min. Minimale Wartung
- Automatisch und vollautomatisch verfügbar

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



TECHNISCHE DATEN	
Kapazität	Bis zu 4.500 Zyklen pro Stunde
Abmessungen (H x B x T)	1020 x 557 x 402 mm
Durchlassöffnung (H x T)	150 x 250 mm
	Minimaldurchmesser 35 mm
Tisch	Rostfreier Stahl
Seitliche Abdeckungen	Lackiert
Start	Fußpedal
Elastische Spannung	Einstellbar bis 110 N
Verbrauchsmaterial	Cylastic PE, PSc 1300, 2K, 3 K
Elektrische Leistung	200-240 V / 50-60 Hz / 1 Phasig
	100-120 V / 50-60 Hz / 1 Phasig
Gewicht	75 kg

Geräuschpegel max. 57,2 dB