

Gummibindfadenmaschine



AXRO IN-2

Gummibindfadenmaschine

Die AXRO IN-2 ist speziell gebaut worden, um kreisförmige, runde Produkte mit minimalem Innendruchmesser von 35 mm mittels Gummbindfaden verapcken zu können. Kreisförmige Produkte müssen 2 Mal gebündelt werden, weil man durch das Auge des Produktes bündeln muiß, entweder manuell oder automatisch. Diese Produkte können leicht gebündelt werden mittels elastischem Gummibindfaden. Die AXRO IN-2 ist ideal um Kabel und Drahtbunde zu machen, wobei der Gummbindfaden oft teure, schwere und scharfe Verpackungen ersetzt. Die AXRO IN-2 ist eine kompakte Maschine und kann entweder als Stand-alone Lösung arbeiten, als auch in automatische Linien eingebracht werden. Die Maschine ist montiert auf einer soliden Aluminiumgrundplatte, die dazu

beiträgt, sehr geräuscharm zu arbeiten, was für den Bediener sehr angenehm ist.

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 durch potentialfreien Kontakt. Der Stößel bewegt den Bindfaden nach unten in die Bindeposition unterhalb der Tischplatte. Der Gummibindfaden wird fest um das Produkt gespannt. Eine zweite integrierte Nadel bringt den Bindfaden in das Verschlußaggregat, wo die elastischen Enden zusammengeknotet und unter der Tischplatte abneschnitten werden.



- Ein/ Ausgangsverbindung
- Jumbospulenaufnahnme 4x soviel Bindfaden
- Wagen mit Rollen
- Gummibindfadenenderkennung
- Anzeige Fast Leere Spule
- Erkennung Nadel in Startposition





Technische Specifikationen:	
Kapazität	Bis zu 4.500 Zyklen pro Stunde
Dimensionen (HxBxT)	1020 x 557 x 402 mm
Durchlassöffnung (HxT)	150 x 250* mm
	Minimumdurchmesser 35 mm
Tisch	Rostfreier SDtahl
Seitlische 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

Geräusch max. 57,2 dB



