



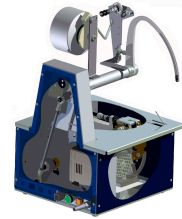
ELASTIEKBINDER
MODEL: AXRO FQC2

AXRO-FQC2

De AXRO-FQC2 is de laatste ontwikkeling op het gebied van moderne bindtechniek. De machine is voorzien van de AXRO klem- en knooptechniek die zijn betrouwbaarheid in de loop der jaren ruimschoots bewezen heeft. De AXRO-FQC2 is voorzien van een vernieuwd "inwerper" mechanisme, welke ervoor zorgt dat ondanks een te vroege bindtiming het product toch goed wordt gebonden. Deze unit is tevens uitgevoerd met een knoper- vrijgave systeem (KVG), waarmee de knoop gestuurd wordt vrijgegeven. Hierdoor wordt er minimaal aan het product getrokken, zodat er geen beschadiging optreedt. Slijtage aan de knoperunit is dankzij de KVG tot een minimum gereduceerd, wat de betrouwbaarheid verhoogd. Door het geheel op een vlakke aluminium bodemplaat te plaatsen wordt tevens het geluid sterk gereduceerd.

Voordelen

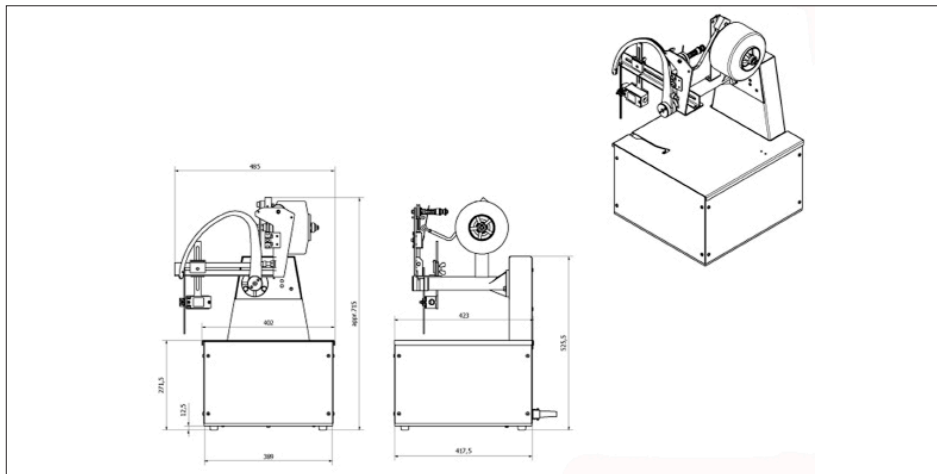
- Compacte en lichte bouw op vlakke geluidreducerende aluminium bodemplaat
- Eenvoudig in te bouwen in automatische systemen
- Zeer betrouwbaar door vernieuwd "inwerper" mechanisme en KVG systeem.
- Bestand tegen natte en vuile producten.



Werking

Het product wordt op het werkblad tegen het elastiek geschoven. De machine wordt d.m.v. een startsignaal geactiveerd: de naald voert het elastiek achter de bundel in het knopermechaniek. De elastiekeinden worden geknoopt, daarna wordt het elastiek afgesneden. Nieuwe elastiekeinde gaat met de naald terug in de beginpositie. Het gebonden product wordt door getransporteerd.

Gegevens



Prestatie	tot 6000 omsnoeringen/ uur
Voeding	200-240V, 50/ 60 Hz, 1ph. 100-120V, 50/ 60 Hz , 1ph.
Doorvoer	hoogte 150 mm, diepte 250 mm
Werkblad	RVS
Machinegewicht	47 kg
Invoer	van links (standaard) of van rechts
Startschakelaar	in tafelblad
Elastiekspanning	instelbaar
Elastiek	Cylastic PES, Cylastic PCs 1300, Cylastic 3K

Versies

- Verticale bouwwijze of bouwwijze ondersteboven
- RVS- of Marine-uitvoering
- Verlengde insteekdieptes 35 of 60 cm

Opties

- Bovenschakeling
- PLC uitvoering t.b.v. communicatie besturing lijn
- „Einde-rol" detectie
- Onderstel met wielen

Technische wijzigingen voorbehouden
Versie 07/ 2014

WWW.CYKLOP.NL

038 4675800

Cyklop Nederland B.V.
Benjamin Franklinstraat 5
8013 NC Zwolle
info@cyklop.nl

CYKLOP
INTERNATIONAL

THE
S. J. VAN DER
KAMMEN

100 YEARS
1912/2012