



HORIZONTALA FOLIEWIKKELMACHINE

Model: CSO 420 A / 620 A / 1000 A / 1400 A / 2000 A

Een horizontale wikkelaar, ook wel horizontale ringwikkelaar genoemd, is de ideale oplossing voor het horizontaal verpakken van lange goederen zoals profielen, planken of deuren. De lading wordt stevig en beschermend verpakt waardoor verschuiving binnen de verpakking niet meer mogelijk is.

De horizontale wikkelmachine is tevens te gebruiken als bundelmachine. Door het bundelen van de producten wordt de kans op schade verminderd, doordat de producten onderling niet kunnen verschuiven.

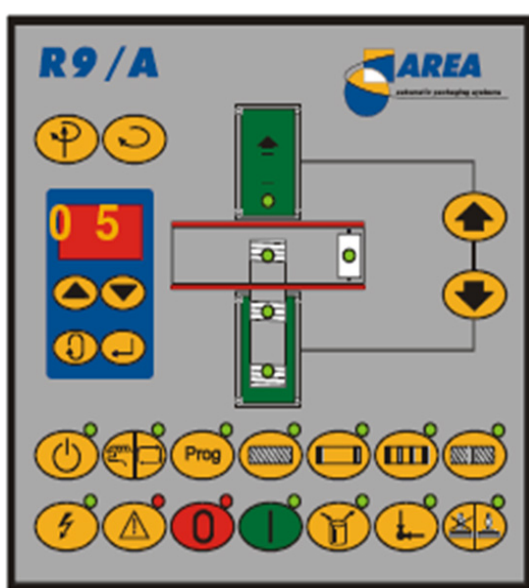
De CSO A is een automatische horizontale foliewikkelmachine, voor het verpakken en/of bundelen van (meestal lange) producten met wikkelfolie. Het doorvoeren van de producten gebeurt automatisch middels een lopende band.

Eigenschappen van de CSO A

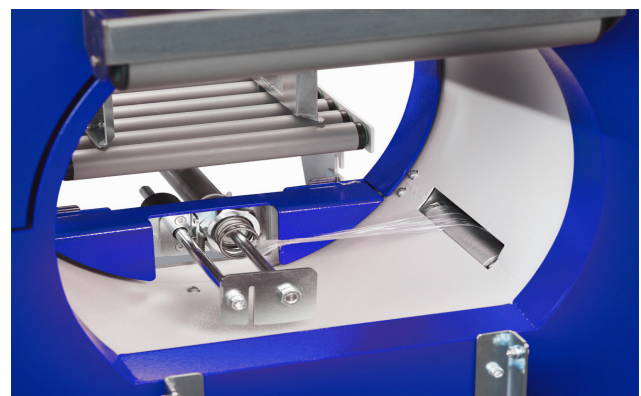
- Ring diameter Ø 420 / 620 / 1000/ 1400 / 2000 mm
- Foliehouder met mechanisch remsysteem
- Folie breedte 125-250 mm
- Kerndiameter folie 76 mm
- Aandrijving door riem
- Frequentie regelaar om de wikkelsnelheid te regelen
- Snelheid: tot 90 omwentelingen per minuut
- Start & Stop via fotocel
- Voeding 230V - 50 Hz

Opties

- Extra folie wagen (dubbele rol)
- Automatische klem- en snijfunctie
- Zijgeleiders, handmatig verstelbaar
- Mechanische aandrukrol, handmatig verstelbaar
- Folie las-unit



Bedieningspaneel

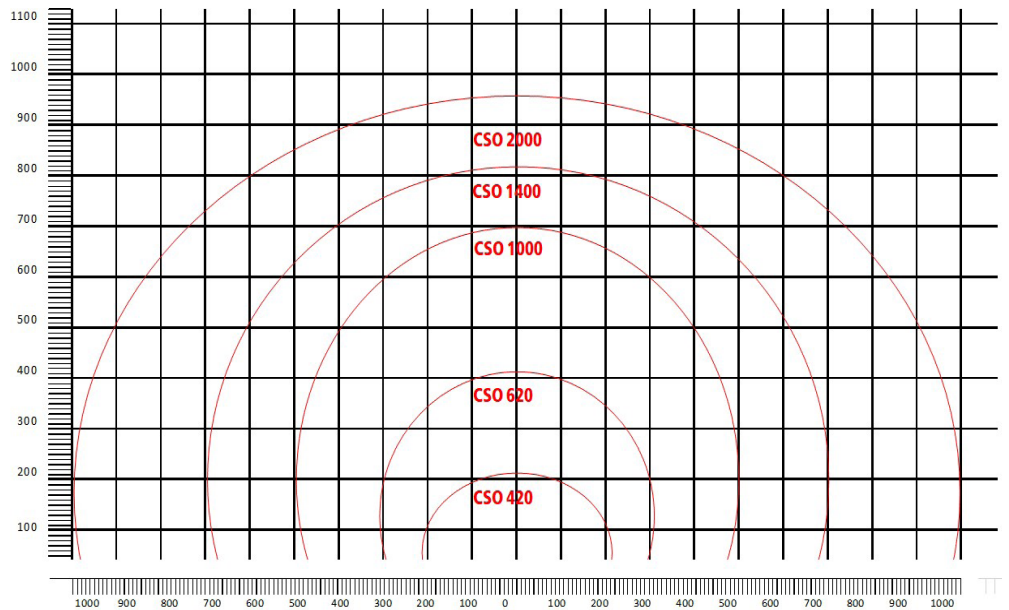


Automatische klem- en snijfunctie

Maximale productmaat*

| | |
|------------|-----------------|
| CSO 420 A | = 410 x 212 mm |
| CSO 620 A | = 620 x 413 mm |
| CSO 1000 A | = 1000 x 700 mm |
| CSO 1400 A | = 1400 x 811 mm |
| CSO 2000 A | = 2000 x 950 mm |

* Maximale productmaat hangt af van de verhouding tussen de hoogte en breedte van het product.



| Model | CSO 420 A | CSO 620 A | CSO 1000 A | CSO 1400 A | CSO 2000 A |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Start & Stop via voetpedaal | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Voeding | 230 V, 1 fase, 50 Hz | 230V, 1 fase, 50 Hz | 230 V, 1 fase, 50 Hz | 230 V, 1 fase, 50 Hz | 230 V, 1 fase, 50 Hz |
| Aandrijving | Riem | Riem | Riem | Riem | Wiel |
| Kerndiameter folie | 76 mm | 76 mm | 76 mm | 76 mm | 76 mm |
| Technische gegevens | | | | | |
| Ring diameter | 420 mm | 620 mm | 1000 mm | 1400 mm | 2000 mm |
| Snelheid: (omwentelingen/minuut) | max 90 | max 70 | max 50 | max 30 | max 30 |
| Foliebreedte standaard: | 125 mm | 125 mm | 125 mm | 250 mm | 250 mm |
| Opties | | | | | |
| Extra folie wagen (dubbele rol) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Automatische klem- en snijfunctie** | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mechanische aandrukrol | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zijgeleiders (mechanisch) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Folie Las-unit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

** bij de optie klem- en snijfunctie is de benodigde werkdruk 6 Bar

MEER INFORMATIE?

WWW.CYKLOP.NL - INFO@CYKLOP.NL - 038-4675800

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING