



Conti
META

Contistrap 2120

Automatische Omsnoeringsmachine



Afmetingen (mm): 900 X 638 x 1518 (lxbxh)
Aansluiting: 1 fase 100v/120v/230v 50/60Hz
Vermogen: 550W
Bandbreedte: 5, 6, 9, 12 en 15,5 mm PP-band
Kanaalafmeting (mm): 600 - 600 (lxh)
Bandspanning: 3 - 60 kg
Capaciteit max.: 1 sec/omsnoering (60/min.)
Gewicht: 140 kg

De eisen die werden gesteld aan deze nieuwe omsnoeringsmachine zijn een hogere snelheid, makkelijker en veiliger in gebruik. De opvolgers voor de Contistrap 2120 en 2220 beantwoorden ruimschoots aan deze eisen.

Kenmerken:

- **1 seconde per omsnoering!**

Maximaal 60 omsnoeringen per minuut haalbaar. Zeer snel en betrouwbaar.

- **Een nieuwe boog voor een stabiele werking**

Het nieuwe type boogstelsel brengt een opmerkelijke stabiliteit in de aanvoer van kunststofband, elimineert uitlijnfouten en draai problemen met kunststofband in het omsnoeringsproces.

- **In slecht 20 seconden bedrijfsklaar**

Nadat de machine is aangezet kan al na 20 seconden worden gewerkt. Een signaallamp geeft aan dat de machine opgewarmd is en bedrijfsklaar.

- **Overtollig band wordt afgevoerd (gepatenteerd)**

Als de omsnoering klaar is, wordt overgebleven band in de boog en waar het band wordt aangevoerd, automatisch uitgeworpen en afgevoerd.

- **Alles geregeld onder 1 knop**

De Contistrap 2120 is eenvoudig te bedienen. Eenvoudige settings voor verschillende omsnoeringen, starten, herstarten na storing van de machine zonder pakket en andere functies zijn allemaal uitvoerbaar met 1 knop.

- **Voorkomen van storing**

Als de machine per ongeluk wordt geactiveerd zonder dat er een pakket aanwezig is, zal het kunststofband een kleine lus vormen en automatisch stoppen. Na het verwijderen van de lus, kan de omsnoeringsmachine direct herstart worden.

- **Met één druk een omsnoering aanbrengen**

Het lijkt haast tovenarij; de makkelijkste manier om een omsnoering te verrichten met deze omsnoeringsmachine.

- **Veiligheid boven alles**

De haspel is opgeborgen in de machine die er voor zorgt dat de bediener niet met deze bewegende delen in aanraking komt.



Conti
META

Contistrap 2220

Volautomatische Omsnoeringsmachine



Afmetingen (mm): 900 x 638 x 1518 (lxbxh)
Aansluiting: 3 fasen 200v/230v/380v 50/60Hz
Bandbreedte: 5, 6, 9, 12 en 15,5 mm PP-band
Kanaalafmeting (mm): 630 x 618 (lxh)
Bandspanning: 3 – 60 kg (29N – 588N)
Capaciteit max.: 1 sec/omsnoering (60/min.)
Pakkettransport is hierbij niet meegerekend.
Voor 1 omsnoering/pakket: 10-22 pakketten/min.
Voor 2 omsnoeringen/pakket: 6-14 dozen/min.
Snelheid transportband/gewicht:
15m/min. 30kg, 20m/min. 20kg, 25m/min. 15kg
Gewicht: 175 kg
Vermogen: 700W

De eisen die werden gesteld aan deze nieuwe omsnoeringsmachine zijn een hogere snelheid, makkelijker en veiliger in gebruik. De opvolgers voor de Contistrap 2120 en 2220 beantwoorden ruimschoots aan deze eisen.

De Contistrap 2220, is de volautomatische versie van de high speed automaat, de Contistrap 2120.

De volautomaat, de Contistrap 2220, deelt dezelfde positieve eigenschappen met de 2120 maar er zijn een aantal extra's, die hieronder worden beschreven.

- **De Contistrap 2220 is uitgevoerd met een transportband**

Deze omsnoeringsmachine past in een in-line verpakkingssysteem door het eenvoudig installeren van transportbanden voor en achter de omsnoeringsmachine.

- **De Bandspanning**

De bandspanning kan worden aangepast van 0 tot 200 mm en van 3 tot 60 kg via een traploze draaiknop. Door de beheersbaarheid van de bandspanning kan een breed scala van objecten met behulp van deze functie worden omsnoerd.

- **Onderhoud Transportbanden**

De transportbandtafels, voor en achter, zijn zo ontworpen dat ze wijd kunnen worden geopend waardoor onderhoud snel en eenvoudig kan worden verricht.

- **Ontworpen met standaard instellingen**

De Contistrap 2220 is gebouwd met behulp van unieke elektronische technologie en gebruikelijke controles voor automatische bediening (uitgerust met een nieuw ontwikkelde CPU).

Dit maakt de volgende opties mogelijk:

- Automatische werking (instellingen voor 1 omsnoering, 2 omsnoeringen of vrije doorvoer).
- Handmatige werking (omsnoering geheel met de hand).
- Uitgerust met een fotocel voor communicatie (in-feed toestemmingssignaal) met de up stream transportband.