



# OPZAK LIJN

## EXTRA APPARATUUR

### Fischbein Naaimachine Industrieel model

De Fischbein naaimachine is bevestigd op een normaal stalen ondersteuningsframe. De machine is in hoogte verstelbaar zodat er zakken van verschillende afmetingen dichtgenaaid kunnen worden. De Fischbein 100 is een zwaar model met een 2-draads systeem. Het heeft een 400 volt 0,55 kW motor en een mechanische draadsnijder.

De naaisnelheid is instelbaar. Als het elektronische oog de zak detecteert, dan start de machine onmiddellijk. De bediener dient de zak in de machine te zetten en de zak wordt automatisch gesloten. Een pneumatisch mes snijdt de draad door en dan stopt de machine.

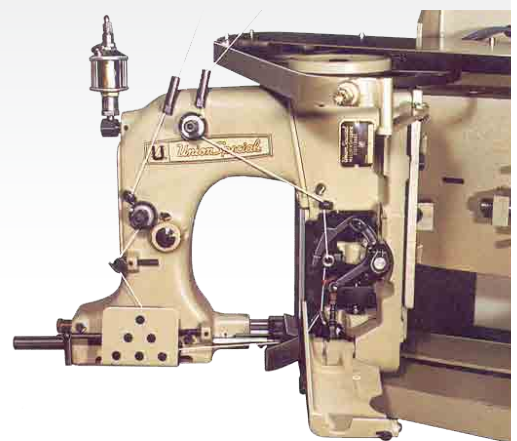
De elektrische aansluiting is geïntegreerd in de schakelkast van de opzakmachine.



### Union Special Naaimachine

De Union naaimachine is een zwaar uitgevoerd model met een elektronisch werkende draadsnijder en staat op een normaal stalen ondersteuningsframe. De gehele machine is in hoogte verstelbaar. De Union naaimachine heeft een bediener nodig die de zak goed neerzet. De machine snijdt de draad automatisch door.

Het geheel wordt geleverd met 10 kg naai-draad en een elektrisch infrarood signaalooog met instelbare timer, die de machine automatisch start. Alle elektrische onderdelen zijn geïnstalleerd in de schakelkast van de opzak machine lijn.





# OPZAK LIJN EXTRA APPARATUUR

## Audion IS Grip sealer

De Audion Grip sealer is een alternatief voor een naaimachine.

Deze grip sealer is een stabiele seal installatie, de zak moet stil staan op de transportband en vervolgens wordt deze door de grip sealer gesloten.

De maximum sealwijdte is 750 mm met een 5 mm dikke seal. Het energieverbruik van de machine is 1500 Watt. Het duurt ongeveer 3 tot 5 seconden om een zak dicht te sealen. Als de zak naar de grip sealer toe komt, wordt de sealer gestart, met behulp van een electronisch oog en deze stopt automatisch als de zak dicht zit.

Reserve sealdraden worden meegeleverd.

Deze grip sealer bestaat uit fijne mechanische componenten en dient in een droge omgeving te staan. Het is aanbevolen om deze machine dan ook in een geclimatiseerde ruimte te plaatsen. Er is anders een kans dat de machine kan gaan roesten.



## Rotary heat sealer model RSP II

De rotary heat sealer is geschikt voor het

continue sealen van polyethyleen

zakken. Het is een roestvast stalen

machine en voldoet aan de CE normen.

De sealer heeft een variabele snelheids-  
controle, variërend van 1 tot 20 m/min.

De verhitting vindt plaats door roestvast  
stalen met Teflon gecoate verwarmings-  
elementen. De heat sealer kan tot 10 verwarmingselementen bevatten, deze

gebruiken elk 350 Watt en de sealer met waterkoeling bevat 8 verwarmings-  
elementen en twee koel elementen.

De rotary heat sealer heeft een afneembare sealkop. Het innovatieve ontwerp maakt het heel gemakkelijk om de sealbanden te verwisselen. De roestvast stalen machine is in hoogte verstelbaar. De electro motor elektriciteit is een 3 fase 50 Hz 220/380V. De 200 liter koeltank wordt compleet met pomp, slangen enz. geleverd. Dit model is speciaal ontworpen voor opzackmachines.

