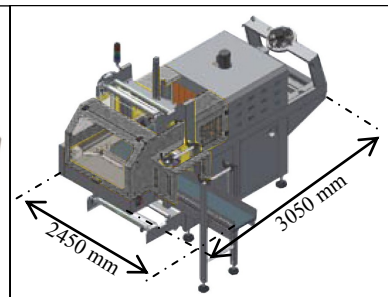
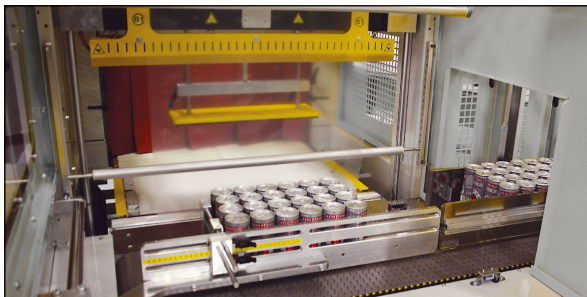




BUNDELPAKMACHINE DEMCA BP800 HI340 HAAKSE INVOER

Machine kenmerken:

- Robuust gelast stalen monobloc frame
- 340 mm breed haakse invoertransportband, bandsnelheid regelbaar d.m.v. frequentieregelaar.
- Zonder automatische productvormering (dus product op tray).
- Motorisch aangedreven pusher bestuurd d.m.v. frequentieregelaar en encoder
- Lasbalk pneumatisch en voorzien van lasbalkbeveiliging
- Continue verhit lassysteem, onderhoudsvrij
- Koud snijden van de krimpfolie d.m.v. pneumatisch snijmes
- Lastijd, lastemperatuur en uitlooptijd instelbaar
- Elektronische stuksteller
- Rolhouder voor zowel boven- als onderfolie aangedreven. Frequentie geregelde bovenrolhouder.
- Transportband tussen lasbalk en krimp-tunnel (snelheid regelbaar d.m.v. freq. regelaar).
- Flextron elektronisch besturingsysteem
- Opslag van 10 verschillende werkcycli
- Krimp-tunnel met twee separate krimpsecties
- Tunneltransport d.m.v. fibreglas staven (gepatenteerd) met regelbare snelheid
- Luchtomspoeling in het tunnelhuis gescheiden en instelbaar door onafhankelijke instelbare afbuigplaten aan de in- en de uitlooptzijde van de tunnel
- Tunnel voorzien van uitschakelautomaat, koelventilator,
- Machine voorzien van stelvoeten en zwenkwielen, gebouwd conform CE voorschriften.



Lasbalkbreedte: 800 mm
Tunneldoorlaatbreedte: 800 mm
Tunneldoorlaathoogte: 390 mm
Folierol max. afmeting: 750 x Ø 350 mm
Aanbevolen foliedikte: 40 – 100 micron

Werkhoogte: 940-1105 mm
Perslucht: 5-6 bar (schone, droge lucht)
Persluchtverbruik: 10,5 NL per verpakking
Aansluiting: 400 Volt, 3 fasen, nul en aarde
Aansluitwaarde: 16,4 KW
Capaciteit: tot 12 pakken p/min. (model 802 : 22 p/min.)