

Den automatiske maskinen til næringsmiddelindustrien



- Enkel å bruke og intuitivt
- Økonomisk gjennom høyest tilgjengelighet
- Robust og ekstremt lav vedlikeholdsversjon
- Variabel båndbredde
- **rustfritt stål versjon**

UTSTYR:

- 60 strappings per minutt, med høyhastighetsutstyr (valgfritt)
- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' Permanent tape kontroll
- Automatisk omlasting av lyd ved skrivebordssensor (valgfritt)
- Automatisk kassettmater
- Båndbredde 5 - 12 mm, valgfritt
- Bandendabtastung med automatisk gjenværende belteutkastning
- Tape spenner (valgfritt)
- Rulle innvendig (valgfri ute)
- Operatør terminal med myk spenningsknapp
- DAT 'direkte tilgangsteknologi'
- Den eksklusive belteutkastningsfunksjonen unngår beltestopp
- Dreimomentstyrt returspenningskraft, justerbar
- Løssalgs-stropping
- Fotbryter på serversiden
- Maskin mobil
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Strømforsyning topp (eventuelt under)
- Bordhøyde uendelig justerbar
- Bordplaten hengslet ved 270 °, avtagbar
- Slitasjefri, energisparende direkte stasjoner
- Vedlikehold og slitesterkt tape ramme
- Gr: Mange spesifikke alternativer tilgjengelig, lett konfigurerbare

SMB NEO-S



Ramme størrelse BxH		600 x 400	600 x 600
artikelnummer		x51867	x52584
total lengde	D	956	~ 956
Total lengdespole	G	1210	~ 1210
total høyde	F	~1365 - 1485	~1565-1685
Klar bredde (ramme)	A	~ 650	~ 650
ramme~~POS=TRUNC bredden~~POS=HEADCOMP	C	~ 910	~ 910
Klar høyde (ramme)	B	~ 448	~ 648
rammehøyde	E	~ 573	~ 773
Bordhøyde mobil		795-910	795-910
Vekt i kg		180	185
max. Emballasje bredde		600	600
max. Pakkehøyde høyde~~POS=HEADCOMP		400	600

TEKNISKE DATA:

PERFORMANCE:

Enkeltbånd, pakker:
Avhengig av rammestørrelse og returvei

BUNDLES:

Bredde i mm
Minutt:
Maks. Pakkebredde avhengig av rammestørrelse
Høyde i mm
Minutt:
Maks. Pakkehøyde avhengig av rammestørrelse
(se tegning)
Vekt i kg
Maks.:

BÅNDSTRAMMING :

Justerbar på 10 nivåer
Automatisk stropp stramme
Spenningskraft på pakken i N
Maks.:

STROPPING:

Polypropylen DIN EN 13 394
Bredde i mm:
Tykkelse i mm:

SEALING:

Termisk sveising, strekkfasthet på sveisene omtrent 80% av tåresterken til båndet

REEL:

Kjerne diameter i mm: 200 - 228
Ytre diameter i mm: 420
Bredde i mm: 160 - 190

ELEKTRISK:

Bredt inngang 100-240V, 1 AC; 47-63Hz
Maksimal hekk 16A (B-karakter)
beskyttelse: IP 22

NÅVÆRENDE:

Strømforbruk i kW ca.: 0,2

VILKÅR FOR BRUK:

Temperaturområde i ° C [° F]: +5 [41] - +45 [113]