

Automaattinen kone elintarviketeollisuudelle

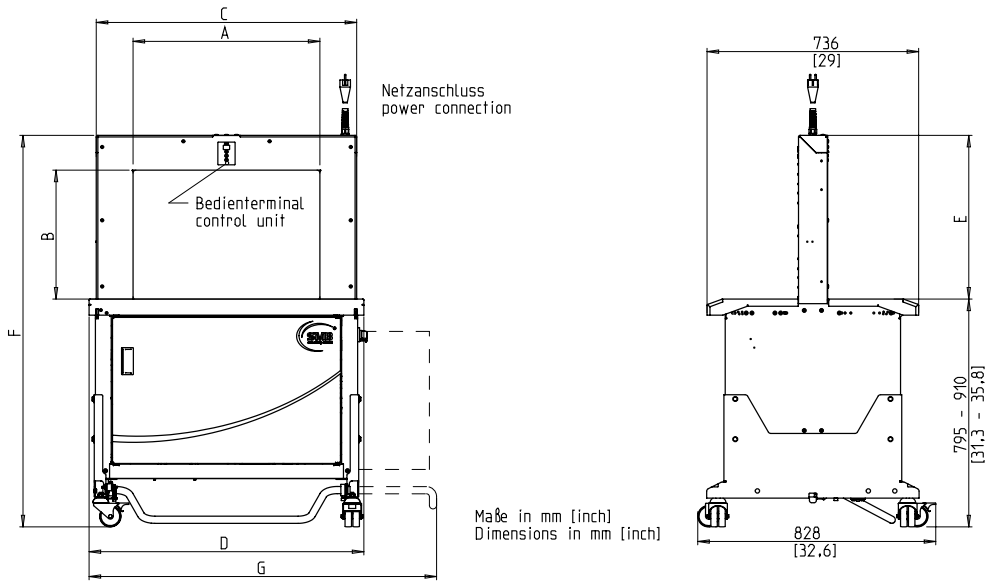


- Helppokäyttöinen ja intuitiivinen
- Taloudellinen korkeimman saatavuuden ansiosta
- Vankka ja erittäin huokea versio
- Muuttuva kaistanleveys
- **Ruostumaton teräs versio**

LAITTEET:

- 60 kiinnitystä minuutissa, suurella nopeudella varustetulla laitteella (valinnainen)
- ASLF "Anti-Strap-Loss-Function" pysyvä nauhaohjaus
- Automaattinen vanteiden irrottaminen työpöydän tunnustimella (lisävaruste)
- Automaattinen syöttölaite
- Kaistanleveys 5 - 12 mm, valinnainen
- Bandendabtastung, jossa automaattinen jäännöshihna
- Nauhakiristin (lisävaruste)
- Kela sisällä (valinnainen ulkopuolinen)
- Käyttöpäätä, jossa pehmeä jännitepainike
- DAT-suoratekniikka
- Yksinomaisella hinnanpoistotoiminnolla vältetään hihnan tukkeutuminen
- Momenttisäätöinen paluukiristysvoima, säädettävissä
- Yksikopiotrans--vanteita
- Jalkakytkin palvelimen puolella
- Koneen mobiili
- MFT "Mono-Frame-Technology"
- Virransyöttölaite (mahdollisesti alla)
- Pöydän korkeus portaattomasti säädettävissä
- Pöytälevy saranoitu 270 °, irrotettava
- Kuluton, energiansäästön suora asema
- Huolto ja kulutusta kestävä nauha runko
- **Saatavana on monia erityisiä vaihtoehtoja, jotka ovat helposti konfiguroitavissa**

SMB NEO-S



Kehyksen koko BxH		600 x 400	600 x 600
tuotenumero		x51867	x52584
kokonaispituus	D	956	~ 956
Kokonaispituus kela	G	1210	~ 1210
kokonaiskorkeus	F	~1365 - 1485	~1565-1685
Tyhjennä leveys (kehys)	A	~ 650	~ 650
kuvan leveys	C	~ 910	~ 910
Kirkas korkeus (runko)	B	~ 448	~ 648
kehysten korkeus	E	~ 573	~ 773
Pöydän korkeus mobiili		795-910	795-910
Paino kg		180	185
max. pakkaus leveys		600	600
max. Laatiikon korkeus		400	600

TEKNISET TIEDOT:

TULOS:			
Yksittäiset vanteet, pakkaukset:	55		
Riippuu kehysten koosta ja paluureitistä			
NIPUT:			
Leveys mm			
Minuutti:	55		
Max. Pakkausleveys kehysten koosta riippuen			
Korkeus mm			
Minuutti:	5		
Enimmäispakkauksen korkeus kehysten koosta riippuen (katso piirros)			
Paino kg			
Max.:	30		
VANNEKIREYDEN:			
Säädettävä 10 tasolle			
Automaattinen vanteenkiristystyökalu			
Jännitysvoima pakkauksessa N			
Max.:	325		
VANNE:			
Polypropeeni DIN EN 13 394			
Leveys mm:	5 - 12		
Paksuus mm:	0,4 - 0,65		
SEALING:			
Lämpöhitsauksen sulkeminen, hitsauksen vetolujuus noin 80% teipin repäisyjuuudesta			
REEL:			
Pohjan halkaisija mm:		200 - 228	
Ulkohalkaisija mm:		420	
Leveys mm:		160 - 190	
ELECTRICAL:			
Laaja-alainen tulo 100-240V, 1 AC; 47-63Hz			
Suurin Hedge 16A (B-Character)			
suojaus:			IP 22
NYKYINEN:			
Virrankulutus kW: ssä n.:			0,2
KÄYTTÖEHDOT:			
Lämpötila-alue ° C [° F]:			+5 [41] - +45 [113]