

Elintarviketeollisuuden täysin automaattinen kone

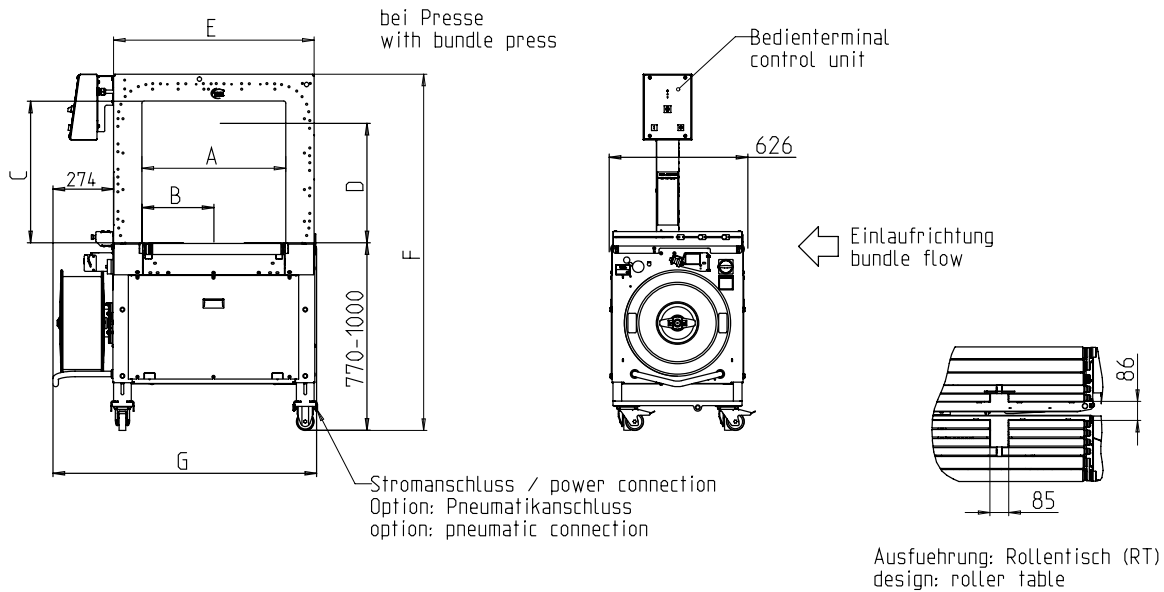


- Taloudellinen korkeimman saatavuuden ansiosta
- Vankka ja erittäin huokea versio
- Helppo käsittely
- Minimaalinen tilantarve
- **Ruostumaton teräs versio**

LAITTEET:

- ASLF "Anti-Strap-Loss-Function" pysyvä nauhaohjaus
- Kaistanleveys 5 - 12 mm, valinnainen
- DAT-suoratekniikka
- Yksinomaisella hihnanpoistotoiminnolla vältetään hihnan tukkeutuminen
- Momenttisäätöinen paluukiristysvoima, säädettävissä
- Syöttö- ja ulosajoituksen ajoitus
- Siirto nopeudella äärettömän säädettävissä
- Kuljetinratkaisu hihnoilla tai rullilla
- **Ruostumattomasta teräksestä valmistettu hitsauskieli, alhainen huolto**
- GreenTech-energiakonsepti, vähimmäiskulutus
- Suurnopeusvarusteet, valinnainen
- Intuiitiivinen käyttöpaneeli
- MFT "Mono-Frame-Technology"
- Paketin purku, valinnainen
- SAO "Turvallinen ja avoin" - Suojakäsite
- Paketin virtauksen tarkkailu
- Kuluton, energiansäästöön suora asema
- Huolto ja kulutusta kestävä nauha runko
- **Saatavana on monia erityisiä vaihtoehtoja, jotka ovat helposti konfiguroitavissa**

SMB CUBE-S



Maße in mm

Kehyksen koko BxH		600x400	600x600
Lukitusyksikkö keskellä		X	X
Verschlussag. epäkeskisesti		-	-
tuotenumero		x52585	x42373
Kokonaispituus kela	G	1200	1200
kokonaiskorkeus	F	1340 - 1570	1540 - 1770
Sijoitusaggregaatti	B	325	325
Tyhjennä leveys (kehys)	A	650	650
kuvan leveys	E	910	910
Kirkas korkeus (painalluksella)	D	305	505
Kirkas korkeus (runko)	C	440	640
Paino kg		270	290

TEKNISET TIEDOT:

TULOS:

Yksittäiset vanteet, pakkaukset: max. 35
 Pöydän nopeudella m: 0,8
 Paketin koon mukaan L x W mm: 300 x 210
 Riippuu kehysten koosta ja paluureitistä

NIPUT:

Leveys mm
 Minuutti: 100
 Max. Pakkausleveys kehysten koosta riippuen
 Pituus mm: min. 140
 Korkeus mm
 Minuutti: 5
 Enimmäispakkauksen korkeus kehysten koosta riippuen (katso piirros)
 Paino kg: max. RT 50, TB 30

Siirtonopeus:

m/s: 0,20 - 1,00

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
 Ulkohalkaisija mm: 420
 Leveys mm: 190 (160,180,200)

ELECTRICAL:

Laaja-alainen tulo 100-240V, 1 AC; 47-63Hz
 Laaja-alueinen tulo 380-520V, 3AC; 47-63Hz: optional
 Suurin Hedge 16A (B-Character)
 suojaus: IP 22

NYKYINEN:

Virrankulutus kW: ssä n.: 0,30

KÄYTTÖEHDOT:

Lämpötila-alue ° C [° F]: -10 [14] - +45 [113]



SMB SCHWEDE MASCHINENBAU GMBH
 Markgrafenstraße 2 | D-95497 Goldkronach | Germany
 Tel.: +49 (0) 9273 / 982-201 | Fax.: +49 (0) 9273 / 982-100
www.smb.biz | sales@smb.biz

