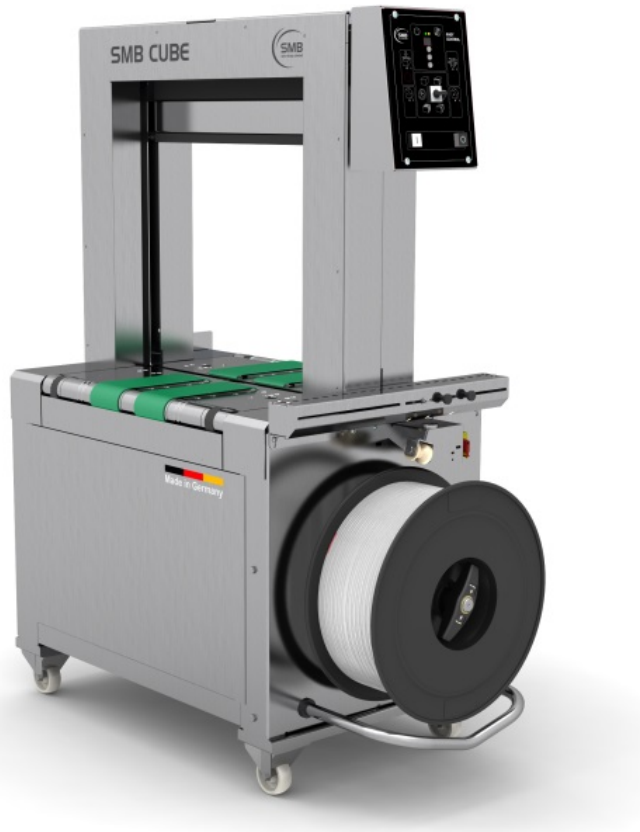


De volautomatische machine voor de voedingsindustrie

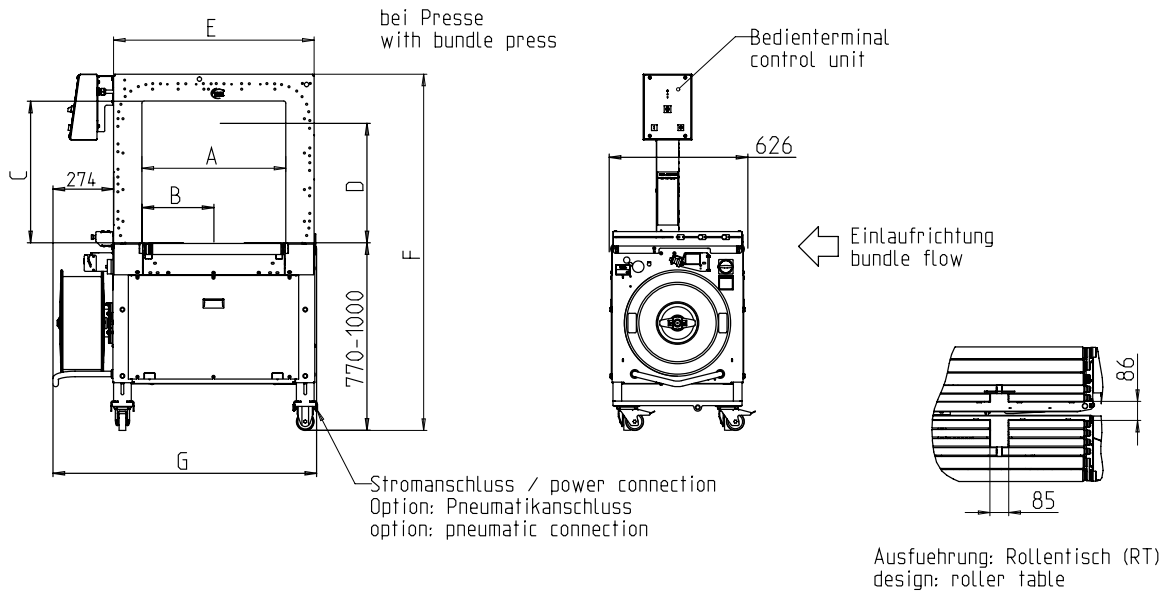


- Economisch door hoogste beschikbaarheid
- Robuuste en onderhoudsarme uitvoering
- Eenvoudigste bediening
- Minimale ruimte-inname
- **RVS uitvoering**

UITRUSTING:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' Permanente bindbandcontrole
- Bandbreedte 5 - 12 mm, naar keuze
- DAT 'Direct Access Technology'
- De exclusieve bindbanduitwerpfunctie voorkomt vastlopen van bindband
- Draaimoment aangestuurde naspanning, instelbaar
- Signaaluitwisseling met voor- en achtergeschakelde machines
- Transportsnelheid traploos verstelbaar
- Transportsysteem met tapijtband of rollen
- **RVS lastong, onderhoudsarm**
- GreenTech energie concept, minimaal verbruik
- Hoge snelheid uitvoering, optioneel
- Intuïtief bedieningspaneel
- MFT 'Mono-Frame Technology'
- Pakketpers, optioneel
- SAO 'Safe and Open' - afschermingsvrij concept
- Controle op pakketstroom
- Onderhoudsvrije, energiebesparende direct-aandrijvingen
- Bindbandkader onderhouds- en slijtvrij
- **Veel specifieke opties beschikbaar, makkelijk te configureren**

SMB CUBE-S



Frame formaat BxH	600x400	600x600
lasaggregaat gecentreerd	X	X
lasaggregaat excentrisch	-	-
Artikelnummer	x52585	x42373
Totale lengte + spoel	G 1200	1200
Totale hoogte	F 1340 - 1570	1540 - 1770
Positie lasaggregaat	B 325	325
interne breedte (frame)	A 650	650
bindbandkader breedte	E 910	910
interne hoogte (met pers)	D 305	505
interne hoogte (kader)	C 440	640
Gewicht in kg	270	290

TECHNISCHE SPECIFICATIES:

PERFORMANTIE:

Enkele omsnoering, pakketten/ minuut tot: max. 35
 Bij tapijtbandsnelheid in m/s: 0,8
 gebaseerd op afmetingen pakket LxB in mm: 300 x 210
 Afhankelijk van Kadergrootte en naspanning

Verpakkingsinhoud:

Breedte in mm
 Min.: 100
 Max. pakketbreedte afhankelijk van kadergrootte
 Lengte in mm: min. 140
 Hoogte in mm
 Min.: 5
 Max. pakkethoogte afhankelijk van kadergrootte (zie tekening)
 Gewicht in kg: max. RT 50, TB 30

TRANSPORTSNELHEID:

m/s: 0,20 - 1,00

BANDSPANNING:

Verstelbaar in 10 stappen
 automatische bandspanning
 Naspenningskracht op pakket in N: max. 325

OMSNOERINGSBAND:

Polypropyleen DIN EN 13 394
 Breedte in mm: 5 - 12
 Dikte in mm: 0,4 - 0,65

LASMETHODE:

Thermische las, treksterkte van de lasnaad ca. 80% van de treksterkte van de band

BINDBANDSPOEL:

Kern diameter in mm: 200
 Buitenste diameter in mm: 420
 Breedte in mm: 190 (160,180,200)

ELECTRISCHE SPECS.:

Wide Range input 100-240V, 1AC; 47-63 Hz
 Wide Range input 380-520V, 3AC; 47-63 Hz: optional
 Maximale afzekering 16A (B-karakteristiek)
 Beschermingstype: IP 22

STROOMVERBRUIK:

Stroomverbruik in kW ca.: 0,30

GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN:

Temperatuurbereik in ° C [° F]: -10 [14] - +45 [113]