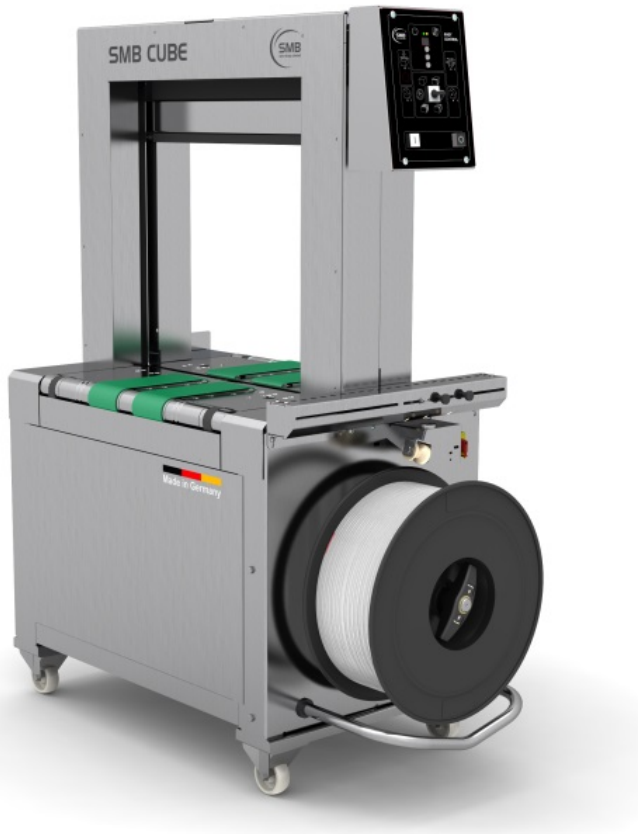


La macchina completamente automatica per il settore alimentare

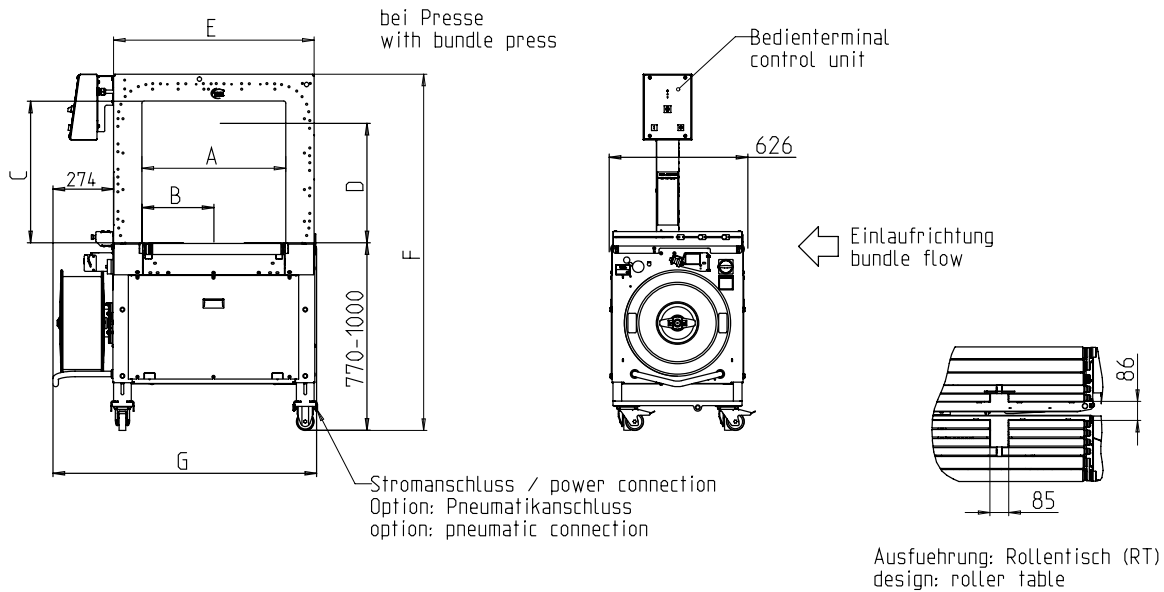


- Economica grazie alla massima disponibilità
- Esecuzione robusta e di manutenzione estremamente ridotta
- Maneggio semplicissimo
- Minimo ingombro
- **Esecuzione in acciaio inossidabile**

EQUIPAGGIAMENTI:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' controllo costante della reggia
- Larghezza della reggia 5 - 12 mm, a scelta
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- L'esclusiva funzione di espulsione della reggia evita l'inzeppamento della reggia
- Tensione della reggia controllata dalla coppia, regolabile
- Interconnessione a monte e a valle
- Velocità dei convogliatori regolabile e lineare
- Tecnologia di trasporto con nastri o rulli
- **Linguetta di saldatura in acciaio inossidabile, a bassa manutenzione**
- Concetto energetico GreenTech, consumo minimo
- Equipaggiamento alta velocità, opzionale
- Pannello di controllo intuitivo
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- In opzione: pressa pacchi
- SAO 'Safe and Open' - metodo senza sportelli di protezione
- Controllo tragitto del pacco
- Azionamenti diretti privi di usura ed a basso consumo di energia
- Arco a bassa usura e manutenzione
- **Molte opzioni specifiche disponibili, facilmente configurabile**

SMB CUBE-S



Maße in mm

| Dimensioni dell'arco LxA | 600x400 | 600x600 |
|------------------------------------|---------------|-------------|
| Testa di saldatura centrata | X | X |
| Testa di saldatura decentrata | - | - |
| Referenza (numero d'ordine) | x52585 | x42373 |
| Larghezza totale + Coil | G 1200 | 1200 |
| Altezza totale | F 1340 - 1570 | 1540 - 1770 |
| Posizione delle testa di saldatura | B 325 | 325 |
| Larghezza utile dell'arco | A 650 | 650 |
| Larghezza dell'arco | E 910 | 910 |
| Altezza utile (con pressore) | D 305 | 505 |
| Altezza utile dell'arco | C 440 | 640 |
| Peso in Kg. | 270 | 290 |

SPECIFICHE:

CAPACITA':

Reggiata singola, pacchi/minuto fino a: max. 35
 Velocità convogliatori di m/s: 0,8
 Dimensioni del pacco: 300 x 210
 Dipende dalla dimensione dell'arco e tensione della reggia

PACCHI:

Larghezza in mm
 Min.: 100
 Larghezza max. del pacco(dipende dalla dimensione dell'arco)
 Lunghezza in mm.: min. 140
 Altezza in mm.
 Min.: 5
 Altezza max. del pacco (dipende dalla sua dimensione)
 (vedi disegno)
 Peso in kg.: max. RT 50, TB 30

VELOCITA DEI CONVOGLIATORI:

m/s: 0,20 - 1,00

TENSIONE DELLA REGGIA:

Regolabile su 10 posizioni
 Tensione automatica
 Tensione della reggia in N: max. 325

MATERIALE PER REGGIARE:

Polipropilene DIN EN 13 394
 Larghezza in mm.: 5 - 12
 Spessore in mm.: 0,4 - 0,65

METODO DI SALDATURA:

Saldatura a caldo. Resistenza della saldatura: 80% della forza di rottura della reggia.

BOBINA DELLA REGGIA:

Diametro interno mm.: 200
 Diametro esterno mm.: 420
 Larghezza in mm: 190 (160,180,200)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

Ingresso universale 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz
 Ingresso universale 380-520V, 3 AC; 47 - 63 Hz: optional
 Fusibile max. 16 A (caratteristica B)
 Tipo di protezione: IP 22

CONSUMO ELETTRICO:

Consumo totale in kW: 0,30

CONDIZIONI OPERATIVE:

Limite temperatura ambiente in 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

