

Gıda endüstrisi için tam otomatik makine

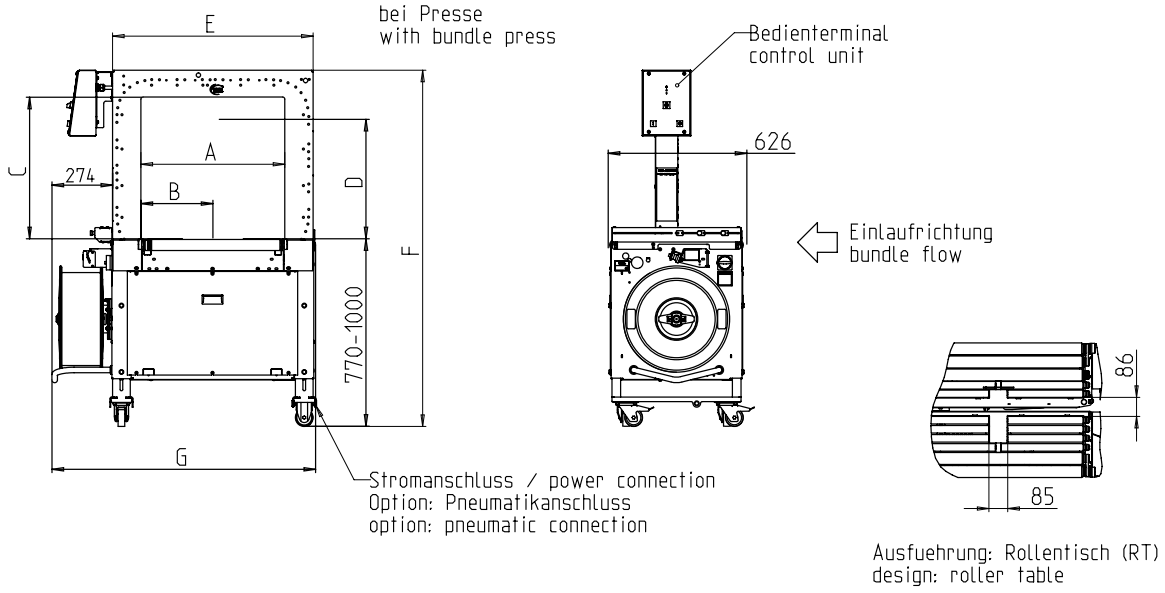


- En yüksek kullanılabilirlik için ekonomik çekme
- Sağlam ve son derece düşük bakım
- kolay kullanım
- Minimum alan gereksinimi
- **Paslanmaz çelik yapılandırma**

EKIPMAN:

- ASLF 'Anti-Askı-Zarar-Function' Sabit kayış kontrolü
- Çember genişliği 5mm - yada 12 mm,
- DAT 'Doğrudan Erişim Teknolojisi'
- Çember sıkışmasından kaçınmak için özel çıkarma fonksiyonu
- Tork Kontrollü kayış gerginliği, ayarlanabilir
- Memba ve mansap kilitleri
- Konveyör hızı , kademesiz ayarlı
- Bant tipi veya rulo konveyör
- **Paslanmaz çelik kaynak levha, düşük bakım**
- GreenTech enerji kavramı, düşük güç tüketimi
- Yüksek Hızlı Kit, isteğe bağlı
- Sezgisel kullanıcı arabirimi
- MFT 'Mono-Frame-Teknoloji'
- Paket baskı , isteğe bağlı
- SAO 'Güvenli ve Açık' - Güvenli koruma kapıları olmadan
- Paket akış kontrolü
- Aşınmaz, enerji tasarruflu direct-drive-motorlar
- Düşük bakım ve düşük aşınma çember çerçevesi
- **Kolayca yapılandırılabilir, pek çok özel seçenekler**

SMB CUBE-S



Maße in mm

Arch Boyut GxY		600x400	600x600
Sızdırmazlık kafa merkezli		X	X
merkezli off-Sızdırmazlık kafa		-	-
Sipariş numarası		x52585	x42373
Toplam uzunluk Bobin	G	1200	1200
Toplam yükseklik	F	1340 - 1570	1540 - 1770
Pozisyon sızdırmazlık kafası	B	325	325
İç genişlik (kemer)	A	650	650
Arch genişliği	E	910	910
Outerheight (basın)	D	305	505
InnerHeight (kemer)	C	440	640
kg ağırlık		270	290

TEKNİK ÖZELLİK:

KAPASİTE:

Tek çemberleme, Paketleme/ dakika: max. 35
 m / s tablo kemer hızında: 0,8
 mm w paket boyutu l x dayalı: 300 x 210
 kemer boyutu ve gerginlik kuvveti bağlı

PAKETLER:

mm genişlik
 Min.: 100
 Maks. kemer boyutuna bağlı olarak genişliği paket
 mm uzunluk: min. 140
 mm Yükseklik
 Min.: 5
 Maks. kemer boyutuna bağlı olarak paket yüksekliği
 (Çizime bakınız)
 kg ağırlık: max. RT 50, TB 30

TAŞIMA HIZI:

m/s: 0,20 - 1,00

ÇEMBER GERGINLİĞİ:

10 adıma ayarlanabilir
 Otomatik çember germe
 N demet seviyesinde Gerginlik: max. 325

ÇEMBERLEME MALZEMELERİ:

Polipropilen DIN EN 13 394
 mm genişlik: 5 - 12
 mm kalınlık: 0,4 - 0,65

zarflama yöntemi:

Isı mühür. kaynak bağlantısının çekme mukavemeti yaklaşık. Kayışın kopma mukavemeti% 80

ÇEMBER BOBİNİ:

mm Core kimliği: 200
 mm Core OD: 420
 mm genişlik: 190 (160,180,200)

GÜÇ KAYNAĞI:

Geniş Giriş 100-240V, 1AC; 47-63 Hz
 Geniş Giriş 380-520V, 3AC; 47 63 Hz: optional
 Maksimum eritme 16A (B-karakter)
 koruma Türü: IP 22

GÜÇ TÜKETİMİ:

Toplam tüketim yakl. kW: 0,30

ÇALIŞMA KOŞULLARI:

° C sıcaklık aralığı [° C]: -10 [14] - +45 [113]