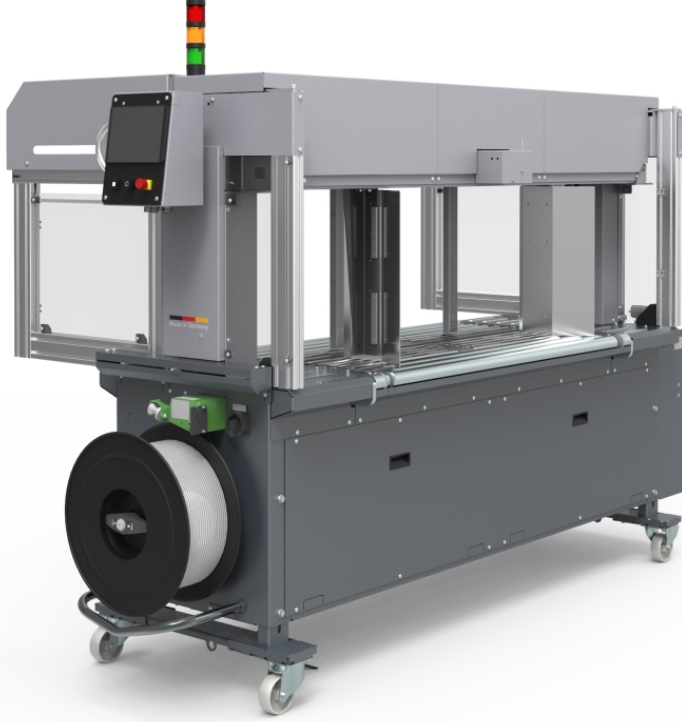


katlanmış kutular ve geniş ürünler için çemberleme makinesi

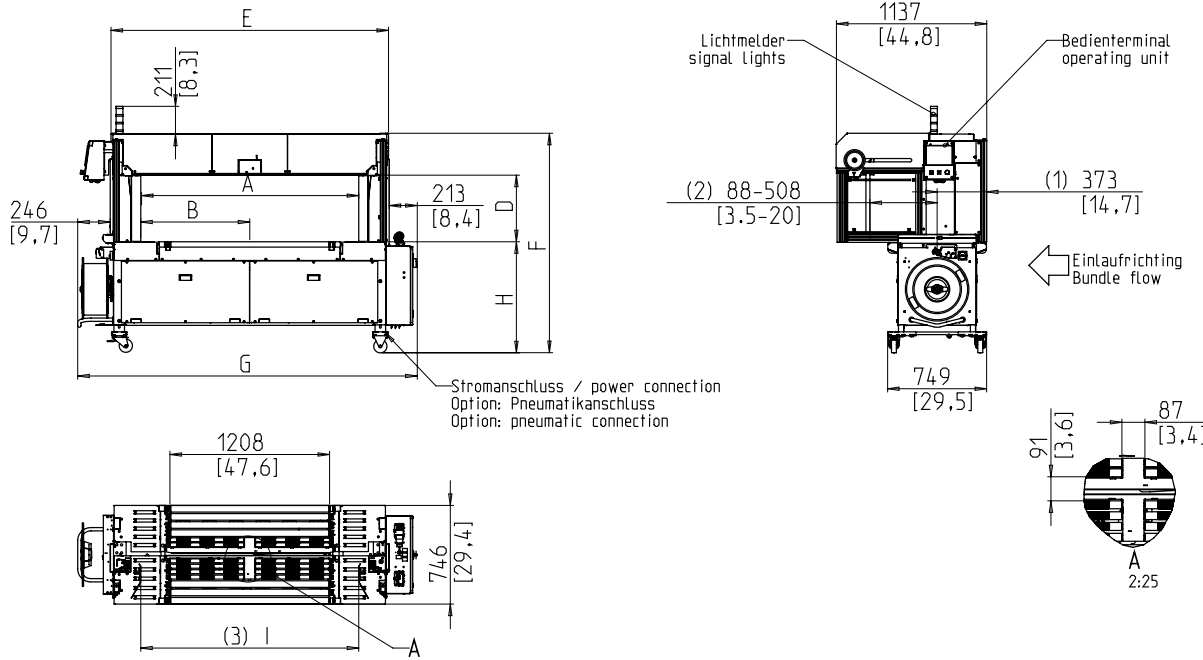


- Sağlam ve son derece düşük bakım
- ücretsiz pnömatik
- en yüksek kullanılabilirlik oranı
- 5 - 12mm çember
- çemberleme seviyesinde optimumçember kılavuzu

EKIPMAN:

- 2000 paket tarifi
- ASLF 'Anti-Askı-Zarar-Function' Sabit kayış kontrolü
- Otomatik Çember besleme
- 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
- EPP 'Exact Product Path'
- Konveyör hızı , kademesiz ayarlı
- GreenTech enerji kavramı, düşük güç tüketimi
- MFT 'Mono-Frame-Teknoloji'
- İSTEĞE BAĞLI: Paket kompensatör
- Paket durur, isteğe bağlı
- Paket baskı , isteğe bağlı
- SAO 'Güvenli ve Açık' - Güvenli koruma kapıları olmadan
- SMART TOUCH - Simge kontrol konsepti
- Kademesiz ayarlı tablo yüksekliği
- Paket akış kontrolü
- Aşınmaz, enerji tasarruflu direct-drive-motorlar
- Düşük bakım ve düşük aşınma çember çerçevesi
- **Kolayca yapılandırılabilir, pek çok özel seçenekler**

SMB VERO-C



- (1) Umreifungsebene / strapping level
 (2) Abstand: Paketanschläge / Umreifungsebene
 distance: bundle stop / strapping level
 (3) Abstand Fehrführungsbleche
 distance guiding plates
- Maße in mm/inch
 dimensions in mm/inch
 Gewicht in kg/lb
 Weight in kg/lb

Zeichnung enthält Optionen der SIG-VCS Ausstattungsvarianten

Arch Boyut GxY		1250x600	1650x600
Sızdırmazlık kafa merkezli		X	X
Sipariş numarası		x49715	x49716
Toplam uzunluk Bobin	G	2170	2570
Toplam yükseklik	F	1555-1785	1555-1785
Pozisyon sızdırmazlık kafası	B	700	900
İç genişlik (kemer)	A	1400	1800
Arch genişliği	E	1709	2109
Outerheight (basın)	D	505	505
InnerHeight (kemer)	C	640	640
kg ağırlık		380	420

TEKNİK ÖZELLİK:

KAPASİTE:

Tek çemberleme, Paketleme/ dakika: max. 32
 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. 150
 mm Yükseklik
 Min.: 10
 Maks. kemer boyutuna bağlı olarak paket yüksekliği
 kg ağırlık: max. 50

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

GÜÇ TÜKETİMİ:

Toplam tüketim yakl. kW: 0,30

ÇALIŞMA KOŞULLARI:

° C sıcaklık aralığı [° C]: +5 [41] - +45 [113]