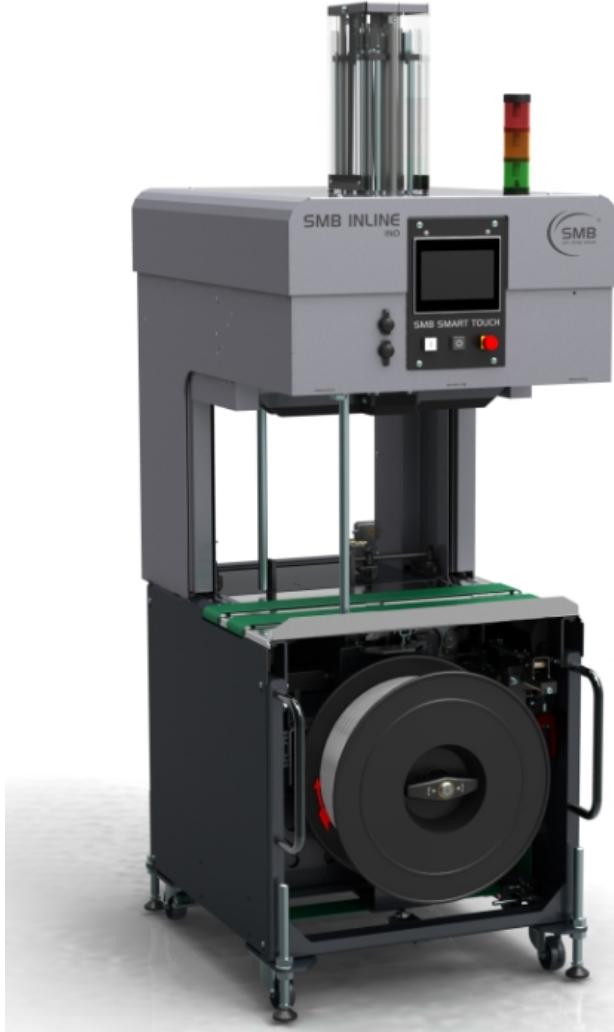


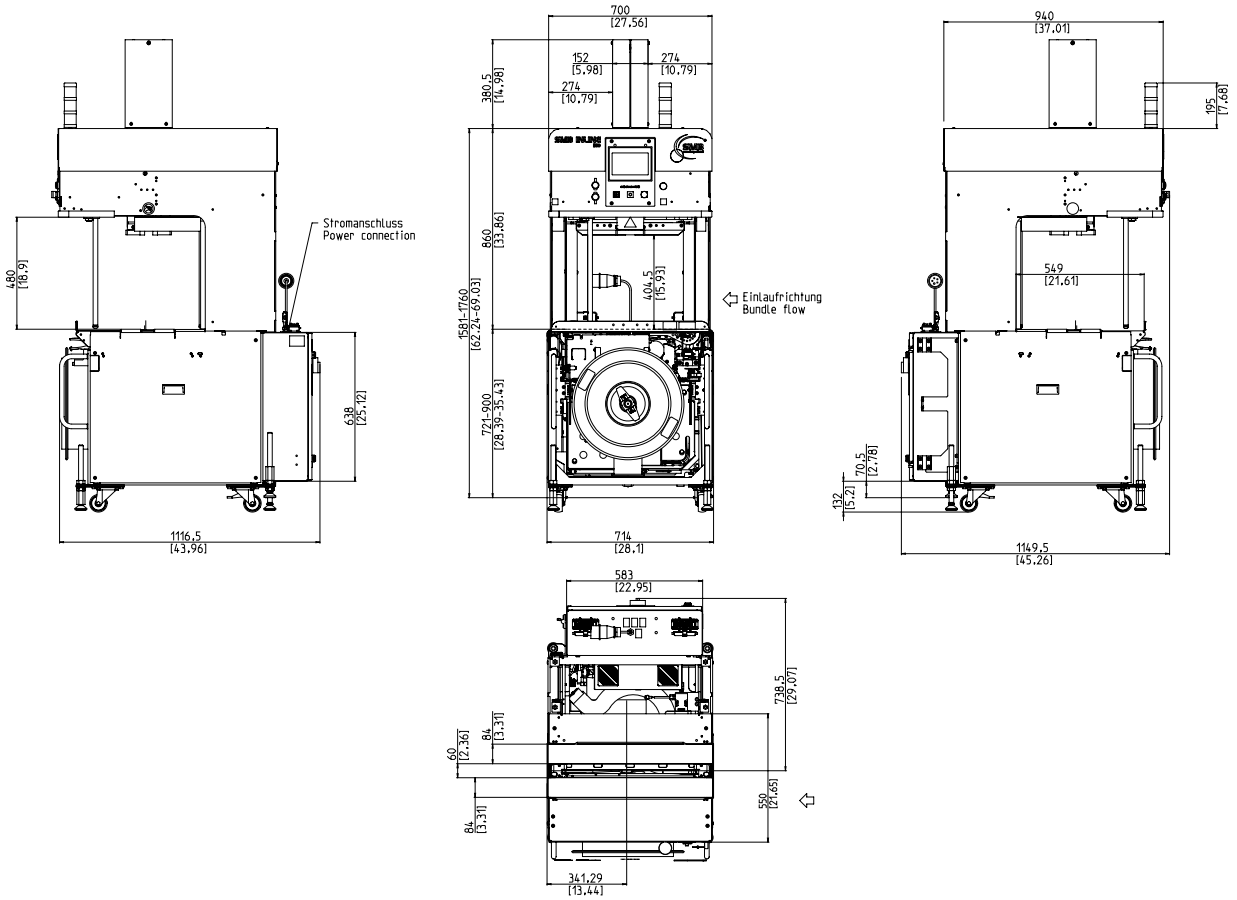
Bir kare çember dolgusu kullanılabilirliği ile inline strapper



- En yüksek kullanılabilirlik için ekonomik çekme
- Değişken çember genişliği
- Optimal erişim
- Kendiliğinden emniyetli makinesi, koruma kapı daha az kavram
- inline strapper Benzersiz, yanıl strapper ilkesi

EKIPMAN:

- ASLF 'Anti-Askı-Zarar-Function' Sabit kayış kontrolü
- Çember genişliği 5 - 9mm, ayarlanabilir
- Otomatik çember takma , hafif
- Çember ucu ile kalan çemberi algılama
- Otomatik çember gerdirme, kademesiz
- Sarı gösterge lambası ile Çember bobin tespiti
- DAT 'Doğrudan Erişim Teknolojisi'
- Çember sıkışmasından kaçınmak için özel çıkarma fonksiyonu
- Tork Kontrollü kayış gerginliği, ayarlanabilir
- tam fiş bağlantısı ile memba ve mansap kilitleri
- Üretim sırasında Bakım - BT 'Hizmet Kolay'S
- Konveyör hızı , kademesiz ayarlı
- GreenTech enerji kavramı, düşük güç tüketimi
- Paket durur, isteğe bağlı
- Paket baskı , isteğe bağlı
- Ethernet / USB üzerinden üretim veri analizi
- SAO 'Güvenli ve Açık' - Güvenli koruma kapıları olmadan
- SMART TOUCH - Simge kontrol konsepti
- Aşınmaz, enerji tasarruflu direct-drive-motorlar
- Aşınmaz çember -çerçeve paslanmaz çelik kılavuz
- Kolayca yapılandırılabilir, pek çok özel seçenekler



TEKNİK ÖZELLİK:

KAPASİTE:

Tek çemberleme, Paketleme/ dakika:	32
m / s tablo kemer hızında:	1
mm w paket boyutu l x dayalı:	300 x 210
germe kuvvetine bağlı olarak	

PAKETLER:

mm genişlik:	150 - 420
mm uzunluk:	150 - 420
mm Yükseklik:	10 - 400
kg ağırlık:	max. 25

TAŞIMA HIZI:

m/s:	0,20 - 1,00
------	-------------

ÇEMBER GERGINLİĞİ:

kademesiz ayarlanabilen	
paket yüksekliğine bağlı olarak otomatik çember gerdirmesi, kademesiz,	
N demet seviyesinde Gerginlik:	max. 325
gerdirmesi uzunluğu mm:	max. 200

ÇEMBERLEME MALZEMELERİ:

Polipropilen DIN EN 13 394	
mm genişlik:	5 - 9
mm kalınlık:	0,4 - 0,55

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 54

GÜÇ TÜKETİMİ:

Toplam tüketim yakl. kW:	0,40
--------------------------	------

AĞIRLIK:

Yaklaşık toplam ağırlığı. kg:	450
-------------------------------	-----

ÇALIŞMA KOŞULLARI:

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