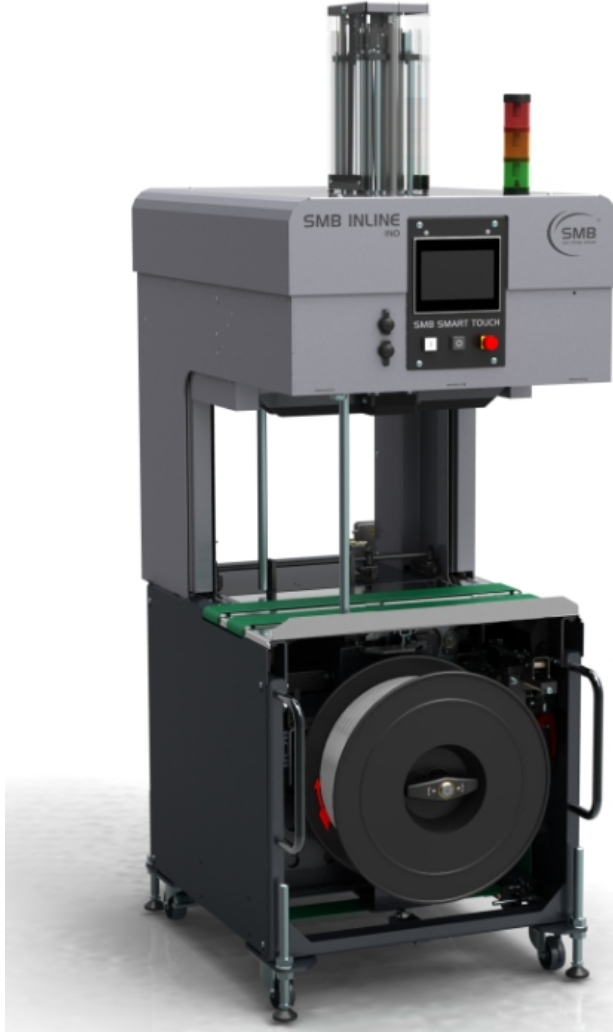


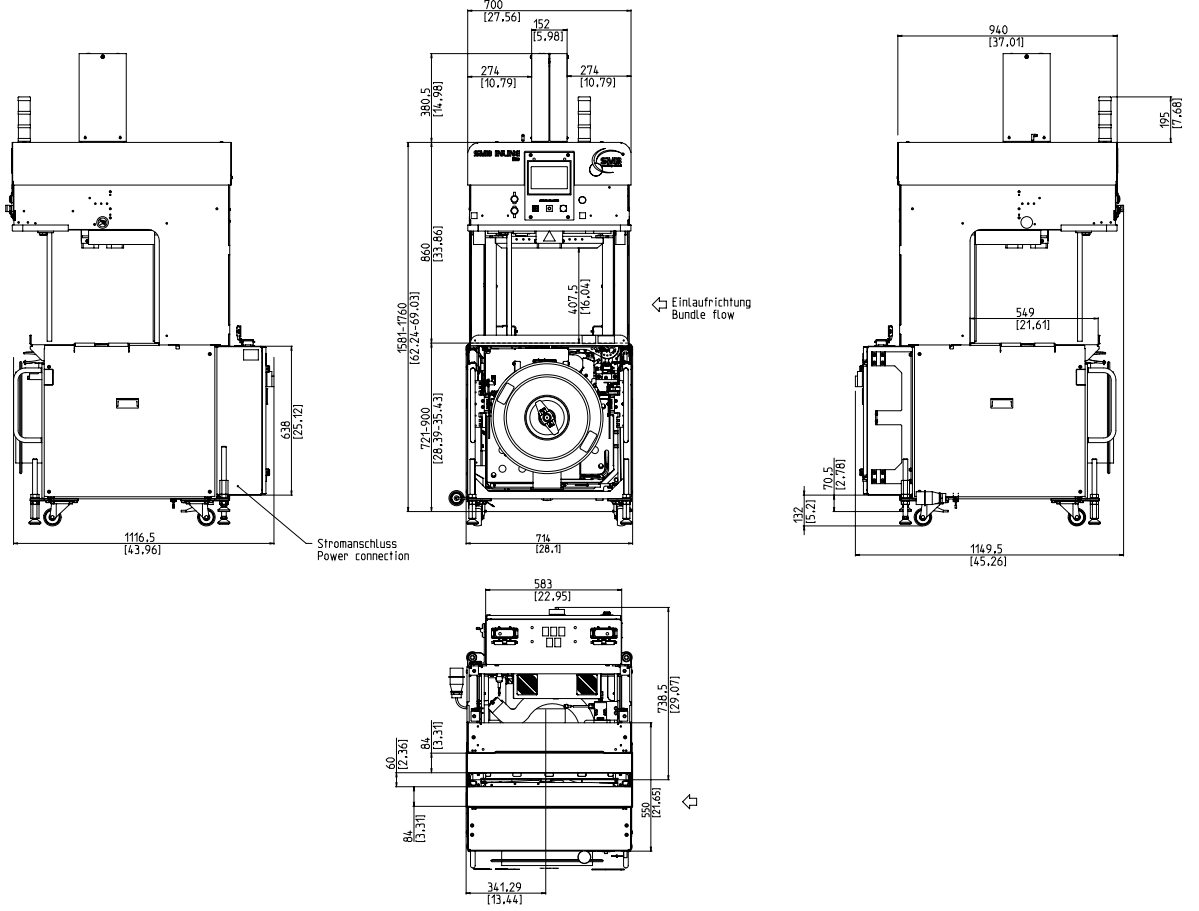
Bir kare çember dolgusu kullanılabilirliği ile inline strapper



- 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



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 GERGİNLİĞİ:

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]