

Gıda endüstrisi için tam otomatik makine

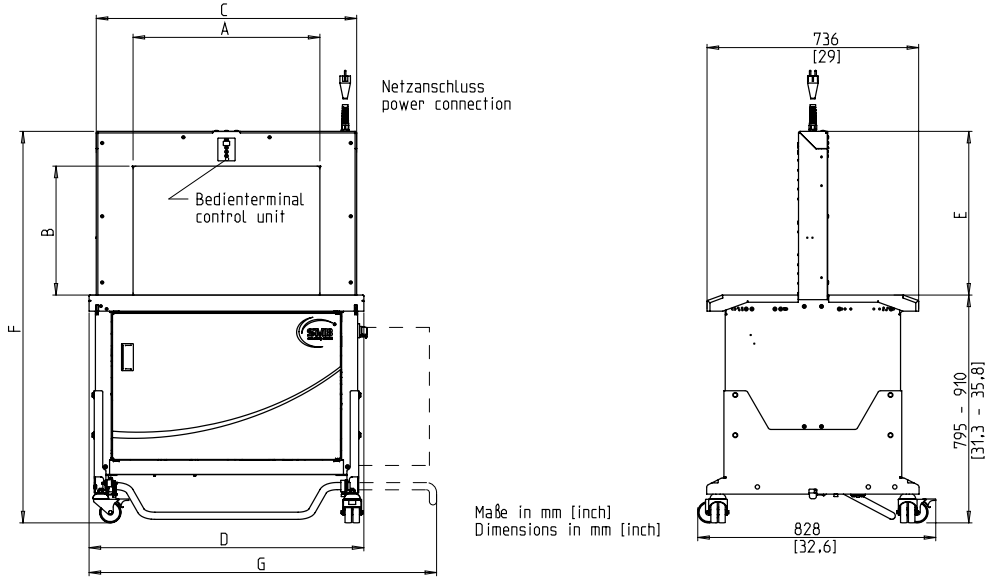


- Kullanıcı dostu ve sezgisel
- En yüksek kullanılabilirlik için ekonomik çekme
- Sağlam ve son derece düşük bakım
- Değişken çember genişliği
- **Paslanmaz çelik yapılandırma**

#### **EKIPMAN:**

- Yüksek Hız kiti ile dakikada 60 devir, (isteğe bağlı)
- ASLF 'Anti-Askı-Zarar-Function' Sabit kayış kontrolü
- masa üstü sensör tarafından otomatik başlatma (isteğe bağlı)
- Otomatik Çember besleme
- Çember genişliği 5mm - yada 12 mm,
- Kalan kayışı otomatik akıntı Askı uç algılama sistemi
- Otomatik Çember gerdirme (isteğe bağlı)
- İç bobin tutucu (her iki harici)
- Soft-Button ile Çalışma Terminali
- DAT 'Doğrudan Erişim Teknolojisi'
- Çember sıkışmasından kaçınmak için özel çıkarma fonksiyonu
- Tork Kontrollü kayış gerginliği, ayarlanabilir
- Tek Kopya-çember
- Operatör tarafındaki ayak bar
- Hareketli makine
- MFT 'Mono-Frame-Teknoloji'
- (Diğer alt) Güç bağlantısı
- Kademesiz ayarlı tablo yüksekliği
- Masa üst ön 270 °, çıkarılabilir ,menteşeli
- Aşınmaz, enerji tasarruflu direct-drive-motorlar
- Düşük bakım ve düşük aşınma çember çerçevesi

# SMB NEO-S



Arch Boyut GxY		600 x 400	600 x 600
Sipariş numarası		x51867	x52584
Toplam uzunluk	D	956	~ 956
Toplam uzunluk Bobin	G	1210	~ 1210
Toplam yükseklik	F	~1365 - 1485	~1565-1685
İç genişlik (kemer)	A	~ 650	~ 650
Arch genişliği	C	~ 910	~ 910
InnerHeight (kemer)	B	~ 448	~ 648
Arch yüksekliği	E	~ 573	~ 773
tekerlekler ile Masa yüksekliği		795-910	795-910
kg ağırlık		180	185
En. paket genişliği		600	600
En. paket yüksekliği		400	600

## TEKNİK ÖZELLİK:

### KAPASİTE:

Tek çemberleme, Paketleme/ dakika:  
kemer boyutu ve gerginlik kuvveti bağlı

55

### PAKETLER:

mm genişlik

Min.:

Maks. kemer boyutuna bağlı olarak genişliği paket

mm Yükseklik

Min.:

Maks. kemer boyutuna bağlı olarak paket yüksekliği

(Çizime bakınız)

kg ağırlık

Maks.:

55

5

30

### ÇEMBER GERGINLİĞİ:

10 adıma ayarlanabilir

Otomatik çember germe

N demet seviyesinde Gerginlik

Maks.:

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 - 228

mm Core OD:

420

mm genişlik:

160 - 190

### GÜÇ KAYNAĞI:

Geniş Giriş 100-240V, 1AC; 47-63 Hz

Maksimum eritme 16A (B-karakter)

koruma Türü:

IP 22

### GÜÇ TÜKETİMİ:

Toplam tüketim yakl. kW:

0,2

### ÇALIŞMA KOŞULLARI:

° C sıcaklık aralığı [° C]:

+5 [41] - +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](http://www.smb.biz) | [sales@smb.biz](mailto:sales@smb.biz)

