

## Otomatik çemberleme makinesi YENİ SINIF

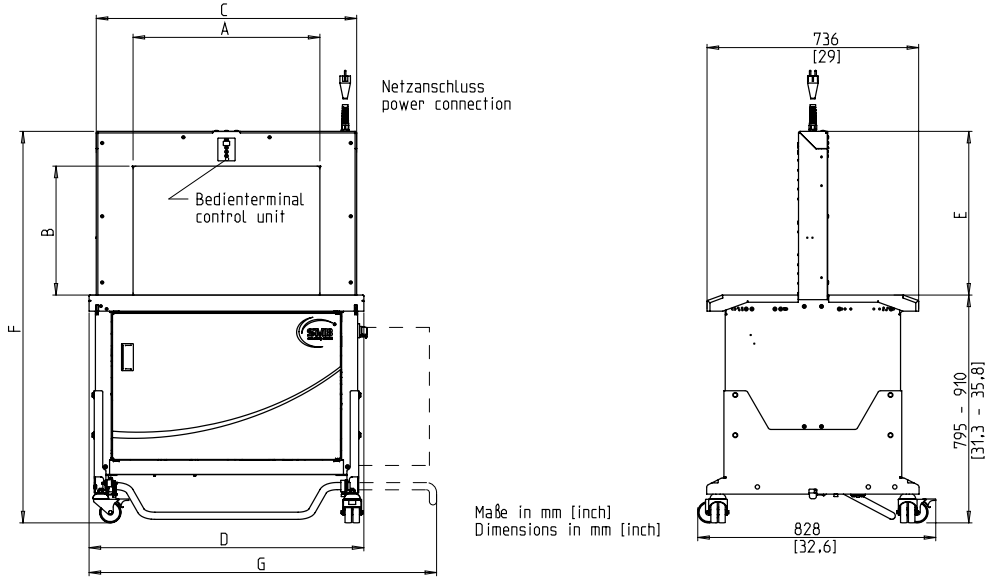


- Kullanıcı dostu ve sezgisel
- En yüksek kullanılabilirlik için ekonomik çekme
- Sağlam ve son derece düşük bakım
- Güçlü
- Değişken çember genişliği

### 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
- **Kolayca yapılandırılabilir, pek çok özel seçenekler**

# SMB NEO



Arch Boyut GxY		600 x 400	600 x 600	800 x 400	800 x 600	800 x 800	1250x600	1250x800	1250x1250	1650x600
Sipariş numarası		x28000	x28005	x28009	x28006	x28007	x44880	x47658	x51103	x47900
Toplam uzunluk	D	956	~ 956	~ 1156	~ 1156	~ 1156	~ 1700	~ 1700	~ 1700	~ 2100
Toplam uzunluk Bobin	G	1210	~ 1210	~ 1410	~ 1410	~ 1410	~ 1954	~ 1954	~ 1954	~ 2354
Toplam yükseklik	F	~1365 - 1485	~1565-1685	~1365 - 1485	~1565-1685	~1765-1885	~1565-1685	~1765-1885	~2252-2367	~1565-1685
İç genişlik (kemer)	A	~ 650	~ 650	~ 850	~ 850	~ 850	~ 1400	~ 1400	~ 1400	~ 1800
Arch genişliği	C	~ 910	~ 910	~ 1110	~ 1110	~ 1110	~ 1700	~ 1700	~ 1700	~ 2100
InnerHeight (kemer)	B	~ 448	~ 648	~ 448	~ 648	~ 848	~ 648	~ 848	~ 1300	~ 648
Arch yüksekliği	E	~ 573	~ 773	~ 573	~ 773	~ 973	~ 773	~ 973	~ 1421	~ 773
tekerlekler ile Masa yüksekliği		795-910	795-910	795-910	795-910	795-910	831-946	831-946	831-946	831-946
kg ağırlık		180	185	195	200	205	260	265	275	295
En. paket genişliği		600	600	800	800	800	1250	1250	1250	1650
En. paket yüksekliği		400	600	400	600	800	600	800	1250	600

## TEKNİK ÖZELLİK:

### KAPASİTE:

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

55

### ÇEMBER BOBİNİ:

mm Core kimliği:

200 - 228

mm Core OD:

420

mm genişlik:

160 - 190

### PAKETLER:

mm genişlik

55

Min.:

Maks. kemer boyutuna bağlı olarak genişliği paket

mm Yükseklik

5

Min.:

Maks. kemer boyutuna bağlı olarak paket yüksekliği

(Çizime bakınız)

kg ağırlık

30

Maks.:

### 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]

### 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



**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 | sales@smb.biz

