

## Ekstra-düşük seviye işleme değişken makine Alt sızdırmazlık birimi

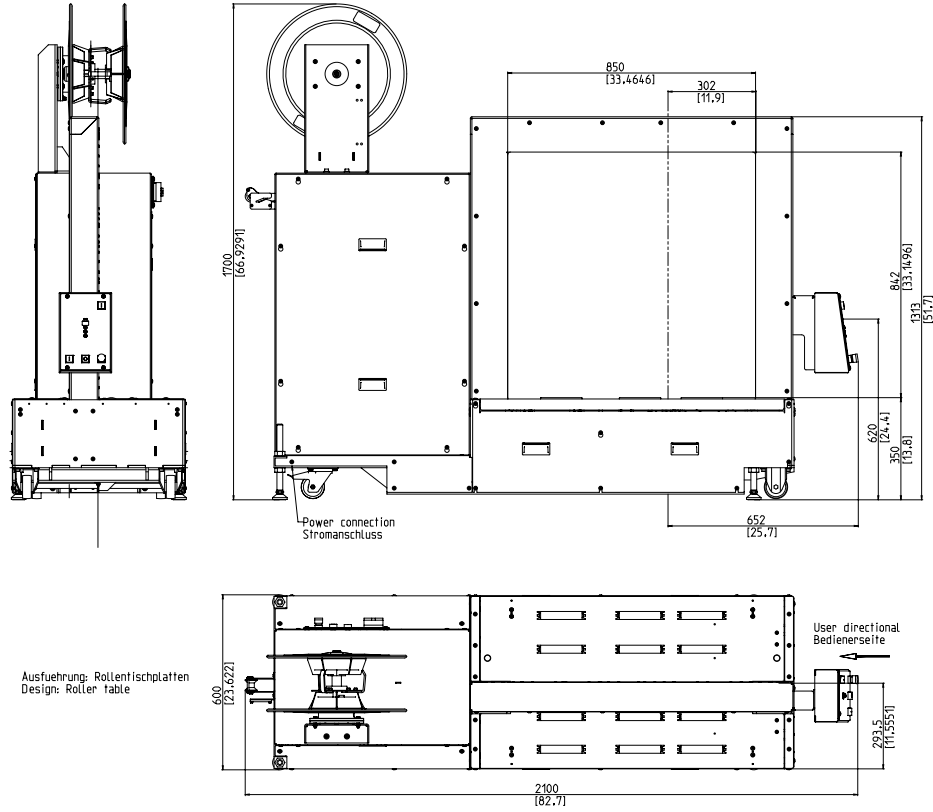


- Kullanıcı dostu ve sezgisel
- En yüksek kullanılabilirlik için ekonomik çekme
- Sağlam ve son derece düşük bakım
- Güçlü
- Değişken çember genişliği

### EKIPMAN:

- 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)
- Soft-Button ile Çalışma Terminali
- DAT 'Doğrudan Erişim Teknolojisi'
- Çember sıkışmasından kaçınmak için özel çıkarma fonksiyonu
- Tork Kontrollü kayış gerginliği, ayarlanabilir
- Tek Kopya-çember
- GreenTech enerji kavramı, düşük güç tüketimi
- Sezgisel kullanıcı arabirimi
- Hareketli makine
- MFT 'Mono-Frame-Teknoloji'
- Kademesiz ayarlı tablo yüksekliği
- Masa üstü menteşe
- Aşınmaz, enerji tasarruflu direct-drive-motorlar
- **Kolayca yapılandırılabilir, pek çok özel seçenekler**

# SMB NANO



## TEKNİK ÖZELLİK:

### KAPASİTE:

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

### 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.:

### ÇEMBER GERGINLİĞİ:

10 adıma ayarlanabilir

Otomatik çember germe

N demet seviyesinde Gerginlik

Maks.:

### ÇEMBERLEME MALZEMELERİ:

Polipropilen DIN EN 13 394

mm genişlik:

mm kalınlık:

### zarflama yöntemi:

Isı mühür, kaynak bağlantısının çekme mukavemeti yaklaşık. Kayışın kopma mukavemeti% 80

45

55

5

30

325

5 - 12

0,4 - 0,65

### ÇEMBER BOBİNİ:

mm Core kimliği:

mm Core OD:

mm genişlik:

### GÜÇ KAYNAĞI:

Geniş Giriş 100-240V, 1AC; 47-63 Hz

Geniş Giriş 380-520V, 3AC; 47-63 Hz

Maksimum eritme 16A (B-karakter)

koruma Türü:

### GÜÇ TÜKETİMİ:

Toplam tüketim yakl. kW:

### AĞIRLIK:

Yaklaşık toplam ağırlığı. kg:

### ÇALIŞMA KOŞULLARI:

° C sıcaklık aralığı [° C]:

200 - 228

420

160 - 190

IP 22

0,25

260

+5 [41] - +45 [113]