

## STRONGMAC PARÇA & METRAJ TRANSFER BASKI MAKİNASI



### SİLİNDİR ÖZELLİKLERİ:

Silindir ST 44 elik çekme borudur. İç - dış yüzeyi tarafımızca tormalanmış olup dış yüzeyi taşlanmaktadır . Silindir yan yüzey flanşları ve silindir yüzeyi tek taraftan 30 mm kalınlığındadır. İsteğe göre silindir 'sert krom' ile kaplanır. Silindirin i yüzeyi tormalandığı için ısı homojendir. Silindirin i yüzeyi tormalandığından sebep ısı transfer yağı %1'de olsa zarar görmez. Silindirin yan flanşları sıcak geçme olup 12 sıra kaynak yapılmaktadır. Silindirin gerekli olan tüm tedbirleri eksiksiz yerine getirilmiş,  
Can ve mal güvenliği sağlanmıştır.

### REZİSTANS ÖZELLİKLERİ:

Rezistans 6 giriş 6 çıkış olduğu için hat başına düşen amper azaltılmış olup rezistansın zarar görme riski ortadan kaldırılmıştır. Termokupul (ısı ölçer) silindirin yüzeyindeki ısıyı okuduğu için en küçük ısı düşmelerini algılar, rezistans devreye girerek belirlenmiş ısı sabit korunur ve makinadan çıkan malzeme stabil çıkar.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Rezistans</b>	6 Giriş 6 Çıkış (Çap – boy farklılığına göre kw değişiklik gösterebilir.)
<b>Şase</b>	12 mm
<b>Elektrik Sistemi</b>	PLC Kontrol
<b>Keçe Gergi Sistemi</b>	Pnömatik
<b>Keçe Kontrol Sistemi</b>	Otomatik
<b>Motor Hız Kontrol Sistemi</b>	AC İnvertör
<b>Isıtma Sistemi</b>	Isı Transfer Yağı (Shell)
<b>Maksimum Isı</b>	230c°
<b>Keçe</b>	%100 Nomex
<b>Ortalama Isınma Süresi</b>	90 Dakika
<b>Ortalama Soğuma Süresi</b>	140 Dakika
<b>Toplam Güç Kaynağı</b>	380 volt – 3Ph 50/60 Hz.
<b>Maksimum Hava Basınç Girişi</b>	Min.4 - Max.7
<b>Kâğıt Besleme ve Sarma Sistemi</b>	Kilitleme çarkı ve Havalı şaft
<b>Programlama</b>	Günlük – Haftalık – Aylık
<b>Otomatik Kapanma</b>	Var
<b>Programlama Dili</b>	Türkçe – İngilizce – Arapça
<b>Garanti Süresi</b>	Kullanım Hataları Hariç 2 Yıl Garanti

<b>TİPİ VE MODELİ</b>	<b>ÜRETİM HIZI</b>	<b>Kw</b>
ST 500 X 1800	4,5 mt. / dk.	29
ST 500 X 1900	4,5 mt. / dk.	31
ST 500 X 2000	4,5 mt. / dk.	33
ST 500 X 2200	4,5 mt. / dk.	35
ST 500 X 2400	4,5 mt. / dk.	37
ST 500 X 2600	4,5 mt. / dk.	39
ST 500 X 3000	4,5 mt. / dk.	43
ST 500 X 3300	4,5 mt. / dk.	46
ST 600 X 1800	6 mt. / dk.	34
ST 600 X 1900	6 mt. / dk.	35
ST 600 X 2000	6 mt. / dk.	36
ST 600 X 2200	6 mt. / dk.	40
ST 600 X 2400	6 mt. / dk.	46
ST 600 X 2600	6 mt. / dk.	49
ST 600 X 3000	6 mt. / dk.	55
ST 600 X 3300	6 mt. / dk.	64
ST 800 X 1800	8 mt. / dk.	64
ST 800 X 1900	8 mt. / dk.	66
ST 800 X 2000	8 mt. / dk.	68
ST 800 X 2200	8 mt. / dk.	72
ST 800 X 2400	8 mt. / dk.	76
ST 800 X 2600	8 mt. / dk.	80
ST 800 X 3000	8 mt. / dk.	91
ST 800 X 3300	8 mt. / dk.	100
ST 1000 X 1800	10 mt. / dk.	75
ST 1000 X 1900	10 mt. / dk.	78
ST 1000 X 2000	10 mt. / dk.	81
ST 1000 X 2200	10 mt. / dk.	87
ST 1000 X 2400	10 mt. / dk.	93
ST 1000 X 2600	10 mt. / dk.	99