

HP 1600

HP 1600 KUMAŞ SARMA MAKİNASI - BORUYA SARAR



Genel Özellikleri

- Kenar düzgünlüğü için kenar kontrolü.
- Motor hızı ayarlı
- Metraj ölçümü
- Kumaş topu takma ve kumaş hazne yeri
- Tekerlekler sayesinde istenilen yerde kullanılabilir.

Nasıl Kullanılır ?

- Çelik boruya karton boru takılır, iki kenardan sıkıştırılarak sardılır.
- Kumaşın ucu metraj altına sıkıştırılır ve metraj sıfırlanır.
- Sardırılacak metraj girilir ve sardıracağı yere çekilerek işlem sağlanır.
- Girilen metraj bitince makine durur.

Teknik Özellikler

- Motor gücü 6 KW (380 volt / 50 Hz)
- Kumaş sarma eni 160 cm
- Maksimum makina ağırlığı 700 kg
- Dış ölçüler - Boyu 270 cm x Eni 162 cm / Yüksekliği 152 cm

HP 2000 KUMAŞ SARMA MAKİNASI - BORUYA SARAR

Genel Özellikleri

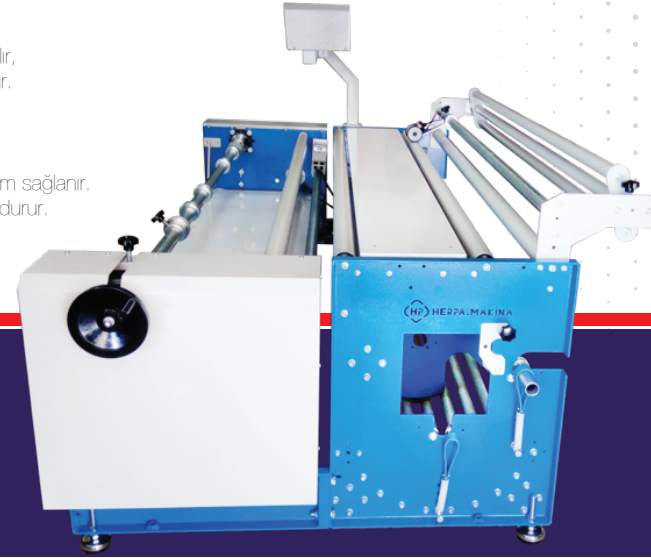
- Kenar düzgünlüğü için kenar kontrolü.
- Motor hızı ayarlı
- Metraj ölçümü
- Kumaş topu takma ve kumaş hazne yeri
- Tekerlekler sayesinde istenilen yerde kullanılabilir.

Nasıl Kullanılır ?

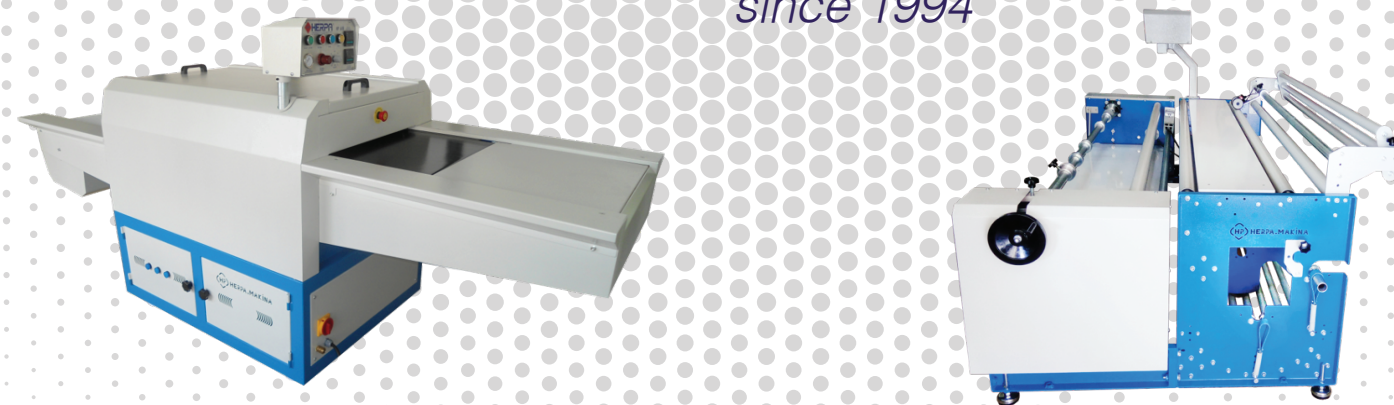
- Çelik boruya karton boru takılır, iki kenardan sıkıştırılarak sardılır.
- Kumaşın ucu metraj altına sıkıştırılır ve metraj sıfırlanır.
- Sardırılacak metraj girilir ve sardıracağı yere çekilerek işlem sağlanır.
- Girilen metraj bitince makine durur.

Teknik Özellikler

- Motor gücü 6 KW (380 volt / 50 Hz)
- Kumaş sarma eni 200 cm
- Maksimum makina ağırlığı 750 kg
- Dış ölçüler - Boyu 310 cm x Eni 162 cm / Yüksekliği 152 cm



HERPA[®]
since 1994



HERPA[®]
since 1994

*“Kumaşa Hayat
Veren Makinalar”*



*İhtiyacınıza Göre
Özel Makina Üretimi*

www.herpamakina.com.tr

☎ 0212 502 66 58 / 0212 505 07 75

☎ 0535 584 21 74

✉ info@herpamakina.com.tr

📍 Merkez Mahallesi Atatürk Caddesi No:28 / D Güngören İstanbul

www.herpamakina.com.tr

HP 1000

TELA YAPIŞTIRMA VE TRANSFER BASKI PRES SOĞUTMA BANTLI - FANLI

Genel Özellikleri

- Bant kullanım genişliği 100 cm'dir.
- 0-8 kg/cm arası pnömatrik baskı ayarı yapılabilir.
- Alt ve Üst Bant sıcaklıklarını ayrı ayrı ayarlayabilme sistemi.
- Çıkışta fan soğutma sistemi.
- Yapıştırılan yüzeylerde tam bir homojenlik sağlar.
- Tekerlekler sayesinde istenilen yerde kullanılabilir.

Kullanım Alanları

- Tela Yapıştırma
- Transfer Baskı
- Taş Baskı
- Deriye takviye bez yapıştırma

Teknik Özellikler

- Rezistans gücü 20 KW – 380 V / 50 Hz.
- Yapıştırma sıcaklık derece aralığı 0-200 C derece arası
- Maksimum yapıştırma süresi 5 – 35 Sn
- Yapıştırma basıncı (8 Bar) 8 kg / cm
- Maksimum makina ağırlığı 1000 kg
- Dış ölçüler - Boyu 325 cm x Eni 160 cm / Yüksekliği 140 cm

HP 1600

TELA YAPIŞTIRMA VE TRANSFER BASKI PRES SOĞUTMA BANTLI - FANLI

Genel Özellikleri

- Bant kullanım genişliği 160 cm'dir.
- 0-8 kg/cm arası pnömatrik baskı ayarı yapılabilir.
- Alt ve Üst Bant sıcaklıklarını ayrı ayrı ayarlayabilme sistemi.
- Çıkışta fan soğutma sistemi
- Yapıştırılan yüzeylerde tam bir homojenlik sağlar.

Kullanım Alanları

- Tela Yapıştırma
- Transfer Baskı
- Taş Baskı
- Deriye takviye bez yapıştırma

Teknik Özellikler

- Rezistans gücü 32 KW – 380 V / 50 Hz.
- Yapıştırma sıcaklık derece aralığı 0-200 C derece arası
- Maksimum yapıştırma süresi 5 – 35 Sn
- Yapıştırma basıncı (8 Bar) 8 kg / cm
- Maksimum makina ağırlığı 1600 kg
- Dış ölçüler - Boyu 325 cm x Eni 220 cm / Yüksekliği 140 cm

HP 600-1

TELA YAPIŞTIRMA VE TRANSFER BASKI PRES SOĞUTMA BANTLI - FANLI

Genel Özellikleri

- Bant kullanım genişliği 60 cm'dir.
- 0-6 kg/cm arası pnömatrik baskı ayarı yapılabilir.
- Alt ve üst bant sıcaklıklarını ayrı ayrı ayarlayabilme sistemi.
- Çıkışta fan soğutma sistemi.
- Kulaklı merdane sayesinde bant kayma olasılığı minimum.
- Yapıştırılan yüzeylerde tam bir homojenlik sağlar
- Tekerlekler sayesinde istenilen yerde kullanılabilir.

Kullanım Alanları

- Tela Yapıştırma
- Transfer Baskı
- Taş Baskı
- Deriye takviye bez yapıştırma

Teknik Özellikler

- Rezistans gücü 12 KW – 380 V / 50 Hz.
- Yapıştırma sıcaklık derece aralığı 0-200 C derece arası
- Maksimum yapıştırma süresi 5 – 35 Sn
- Yapıştırma basıncı (6 Bar) 6 kg / cm
- Maksimum makina ağırlığı 550 kg
- Dış ölçüler - Boyu 285 cm x Eni 90 cm / Yüksekliği 130 cm

TELA YAPIŞTIRMA VE TRANSFER BASKI PRES SOĞUTMA BANTLI - FANLI

HP 1200

Genel Özellikleri

- Bant kullanım genişliği 120 cm'dir.
- 0-8 kg/cm arası pnömatrik baskı ayarı yapılabilir.
- Alt ve Üst Bant sıcaklıklarını ayrı ayrı ayarlayabilme sistemi.
- Çıkışta fan soğutma sistemi.
- Yapıştırılan yüzeylerde tam bir homojenlik sağlar.
- Tekerlekler sayesinde istenilen yerde kullanılabilir

Kullanım Alanları

- Tela Yapıştırma
- Transfer Baskı
- Taş Baskı
- Deriye takviye bez yapıştırma

Teknik Özellikler

- Rezistans gücü 22 KW – 380 V / 50 Hz.
- Yapıştırma sıcaklık derece aralığı 0-200 C derece arası
- Maksimum yapıştırma süresi 5 – 35 Sn
- Yapıştırma basıncı (8 Bar) 8 kg / cm
- Maksimum makina ağırlığı 1200 kg
- Dış ölçüler - Boyu 325 cm x Eni 180 cm / Yüksekliği 140 cm

HP 400 TELA YAPIŞTIRMA VE TRANSFER BASKI PRES – MASA ÜSTÜ

HP 400

Genel Özellikleri

- Bant kullanım genişliği 40 cm'dir.
- 0-5 kg/cm arası pnömatrik baskı ayarı yapılabilir.
- Bant sıcaklığı ayarlanabilir.
- Tekerlekler sayesinde istenilen yerde kullanılabilir.
- Kulaklı merdane sayesinde bant kayma olasılığı minimum.
- Yapıştırılan yüzeylerde tam bir homojenlik sağlar.
- Çalışma bitiminde presi hızla soğutan fan sistemi.

Kullanım Alanları

- Tela Yapıştırma
- Transfer Baskı
- Taş Baskı
- Deriye takviye bez yapıştırma

Teknik Özellikler

- Rezistans gücü 3.5 KW – 220 V / 50 Hz.
- Yapıştırma sıcaklık derece aralığı 0-200 C derece arası
- Maksimum yapıştırma süresi 5 – 35 Sn
- Yapıştırma basıncı (5 Bar) 5 kg / cm
- Maksimum makina ağırlığı 160 kg
- Dış ölçüler - Boyu 217 cm x Eni 96 cm / Yüksekliği 127cm

HP 800 TELA YAPIŞTIRMA VE TRANSFER BASKI PRES - SOĞUTMA BANTLI - FANLI

HP 800

Genel Özellikleri

- Bant kullanım genişliği 80 cm'dir.
- 0-6 kg/cm arası pnömatrik baskı ayarı yapılabilir.
- Alt Bandın ve Üst Bandın sıcaklığı ayarlanabilir.
- Çıkışta fan soğutma sistemi.
- Kulaklı merdane sayesinde bant kayma olasılığı minimum
- Yapıştırılan yüzeylerde tam bir homojenlik sağlar.
- Tekerlekler sayesinde istenilen yerde kullanılabilir.

Kullanım Alanları

- Tela Yapıştırma
- Transfer Baskı
- Taş Baskı
- Deriye takviye bez yapıştırma

Teknik Özellikler

- Rezistans gücü 14 KW – 380 V / 50 Hz.
- Yapıştırma sıcaklık derece aralığı 0-200 C derece arası
- Maksimum yapıştırma süresi 5 – 35 Sn
- Yapıştırma basıncı (6 Bar) 6 kg / cm
- Maksimum makina ağırlığı 700 kg
- Dış ölçüler - Boyu 285 cm x Eni 110 cm / Yüksekliği 130 cm

HP 1400

TELA YAPIŞTIRMA VE TRANSFER BASKI PRES SOĞUTMA BANTLI - FANLI

Genel Özellikleri

- Bant kullanım genişliği 140 cm'dir.
- 0-8 kg/cm arası pnömatrik baskı ayarı yapılabilir.
- Alt ve Üst Bant sıcaklıklarını ayrı ayrı ayarlayabilme sistemi.
- Çıkışta fan soğutma sistemi.
- Tekerlekler sayesinde istenilen yerde kullanılabilir.
- Yapıştırılan yüzeylerde tam bir homojenlik sağlar.

Kullanım Alanları

- Tela Yapıştırma
- Transfer Baskı
- Taş Baskı
- Deriye takviye bez yapıştırma

Teknik Özellikler

- Rezistans gücü 26 KW – 380 V / 50 Hz.
- Yapıştırma sıcaklık derece aralığı 0-200 C derece arası
- Maksimum yapıştırma süresi 5 – 35 Sn
- Yapıştırma basıncı (8 Bar) 8 kg / cm
- Maksimum makina ağırlığı 1400 kg
- Dış ölçüler - Boyu 325 cm x Eni 200 cm / Yüksekliği 140 cm

HP 600

HP 600 TELA YAPIŞTIRMA VE TRANSFER BASKI PRES - MASA ÜSTÜ

Genel Özellikleri

- Bant kullanım genişliği 60 cm'dir.
- 0-5 kg/cm arası pnömatrik baskı ayarı yapılabilir.
- Bant sıcaklığı ayarlanabilir.
- Ürünler soğutma bandına geçer ve fan ile soğutulur.
- Tekerlekler sayesinde istenilen yerde kullanılabilir.
- Kulaklı merdane sayesinde bant kayma olasılığı minimum.
- Yapıştırılan yüzeylerde tam bir homojenlik sağlar.
- Çalışma bitiminde presi hızla soğutan fan sistemi.

Kullanım Alanları

- Tela Yapıştırma
- Transfer Baskı
- Taş Baskı
- Deriye takviye bez yapıştırma

Teknik Özellikler

- Rezistans gücü 4.5 KW – 220 V / 50 Hz.
- Yapıştırma sıcaklık derece aralığı 0-200 C derece arası
- Maksimum yapıştırma süresi 5 – 35 Sn
- Yapıştırma basıncı (5 Bar) 5 kg / cm
- Maksimum makina ağırlığı 180 kg
- Dış ölçüler - Boyu 217 cm x Eni 116 cm / Yüksekliği 127 cm



Merkez Mahallesi Atatürk Caddesi No:28 / D Güngören İstanbul