



**PEGASUS®**

# PP Aparatı

*Yeni Nesil Otomatik Ayak Baskı Ayarlayıcısı*

**NEW!**

**PP-device**

**TETAS**  
İÇ VE DİŞ TİCARET A.Ş.  
Güvenli Hizmet



## **Kutu Hava Kontrollü**

*Ek yerlerinden geçerken kumaşın kalınlığı ya da karakteristiği değişse bile baskı ayağının kumaş üzerindeki baskısı değişmez ve kumaş üzerindeki etkisi o kadar az olur. Böylelikle dikiş esnasında ortaya çıkabilecek ayağın baskısına bağlı kumaş hataları ortadan kaldırılır.*

## **Ayak Baskısının Sayısal Görüntülenmesi**

*Dijital ekran sayesinde basınç seviyesi kolaylıkla ayarlanabilir. Bu sayede zaman kaybı yaşanmadan üretime devam edebilirsiniz.*

**Üretim verimliliğinizi ve ürün kalitenizi yükseltir.**



## Yeni Nesil Otomatik Ayak Baskı Ayarlayıcısı

### 1. Ürünlerinizin kalitesini artırır standardizasyon sağlar.

Ürünlerinizin kalitesini artırır standardizasyon sağlar. Klasik elle ayak baskısını ayarlama yönteminin aksine, PP aparatı hava kontrollü bir sistemdir. Baskı ayağında çok hafif bir ayarlama yapmanız bile etkisini kumaş üzerinde görebilirsiniz. Ek yerlerinden geçerken kumaşın kalınlığı ya da karakteristiği değişse bile baskı ayağının kumaş üzerindeki baskısı değişmez ve kumaş üzerindeki etkisi o kadar az olur. Böylelikle dikiş esnasında ortaya çıkabilecek ayağın baskısına bağlı kumaş hataları ortadan kaldırılır, ürünlerinizde standartlaşma ve kalite artışı sağlanır.

### 2. Ayak Baskısının Sayısal Görüntülenmesi

Baskı ayağının basıncı sayısal veriler haline getirilerek dijital ekranda ayarlanır. Hissiyata bağlı farklı ayarlar yerine standart baskı ayağı ayarları kolayca ayarlanır. Çok esnek ya da çok ince kumaşların dikiminde bile PP aparatı sayesinde hassas ayak basınç ayarı sağlanarak kumaş farklılıklarında gereken tekrar ayar yapma süresinden tasarruf sağlamış olur. Özellikle az adette ve çok çeşitli kumaşları ihtiva eden siparişlerde yaşanan ayak basıncının her seferinde elle ayarlanması yüzünden kaybedilen zamandan tasarruf sağlayarak verimliliği artırır.

### 3. Üst Transport Dişlisini Hava ile Kontrolü

Transportlu makinelerde üst transport dişlisi sebebiyle ek yerlerinde yaşanan büzülme ve dikiş hizasının bozulması gibi sorunları ortadan kaldırır.

### 4. Baskı Ayağı Basıncı Tam Olarak Belirlenir

Baskı ayağı basıncının değeri sayısal olarak dijital ekranda görülebilir bu sayede bakım personeli ayarları tam olarak görebilir. Ek olarak baskı ayağı basıncının ayarı net olarak yapılmış olur. Bu sayede ürününüzün kalitesi artar.

#### Uygulanabilir Makine Modelleri:

GX series



EX(T) series



W(T)600P series



FS700P series

