

AST-440-H2

Ultrasonik, 3 Katlı, Telli, Maske İçin Otomatik Lastik Takma Otomatı
Ultrasonic Elastic Ear Loop Attaching Machine



ÖZELLİKLER / FEATURES

- Dijital ultrasonik sistem
- 3 katlı nonwoven maske için servo ve step motor kontrollü otomatik lastik takma otomatı
- Konveyör taşıma sistemli maske besleme ünitesi
- Step motor kontrollü lastik çekme ve çevirme sistemi
- Dokunmatik panel
- Yüksek verimlilik, yüksek kalite ve kolay ayarlanabilirlik
- Digital ultrasonic system
- Servo and step motor controlled automatic ear loop attaching machine for 3 layer non-woven mask
- Conveyorized mask feeding unit
- Step motor controlled ear loop preparing and feeding unit
- Lcd touch screen
- High productivity, high quality, easy adjustment

GEREKLİ MALZEMELER* / REQUIRED MATERIALS*

- Lastik Şerit Uzunluğu / Elastic Band Length: 175 - 185 mm x 2 adet/pcs. \pm 3 mm
- Yan Kaynak Mesafesi/ Side Sealing Length: 80 / 85 mm
- Lastik Genişlik / Elastic Width: 3 - 4 mm
- Maske Ölçü Genişliği / Mask Size Width: 95 mm \pm 3 mm
- Maske Ölçü Uzunluğu / Mask Size Length: 175 mm \pm 3 mm

DETAYLAR* / DETAILS*

Model	AST-440-H2
Ebat / Dimensions	L 190 cm x W 70 cm x H 155 cm
Frekans / Frequency	20 KHZ
Kapasite Maks. / Capacity Max.	45 - 50 ad./dk. pcs/min
Çalışma Alanı / Working Width	3 - 4 mm / 95 x 175 mm \pm 3 mm
Elektrik / Elec. Source	220VAC, 10A, 50Hz, 2,5 kW/hr
Çıkış Gücü / Output Power	2200 W
Gerekli Hava / Air Requirement	6 Bar - 165 L/min.

* Yanda verilen kapasite adetleri ve ölçüler yaklaşık değerlerdir, değişkenlik arz edebilir.

* Capacity numbers and dimensions given side are approximate.

* Astaş görselleri, özellikleri ve diğer bilgileri önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

* Astas reserves the right to change images, features and other information without notice.



ASTAŞ JUKI

Astaş Endüstri Tekstil Makinaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.

ASTAŞ PLAZA: Koçman Cad. No: 57 34212 Güneşli / İstanbul Tel: (0212) 630 89 00 (pbx) Faks: (0212) 630 89 27

Web: www.astasjuki.com - E-mail: astasjuki@astasjuki.com