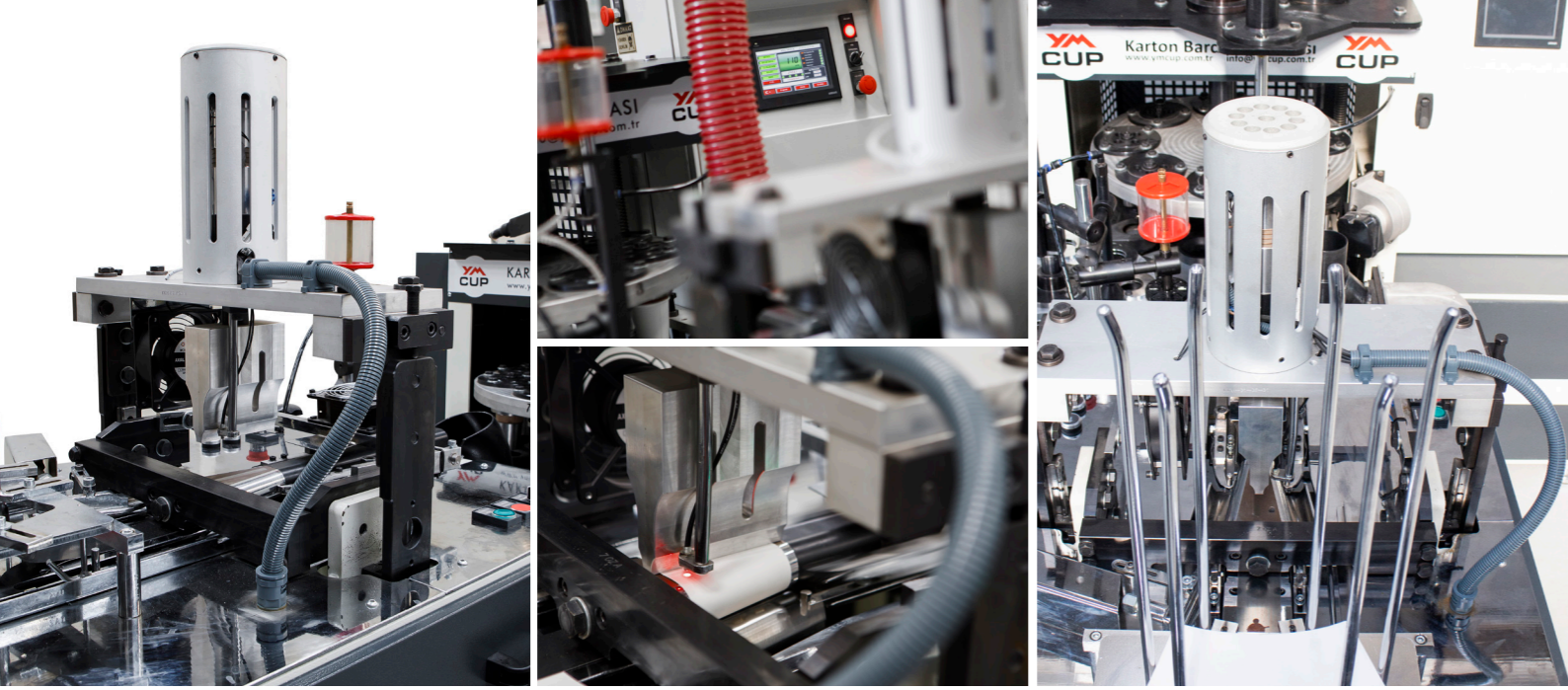


# KARTON BARDAK FORM VERME MAKİNASI ULTRASONİK YAPIŞTIRMA

Paper Cup Forming Machine Ultrasonic Bonding

## YM/KBM-110 MODEL



Dakikada 110 adet üretime çıkabilen YM/KBM-110 serisi; çift taraflı PE kağıt kullanımına uygun olup, ultrasonik yan yapıştırma metodu ile kaliteli üretim yapmanıza yardımcı olur. Hızlı, ergonomik, emsallerine göre az yer kaplayan ve elektrik tüketiminde rakiplerine göre oldukça tasarruf sağlar. İşletmenizde görmek isteyeceğiniz YM/KBM-110 serisi makinamızda ekstra kompresör ihtiyacı yoktur. Ymcup sizler için kompresör kompakt şekilde makinanın içerisine yerleştirmiştir. Bu modelimiz sayesinde üretim kapasitenizi büyük oranda artırmayı garanti ediyoruz.

YM / KBM - 110 series, which can produce 110 pieces per minute; It is suitable for the use of double-sided PE paper and helps you to produce quality with ultrasonic side bonding method. It is fast, ergonomic, takes up less space than its peers and saves a lot of electricity compared to its competitors. There is no need for an extra compressor in our YM / KBM-110 series machine that you would like to see in your business. Ymcup has placed the compressor in the machine compactly for you. Thanks to this model, we guarantee to increase your production capacity substantially.



MODEL	YM/KBM-110
<b>KAPASİTE</b> CAPACITY	110 ADET - DAKİKA 110 CUPS - MINUTE
<b>KAĞIT ÖZELLİĞİ</b> PAPER MATERIAL	170 - 300 GR ÇİFT VE TEK TARAFLI PE LAMİNELİ KAĞIT 170 - 300 GSM DOUBLE AND SINGLE PE COATED PAPER
<b>YAPIŞTIRMA METODU</b> SEALING METHOD	ULTRASONİK - SICAK HAVA VE REZİSTANS ULTRASONIC - HOT AIR & RESISTANCE
<b>ELEKTRİK TÜKETİMİ</b> ELECTRICITY CONSUMPTION	MAKSİMUM 13 KW MAXIMUM 13 KW
<b>GÜÇ</b> POWER	TRİFAZE 380 V 50 HZ TRIPHASE 380 V 50 HZ
<b>HAVA TÜKETİMİ</b> AIR CONSUMPTION	HAVA TÜKETİMİ YOKTUR NO AIR CONSUMPTION
<b>TABAN KAĞIDI / BOTTOM PAPER</b>	SERVO SÜRÜCÜ - SERVO DRIVER
<b>AĞIRLIK / WEIGHT</b>	1.500 KG
<b>ELEKTRONİK KONTROL</b> ELECTRONIC CONTROL	PLC KONTROL SİSTEMİ PLC CONTROL SYSTEM
<b>TABAN KAĞIDI SÜRME</b> BOTTOM PAPER DRIVE	SERVO MOTOR SERVO ENGINE
<b>MAKİNA EBADI</b> DIMENSIONS	270 - 190 - 175 (U - G - Y - CM) 270 - 190 - 175 (L - W - H - CM)

