



YAPIŞTIRMA METODU - SEALING METHOD
ULTRASONİK - ULTRASONIC

YAPIŞTIRMA METODU - SEALING METHOD
SICAK HAVA VE REZİSTANS
HOT AIR & RESISTANCE



- YM/KKM Serisi, dakikada 60 adede kadar üretim kapasitesine sahip olup, çift taraflı PE kaplı kağıt ile çalışmak üzere tasarlanmıştır ve ultrasonik yan yapıştırma yöntemi ile yüksek kaliteli üretim sağlar. Son yıllarda karton kaplar, çevre dostu özellikleri ve kullanım kolaylığı nedeniyle sektörde önemli bir ivme kazanmış ve ürün yelpazesi hızla genişlemiştir.

YM/KKM-DK Serisi makineler, bu büyüyen sektördeki konumunuzu yükseltmek için geliştirilmiştir. Bu model, özellikle çorba, dondurma, tatlı ve kebab kutularının üretimi için uygundur. Ayrıca, müşteri taleplerine göre opsiyonel olarak sıcak hava yapıştırma yöntemleriyle donatılabilir. Bu esneklik, makinenin çeşitli üretim ihtiyaçlarına uyum sağlamasına olanak tanırken, yüksek kaliteli ve çevre dostu ürünler üretmenize yardımcı olur.

- YM/KKM Series, with a production capacity of up to 60 units per minute, is designed to work with double-sided PE-coated paper and ensures high-quality production with its ultrasonic side sealing method. In recent years, cardboard containers have gained significant traction in the industry due to their environmentally friendly features and convenience of use, leading to a rapidly expanding product range.

The YM/KKM-DK Series machines are developed to elevate your position in this growing sector. This model is particularly suited for the production of soup, dessert, and kebab boxes. Additionally, it can be equipped with optional hot air and resistance sealing methods based on customer requirements. This flexibility allows the machine to adapt to various production needs while helping you produce high-quality and environmentally friendly products.

MODEL	YM/ KKM-DK
KAPASİTE CAPACITY	60 ADET - DAKİKA 60 CUPS - MINUTE
KAĞIT ÖZELLİĞİ PAPER MATERIAL	235-300 GR ÇİFT VE TEK TARAFLI PE LAMİNELİ KAĞIT 235-300 GSM DOUBLE AND SINGLE PE COATED PAPER
YAPIŞTIRMA METODU SEALING METHOD	ULTRASONIC ULTRASONİK
ELEKTRİK TÜKETİMİ ELECTRICITY CONSUMPTION	MAKSİMUM 13 KW MAXIMUM 13 KW
GÜÇ POWER	TRİFAZE 380 V 50 HZ TRIPHASE 380 V 50HZ
HAVA TÜKETİMİ AIR CONSUMPTION	HAVA TÜKETİMİ YOKTUR NO AIR CONSUMPTION
TABAN KAĞIDI SÜRME BOTTOM PAPER DRIVE	SERVO MOTOR SERVO ENGINE
ELEKTRONİK KONTROL ELEKTRONIC CONTROL	PLC KONTROL SİSTEMİ PLC CONTROL SYSTEM
OPSİYONEL YAPIŞTIRMA OPTIONAL SEALING	SICAK HAVA VE REZİSTANS HOT AIR & RESISTANCE
OPSİYONEL OPTIONAL	İŞ GÜNVENLİK KABİNİ WORK SAFETY CABINET
AĞIRLIK WEIGHT	2.800 KG
MAKİNA EBADI DIMENSIONS	280 - 190 - 150 (U - G - Y - CM) 280 - 190 - 150 (L - W - H - CM)
ÖNEMLİ NOT IMPORTANT NOTE	BİR MAKİNA TEK BOYUTTA BARDAK ÜRETİR ONE MACHINE PRODUCES ONE SIZE OF CUP