

SoniXs MS-6

HAT SONU [PAKETLEME]
PERFORMANSINIZDA
DEVİRİM YARATIN

MOSCA



KESİNTİSİZ SORUMLU,
KESİNTİSİZ GÜVENİLİR,
KESİNTİSİZ AKILLI,
KESİNTİSİZ İLERİCİ

Otomatik Çemberleme
Makinesi



Mail Order ve Lojistik, İnşaat
ve Konteyner, Gıda ve İçecek



SoniXs Yapıştırma Ünitesi | Standard-6



PP ve PET çemberler için



Yapıştırma Ünitesinin Yanal Konumu



KESİNTİSİZ PERFORMANS

SoniXs MS-6

OTOMATİK YANDAN YAPIŞTIRMALI ÇEMBER MAKİNESİ

SoniXs MS-6, toz veya kir partiküllerinin dökülmesine karşı koruma sağlayan ve kirlenmeden kaynaklanan duruş sürelerini önleyen yanal montajlı yapıştırma ünitesi ile öne çıkmaktadır. Yan konum, daha düşük konveyör yüksekliklerine ve çember besleyicinin esnek bir şekilde monte edilmesine olanak tanır.

Bu yandan yapıştırılmalı makine, neredeyse kesintisiz çalışma için isteğe bağlı olarak otomatik çift çember besleyici ile sunulmaktadır. Geniş çerçeve boyutu ve çember genişliği seçenekleri sayesinde makine, 5 - 15 mm genişliğindeki PP çemberlerle veya 9 - 15 mm genişliğindeki PET çemberlerle çalışır.

mosca.com

TEKNİK VERİLER

Performans:

Dakikada 52 çevrime kadar (550 x 500 mm)

Çerçeve Boyutları: (WxH)

450 x 400 mm 550 x 500 mm 650 x 600 mm

900x600 / 1,400 / 1,800 mm
1,300 x 600 / 1,000 / 1,400 / 1,800 / 2,200 mm
1,650 x 600 / 1,800 mm

Konveyör Yüksekliği:
310 - 560 mm (Standart)
360 - 1,110 mm (isteğe bağlı artırılmış çalışma yüksekliği)

Çemberler:
PP çemberler: Genişlik: 5 - 15 mm Kalınlık: 0.4 - 0.9 mm
PET çemberler: Genişlik: 9.5 - 15 mm Kalınlık: 0.4 - 0.66 mm

Çember Bobin Besleyici:
Kasnak çapı: 200 mm (isteğe bağlı 406 mm PET)
Kasnak genişliği: 190 mm (isteğe bağlı 150 mm PET)

Elektrik
Voltaj: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz, 1L+N+PE
(diğerleri talep üzerine)
Güç Tüketimi: yaklaşık 0.2 kW

Ağırlık: (opsiyonlar hariç) 205 - 300 kg

STANDART ÖZELLİKLER

Standart-6 versiyonunda SoniXs Ultrasonik yapıştırma ünitesi

Çoğu üretim hattına entegre edilebilir

Kolay erişilebilirlik ve çember yolu bileşenlerinin alet gerektirmeden sökülebilmesi

Besleyici değişken şekilde monte edilebilir

Paslanmaz çelikten imal edilmiş menteşeli tabla

Kontrol paneli üzerinden ayarlanabilir çember gerginliği

Kontrol panelindeki dijital ekran üzerinden kolay kullanım

Kontrol panelindeki düğme ile manuel çember boşaltma

Çok yönlü çalışma için kademesiz döndürülebilir kontrol paneli (0° - 180 °)

4 adet tekerlek (tamamı kilitlenebilir)

Son derece düşük enerji tüketimi

CE işareti ve uygunluk beyanı dahil

OPSİYONLAR

Manuel çember boşaltma için esnek ayak pedalı

Kontrol panelinde sinyal uyarılı düşük çember seviyesi algılama

PNömatik baskı tertibatı

16 pinli fiş üzerinden sinyal alışverişi

PNömatik yan itici

Çift çember besleyici ile tam otomatik çember bobini değişimi

Düşük yükseklikteki ürünler için yapıştırma ünitesi

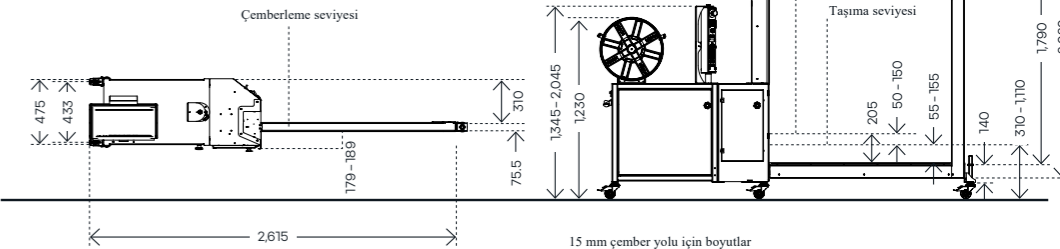
Orta silindirler

Paket yüksekliği algılama ile otomatik çember gerginliği ayarı

Özel taşıma yükseklikleri

İki veya üç renkli sinyal lambası (LED)

BOYUTLAR / MAKİNE ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ (mm cinsinden)



15 mm çember yolu için boyutlar

MOSCA SİSTEMİ İLE BÜTÜNSEL DESTEK

Uygun sarf malzemeleri doğrudan Mosca'dan temin edilebilir. Mosca bakım sözleşmeleri ile birleştirilebilir; her şey tek bir kaynaktan.

PERFORMANS DANIŞMANLIĞI İÇİN BİZE ULAŞIN!

mosca.com

Mosca GmbH
Gerd-Mosca-Straße 1 · 69429 Waldbrunn

info@mosca.com · +49 6274 / 932-0