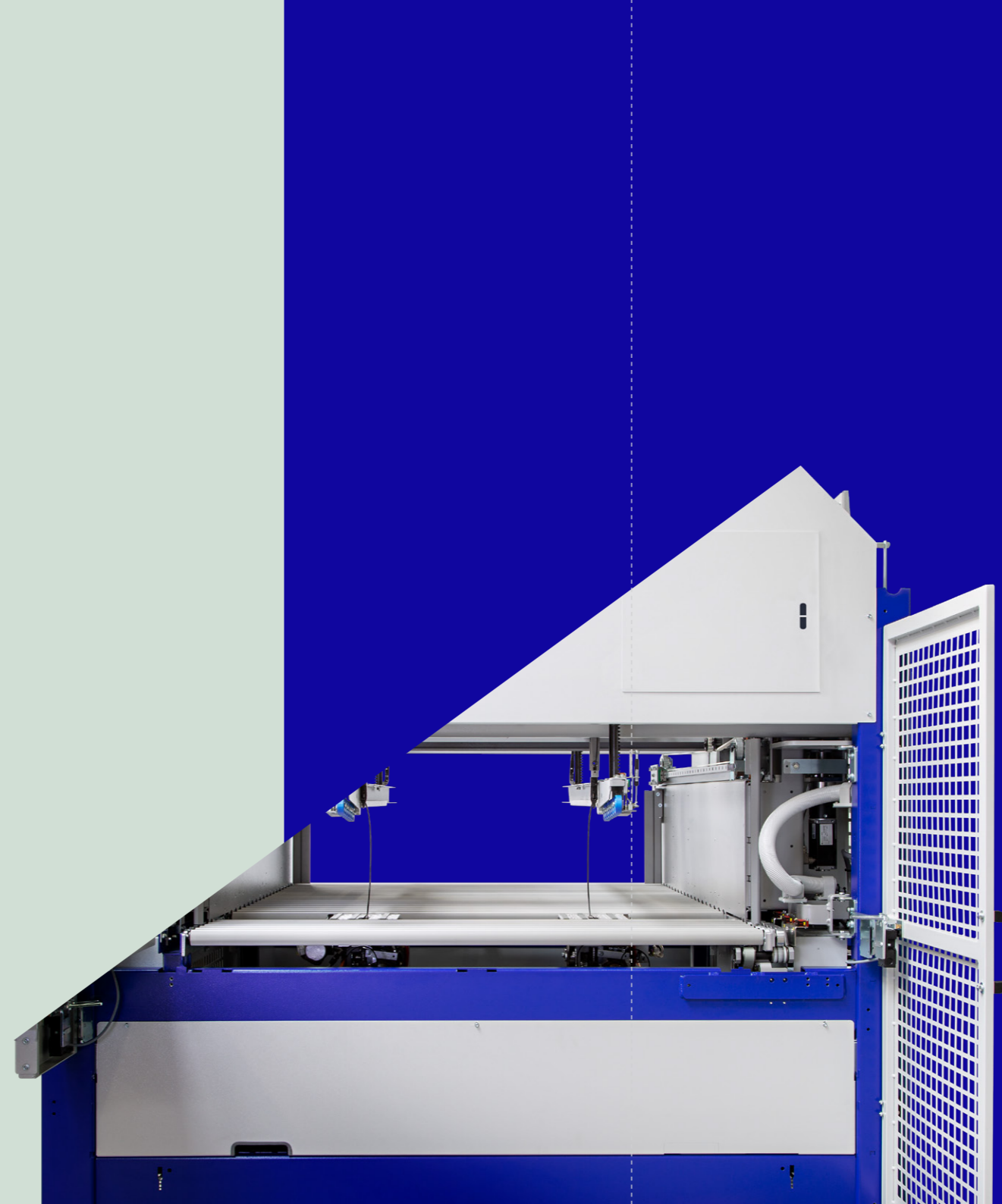


SoniXs UATRI-2 XT

HAT SONU [PAKETLEME]
PERFORMANSINIZDA
DEVİRİM YARATIN

MOSCA®



KESİNTİSİZ SORUMLULUK,
KESİNTİSİZ GÜVENİRLİK,
KESİNTİSİZ ZEKA,
KESİNTİSİZ GELİŞİM

Tam Otomatik Hat İçi
Çemberleme Makinesi



Oluklu Mukavva



SoniXs İğneli Yapıştırma Ünitesi



Enerji verimli
elektrikli sürücüler



PP çemberler için



6 taraflı elektromekanik
Paket hizalama



Veri arayüzü üzerinden
operatörsüz format ayarı



KESİNTİSİZ PERFORMANS

SoniXs UATRI-2 XT

TAM OTOMATİK HAT İÇİ OLUKLU MUKAVVA ÇEMBERLEME MAKİNESİ

Tam otomatik SoniXs UATRI-2 XT, oluklu mukavva istiflerini oluk yönüne paralel bir şekilde verimli bir şekilde çemberler. Altı taraflı kontrol sistemi, paketlerin çemberleme ve sonraki paletleme işlemleri için hassas bir şekilde hizalanmasını sağlar. Entegre SoniXs yapıştırma ünitesi, çember yapıştırma işlemi için enerji tüketimini düşürür ve kolay alev alabilen oluklu ürünlerle ilgili yangın riskini azaltır. BSG 2 otomatik çember ekleme ünitesi ve otonom format ayarı için sunulan opsiyonel arayüz, neredeyse kesintisiz bir iş akışı sağlar.

TEKNİK VERİLER

Performans:

Dakikada 30 adede kadar tekli çemberlenmiş paket
Dakikada 30 adede kadar paralel çemberlenmiş paket
(makine tasarımına bağlı olarak)

Geçiş genişlikleri: 1,300 /
1,600 / 2,000 mm

Taşıma Yüksekliği:
800- 980 mm (standart), 960 - 1.430 mm
(opsiyonel)

Çemberler:
PP çemberler: Genişlik: 5 - 12 mm
Kalınlık: 0.35 - 0.55 mm

Çember Bobin Çözücü:
Kasnak iç çapı: 200 mm
Kasnak genişliği: 190 mm

Elektrik: (diğerleri talep Voltaj: 400 V, 50/60 Hz,
3L+N+PE üzerine) Güç tüketimi: Yaklaşık 3.2
kVA, opsiyonlara bağlı olarak

Ağırlık: (opsiyonlar hariç)
1.300 mm → 1.800 kg
1.600 mm → 2.100 kg
2.000 mm → 2.500 kg

Format Ölçüleri (mm):

	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik
Paket min.	190	170 (tekli çemberleme)	40
Paket maks.	1,600	1,300 / 1,600 / 2,000	350

OPSİYONLAR

İkinci mühürleme ünitesi (her iki
mühürleme ünitesi de hareketlidir)

Tam otomatik makine adaptasyonu için veri arayüzü

Giriş ve / veya çıkış tablası

Hasarlı paketlerin otomatik tahliyesi için QS sistemi

STANDART ÖZELLİKLER

Oluk yönüne paralel hat içi (inline) çemberleme

SoniXs Ultrasonik iğneli yapıştırma ünitesi

Otomatik kurulum sistemi, yeni boyuttaki ilk paketin
ölçülerine göre kendini sıfırlar (Teach-In)

6 taraflı elektromekanik paket hizalama

Giriş ve çıkış yönündeki makinelerle potansiyelsiz kontak
bağlantısı

Dokunmatik panelli Siemens PLC kontrol sistemi

Stand-by (bekleme) modu aşınmayı ve enerji
tüketimini azaltır

Yanal otomatik ayar düzeneği

Ayarlanabilir reçeteler (500 adet) aracılığıyla paket
boyutlarına otomatik makine adaptasyonu

Mühürleme ünitesi sökme aparatı

Yanlış paketleme kontrolü

Yanlış paketleme kontrolü

Yanlış paketleme kontrolü

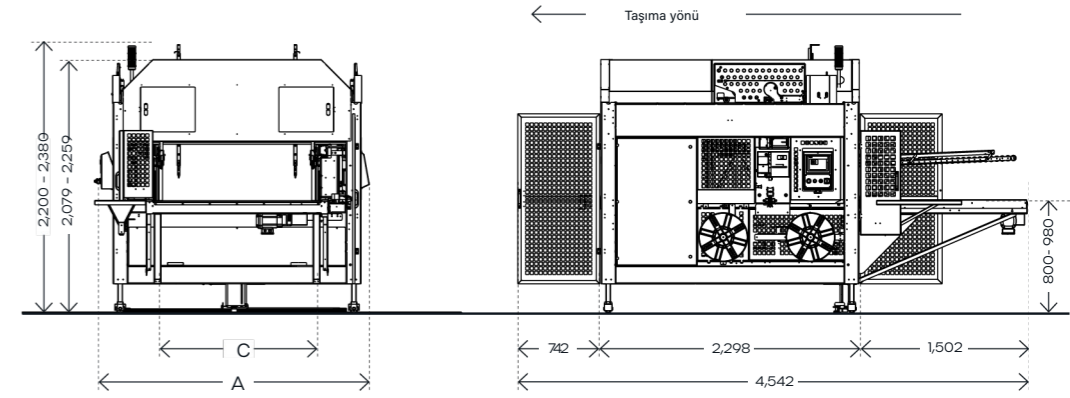
Kontrol kabini için klima (A/C)

Otomatik ekleme (splicing) dispenseri (BSG 2 + ek bobin)

Uygunluk beyanı dahil CE işareti

Giriş ve çıkışta güvenlik muhafazası

BOYUTLAR / MAKİNE ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ (mm cinsinden)



1,300	A 2,447	1,600	2,000
B 2,210	C 2,747	3,147	
1,468	2,510	2,910	
	1,768	2,168	



1,300

2,447

1,600

2,000

B 2,210

C 2,747

3,147

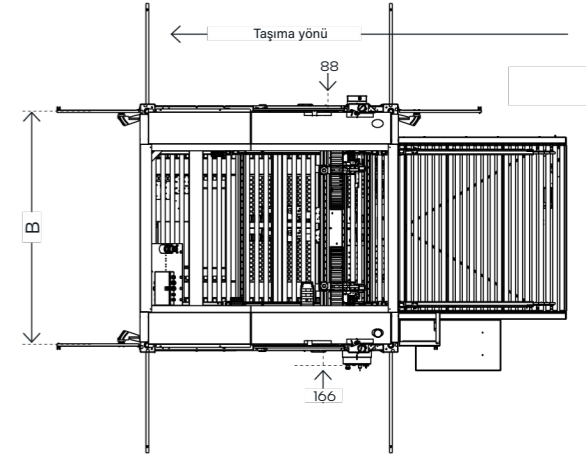
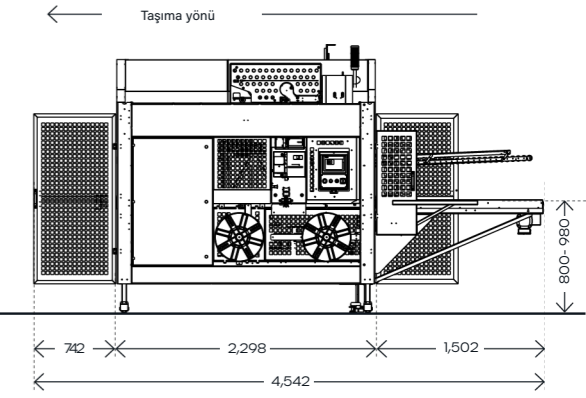
1,468

2,510

2,910

1,768

2,168



MOSCA SİSTEMİ İLE BÜTÜNSSEL 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