

GAMMA ROBOTU ROBOT SERİSİ



ROBOPAC MAKİNELERİ



ROBOPAC MACHINERY, fondata nel 1982, è leader mondiale nella tecnologia dell'avvolgimento con film estensibile, con una produzione di oltre 12.000 macchine/anno che, per il 90%, vengono esportate nei principali mercati internazionali. Sono otto le tecnologie sviluppate dall'azienda: robot, tavole e bracci rotanti per la stabilizzazione di carichi pallettizzati mediante film estensibile (core business), avvolgitori orizzontali con film estensibile per prodotti di forma allungata, macchine per l'applicazione di film termoretraibile e nastratrici. Le ultime novità inserite nel portafoglio prodotti di Robopac Machinery sono: ReCYCLE, per la compattazione di materiale di scarto e Integra, LGV (Laser Guided Vehicle) e AGV (Automated Guided Vehicle) per il trasporto di pallet. Grazie ad una capillare rete distributiva e ai centri di assistenza tecnica e servizio ricambi presenti presso le filiali estere, Robopac Machinery assicura un servizio postvendita tempestivo e risolutivo a livello mondiale.

1982 yılında kurulan ROBOPAC MACHINERY, 12.000'den fazla makinesiyle streç filmle ambalajlama teknolojisinde dünya lideridir.

Bu yıl üretilen ürünlerin %90'ı başlıca uluslararası pazarlara ihraç edildi.

Şirket sekiz teknoloji geliştiriyor: paletlenmiş yükleri streç filmle sabitlemek için robotlar, döner platformlar ve döner kollar (ana faaliyet alanı), uzun ürünler için streç filmli yatay sarma makineleri, shrink makineleri ve bantlama makineleri.

Robopac Machinery'nin ürün portföyüne eklenen en yeni yenilikler şunlardır: Atık malzemeleri sıkıştırmak için ReCYCLE ve palet taşımacılığı için Integra, LGV (Lazer Güdümlü Araç) ve AGV (Otomatik Güdümlü Araç).

Geniş dağıtım ağı ve yurt dışındaki şubelerinde bulunan müşteri ve yedek parça servis merkezleri sayesinde Robopac Machinery, küresel düzeyde hızlı ve verimli satış sonrası hizmeti sağlamaktadır.



Il progetto Robopac Smart Factory è iniziato nel 2018 presso lo stabilimento Robopac Machinery di San

Marino, motivato dalla necessità di incrementare la produzione e dall'opportunità di sfruttare appieno il trend di un mercato in forte crescita.

I principali obiettivi di Robopac Smart Factory sono:

- › aumentare la capacità produttiva del 50%
- › migliorare l'efficienza della forza lavoro e dei processi
- › aumentare la flessibilità del sistema produttivo
- › migliorare la qualità del processo produttivo e dei prodotti.

Robopac Akıllı Fabrika projesi, üretimi artırma ihtiyacı ve hızla büyüyen bir pazarın trendinden tam olarak yararlanma fırsatından yola çıkarak 2018 yılında San Marino'daki RM fabrikasında başlatıldı.

Robopac Akıllı Fabrika'nın temel hedefleri şunlardır:

- › Üretim kapasitesini %50 artırın
- › İş gücü ve süreç verimliliğini iyileştirin
- › üretim sisteminin esnekliğini artırmak
- › Üretim sürecinin ve ürünlerin kalitesini iyileştirmek.

CARRELLI DISPONIBILI SULA GAMA ROBOT ROBOT SERİSİNDE MEVCUT FİLM TAŞIYICI ARABALAR



CARRELLO FRD

Carrello con freno meccanico regolabile manualmente che permette di regolare la tensione di avvolgimento.

Dispositivo di innesto- disinnesto rapido del freno per agevolare l'aggancio del film alla base del pallet. Film

FRD ARABASI frenli için fren kavrama-serbest gerginliğini ayarlamak için manuel olarak ayarlanabilen mekanik film taşıyıcı. Filmin paletin tabanına takılmasını kolaylaştırmak bırakma mekanizması.



CARRELLO FR Il carrello FR è dotato di dispositivo di stiro del film realizzato tramite un freno elettromagnetico a polveri controllabile dal pannello di comando. FR TAŞIYICI Geri dönüş silindirinde elektromanyetik toz freni bulunan film taşıyıcı, gerdirme gerilimi kontrol panelinden ayarlanabilir.



CARRELLO PDS Kartuş

Il carrello è dotato di prestiro fisso al 250%, premendo il comando "Stretch Control" il carrello può passare automaticamente a prestiro variabile attivando la frizione elettromagnetica posizionata sul primo rullo di prestiro.

PDS TAŞIYICI ön

germe sistemi %250'de sabitlenmiştir. "Germe Kontrolü" kontrolü, birinci silindir üzerinde bulunan elektromanyetik kavramayı devreye sokar.



CARRELLO P3GS Prestijli

Il carrello di prestiro P3GS presenta un prestiro motorizzato a 3 rapporti fissi selezionabili (0%-230%-300% std e 0%-150%-250% opz.).

P3GS ARABASI

P3GS ön germe taşıyıcısı, 3 seçilebilir sabit orana sahip (standart %0 - %230 - %300 ve opsiyonel %0 - %150 - %250) motorlu bir ön germe sistemine sahiptir.



CARRELLO PVS % 0 ila Carrello di prestiro a doppia motorizzazione İki bağımsız motorla kontrol edilen, elektrikli motorların serbest ve senkron olarak çalıştırılması için bağımsız olarak ayarlanabilen bir ön germe sistemi. Germe gerilimi kontrol paneli üzerinden %0'dan %500'e kadar ayarlanabilir.

PVS TAŞIYICI

KÜP TEKNOLOJİSİ

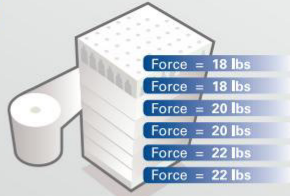
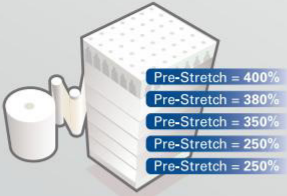
KÜP TEKNOLOJİ



IL MINOR COSTO DI GESTIONE EN DÜŞÜK TOPLAM SAHİPLİK MALİYETİ

CUBE TECHNOLOGY è la tecnologia che consente la miglior stabilizzazione del carico utilizzando la minor quantità di film. CUBE TECHNOLOGY consente di apporre la perfetta quantità di film in ogni parte del carico con la migliore forza di contenimento.

CUBE TECHNOLOGY, teknolojidir. Bu, minimum film miktarıyla en iyi yük stabilizasyonunu sağlar. CUBE TECHNOLOGY, tam olarak doğru miktarda filmi, tam olarak doğru tutma kuvvetiyle sunar.



ÇOK KATLI
PRE-STIRO DEĞİŞKENİ

ÇOK SEVİYELİ DEĞİŞKEN
ÖN GERME

ÇOK SEVİYELİ FORZA DI
CONTENIMENTO VARIABILE

ÇOK SEVİYELİ DEĞİŞKEN
MUHAFAZA GÜCÜ

POZİSYONAMENTO
STRATEGICO DEL FILM

STRATEJİK FILM
ATAMA

VANTAGGI / FAYDALAR

- Film Maliyeti Maliyeti %35 ila %55 Film maliyetini %35 ila %55 oranında azaltır.
- Miglior contenimento del carico Yükün muhafazasını iyileştirir.
- %40'lık bir üründen yararlanın Ürün hasarını %40 azaltır.



INNOVAZIONE E CONNESSIONE AL SERVIZIO DEL CLIENTE MÜŞTERİ HİZMETLERİNDE İNOVASYON VE BAĞLANTI

R-Connect, benzersiz yenilik ve bağlantı teknolojisine sahiptir, makinenin tüm işlevlerinin kontrolünü sağlar ve tüm müşteri sonunu destekler.

R-Connect, yenilik ve bağlantıyı birleştiren, makinelerin çalışmasının tam kontrolünü ve son müşteriye eksiksiz desteği sağlayan, teknolojik olarak gelişmiş bir izleme sistemidir.



VANTAGGI / FAYDALAR

- **Massima produttività**
Maksimum verimlilik
- **Performans İyileştirme ve İzleme**
Performans optimizasyonu ve izleme
- **Manutenzione preventiva**
Öngörücü bakım
- **Hızlı çözüm sorunu**
Arıza süresinin azaltılması
- **Tak ve çalıştır** Tak ve çalıştır
- **Endüstri 4.0** Endüstri 4.0



ROBOT S7 STOP & GO

ROBOT SEMOVENTE PER IMBALLAGGIO CON FILM ESTENSIBILE
STREÇLE SARMA İÇİN KENDİNDEN HAREKETLİ ROBOT



ARRESTO SENZA CONTATTO & RIAVVIO AUTOMATICO

TEMASSIZ DURDURMA
Çarpışma önleyici lazer tarayıcı sayesinde
OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA



PANEL DI CONTROLLO DOKUNMATİK EKРАН DOKUNMATİK EKРАН KONTROL PANELİ

› ciclo salita-discesa
yukarı-aşağı döngü › ciclo solo salita
o solo discesa yalnızca yukarı
veya yalnızca aşağı döngü › ciclo

mettiefoglio üst sayfa döngüsü › manuel
salita-discesa carrello manuel
yukarı-aşağı taşıma › contatore parziale
di imballi

kısmi döngü sayacı

› toplam toplam döngü
sayacı kontrolü › fotosel
gecikme fotosel ayarı ayarı

› altimetre altimetre ›
yeryüzünün ofseti zemin
seviyesinden başlatma ›

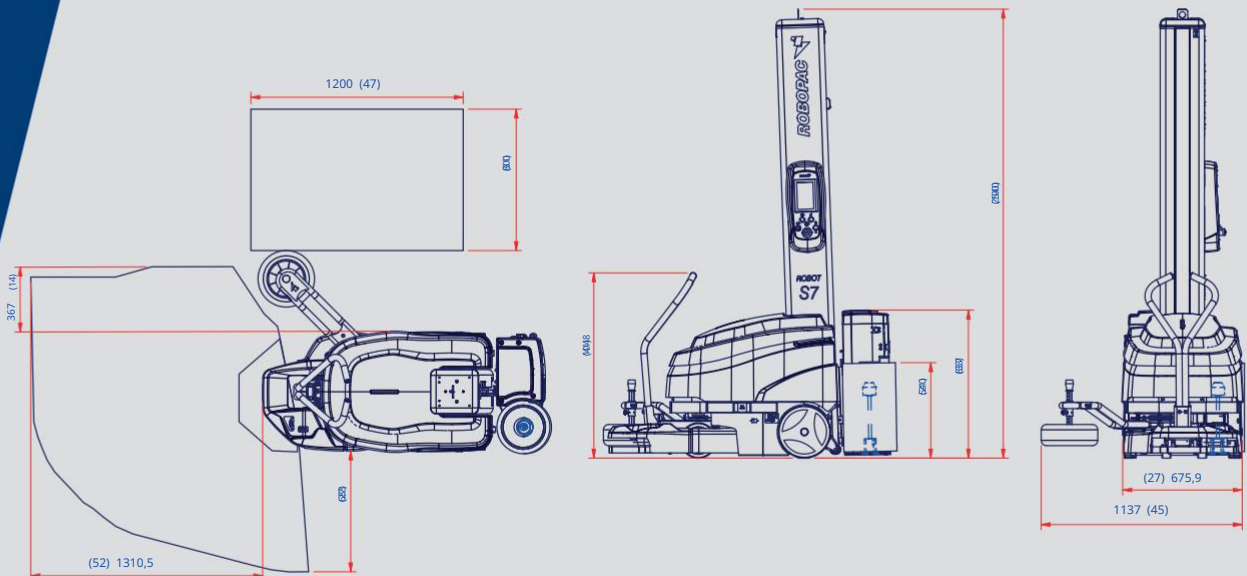
Hafızaya alınabilen 12 program
(Çok Seviyeli Kontrol ile +12) 12
kaydedilebilir program (Çok
Seviyeli Kontrol ile +12) › dönüş hızı
ayarının ayarlanması

› regolazione velocità
salita/discesa carrello yukarı/
aşağı hız taşıma ayarı

› impostazione n°giri alti/bassi üst/alt
sarma ayarı › impostazione n°giri
rinforzo takviye çevrimi ayarı › salita/
discesa'da regolazione tiro filmi (FR,
P3GS, PVS) yukarı/ aşağı film
gerdirme (FR, P3GS, PVS) ›
regolazione pre-stiro

salita/discesa'da (PVS) yukarı/ aşağı ön
germe ayarı (PVS) › kordon düzeneği
(opz.) halatlama cihazı ayarı (ops.) ›
ergonomik taşıyıcı ergonomik taşıma
durdurucusu

DÜZEN
ROBOT S7
DUR & GEÇ
PVS
mm[in]



PERCHÉ ROBOT S7 STOP & GO? ROBOT S7 NEDEN DURUP KALKAR?

PREVENZIONE CONTATTO TEMAS ÖNLEME

Operatörle yapılan fiziksel temasların önlenmesi, lazer tarayıcı sensörünün tüm güvenlik önlemleriyle sınırlıdır.

Lazerle belirlenen güvenlik alanları sayesinde operatörle fiziksel temastan kaçınılması sağlanır.
tarayıcı sensörü.

AREE DI SICUREZZA

GÜVENLİK ALANLARI

Farklı boyutlarda güvenlik sağlamak (her bir için) Makinenin nihai olarak ortadan kalkması durumunda anında otomatik ve manuel olarak manevra yapın.

Herhangi bir engelin varlığında makineyi anında acil duruma geçirmek için farklı boyutlarda iki güvenlik alanı (otomatik ve manuel manevralar için) bulunmaktadır.

OTOMATİK RIPARTENZA

OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA

Ripartenza in automatico della macchina in totale sicurezza.

Makinenin tamamen güvenli bir şekilde otomatik olarak yeniden başlatılması.

NESSUN

RISCHIO RİSK

NESSUN, çamaşır makinesinin, bastakol tipi kaliteli bir makinede ortaya çıkan tüm yıkama alanlarından yararlanıyor. Herhangi bir engelin varlığında makinenin acil durdurma özelliği sayesinde çalışma alanında hiçbir risk bulunmamaktadır.

ÖZELLİKLER / FEATURES		ROBOT S7 DUR & GEÇ P3GS	ROBOT S7 DUR & BAŞLA PVS
Carica pil başına banka numarası Pil şarjı başına palet sayısı		> 300 Pb/asit > 140 Lityum	> 300 Pb/asit > 140 Lityum
Pil Piller		No. 2 12 V 110 Ah Kurşun/Asit (standart) No. 1 24 V 50 Ah Lityum (isteğe bağlı)	No. 2 12 V 110 Ah Kurşun/Asit (standart) No. 1 24 V 50 Ah Lityum (isteğe bağlı)
Altezza massima prodotto Maksimum ürün yüksekliği	mm(inç)	2200 (87) std 2400/2800/3100 - (94/110/122) seçenek.	2200 (87) std 2400/2800/3100 - (94/110/122) seçenek.
Minimum yıkama boyutları (lxw) Minimum boyutlar (uzunluk x genişlik)	mm(inç)	600x600 (24x24)	600x600 (24x24)
Lavorabile minimum ürün fiyatı Minimum ağırlık Tipo carrello / Film taşıyıcı tipi	kg (libre)	45 (99) P3GS	45 (99) PVS
Tiro filmi Film germe		regolabile da pannello panelden ayarlanabilir	regolabile da pannello panelden ayarlanabilir
Pre-stiro film Film ön germe		%0 - %230 - %300 (standart) %0 - %150 - %250 (isteğe bağlı)	değişken/değişken %0 + %500
Tensione alimentazione Güç kaynağı voltajı	V	100-240 V (1 Faz) 50/60 Hz	100-240 V (1 Faz) 50/60 Hz
Potenza installata / Kurulu güç	kW	0,5 (Kurşun/Asit) / 0,8 (Lityum)	0,5 (Kurşun/Asit) / 0,8 (Lityum)
Velocità rotazione Makine dönüş hızı	m/dak	35+80	35+80
Velocità salita-discesa carrello Arabanın yukarı-aşağı hızı	m/dak	1,5 + 5	1,5 + 5
Büyük bobin boyutları (hxø) Maksimum makara boyutları (yxçap)	mm(inç)	500x300 (20x12)	500x300 (20x12)
Peso massimo bobina Maksimum makara ağırlığı	kg (libre)	20 (44)	20 (44)
Spessore film / Film kalınlığı	µm	7+35	7+35
Forklift		laterale / lateral	laterale / lateral

PERCHÉ ROBOT S7? NEDEN ROBOT S7?

PERFORMANS PERFORMANS

Nitelikli ürün için
uygun, boyut ve para.

Her şekil, boyut ve ağırlıktaki
ürünler için
uygundur.

VERİMLİLİK YETERLİK

Birçok motorla filmi
kontrol edin ve yeni
performans elde edin.

Birçok motorlarla film kontrolü
ve yeni, daha yüksek
performanslı taşıyıcılar
sayesinde.

GÜVENLİK EMNİYET

Hemen tutuklamak için
güvenlik önlemini alın ve daha
sonra güvenli bir şekilde
muhafaza edin.

Kapalı versiyonda bulunan ani
durdurma sağlayan emniyet
tamponu ve ön gerdirme rayları
sayesinde.

ESNEKLİK ESNEKLİK

Yeni P3GS'de mevcut olan
birçok şey var.

Yeni P3GS taşıyıcı sayesinde daha
fazla ön germe seçeneği
mevcut.

ÖZELLİKLER / FEATURES		ROBOT S7 FRD	ROBOT S7 FR	ROBOT S7 P3GS	ROBOT S7 PVS
Carica pil başına banka numarası Pil şarjı başına palet sayısı		> 250 Pb/asit > 140 Lityum	> 250 Pb/asit > 140 Lityum	> 250 Pb/asit > 140 Lityum	> 250 Pb/asit > 140 Lityum
Pil Piller		No. 2 12 V 90 Ah Kurşun/Asit (standart) No. 1 24 V 50 Ah Lityum (isteğe bağlı)	No. 2 12 V 90 Ah Kurşun/Asit (standart) No. 1 24 V 50 Ah Lityum (isteğe bağlı)	No. 2 12 V 90 Ah Kurşun/Asit (standart) No. 1 24 V 50 Ah Lityum (isteğe bağlı)	No. 2 12 V 90 Ah Kurşun/Asit (standart) No. 1 24 V 50 Ah Lityum (isteğe bağlı)
Altezza massima prodotto Maksimum ürün yüksekliği	mm(inç)	2200 (87) std 2400/2800 (94/110) opsiyonel.	2200 (87) std 2400/2800 (94/110) opsiyonel.	2200 (87) std 2400/2800/3100 - (94/110/122) seçenek.	2200 (87) std 2400/2800/3100 - (94/110/122) seçenek.
Minimum yıkama boyutları (lxw) Minimum boyutlar (uzunluk x genişlik)	mm(inç)	600x600 (24x24)	600x600 (24x24)	600x600 (24x24)	600x600 (24x24)
Lavorabile minimum ürün fiyatı Minimum ağırlık Tipo carrello / Film taşıyıcı tipi	kg (libre)	45 (99) FRD	45 (99) FR	45 (99) P3GS	45 (99) PVS
Tiro filmi Film germe		klavuz manuel	regolabile da pannello panelden ayarlanabilir na	regolabile da pannello panelden ayarlanabilir	regolabile da pannello panelden ayarlanabilir
Pre-stiro film Film ön germe		na	na	%0 - %230 - %300 (standart sapma) %0 - %150 - %250 (isteğe bağlı)	değişken/değişken 0-500%
Tensione alimentazione Güç kaynağı voltajı	V	100-240 V (1 Faz) 50/60 Hz	100-240 V (1Faz) 50/60Hz 100-240 V (1Faz) 50/60Hz	100-240 V (1Faz) 50/60Hz 100-240 V (1Faz) 50/60Hz	100-240 V (1Faz) 50/60Hz
Potenza installata Kurulmuş güç	kW	0,5 (Kurşun/Asit) / 0,8 (Lityum)	0,5 (Kurşun/Asit) / 0,8 (Lityum)	0,5 (Kurşun/Asit) / 0,8 (Lityum)	0,5 (Kurşun/Asit) / 0,8 (Lityum)
Velocità rotazione Makine dönüş hızı	m/dak	35+80	35+80	35+80	35+80
Velocità salita-discesa carrello Arabanın yukarı-aşağı hızı	m/dak	1,5 + 5	1,5 + 5	1,5 + 5	1,5 + 5
Büyük bobin boyutları (hxø) Maksimum makara boyutları (yxçap)	mm(inç)	500x300 (20x12)	500x300 (20x12)	500x300 (20x12)	500x300 (20x12)
Peso massimo bobina Maksimum makara ağırlığı	kg (libre)	20 (44)	20 (44)	20 (44)	20 (44)
Spessore film / Film kalınlığı	µm	7+35	7+35	7+35	7+35
Forklift		laterale / lateral	laterale / lateral	laterale / lateral	laterale / lateral

ROBOT USTA PLUS

L'IMBALLAGGIO CON FILM ESTENSIBILE İÇİN ROBOT
SEMOVENTESİ STREÇLE SARMA İÇİN KENDİNDEN HAREKETLİ
ROBOT



PANEL KONTROL
CON JOG E DISPLAY
GRAFICO RENKLİ
JOG KONTROL PANELİ İLE
RENKLİ GRAFİK EKLAN

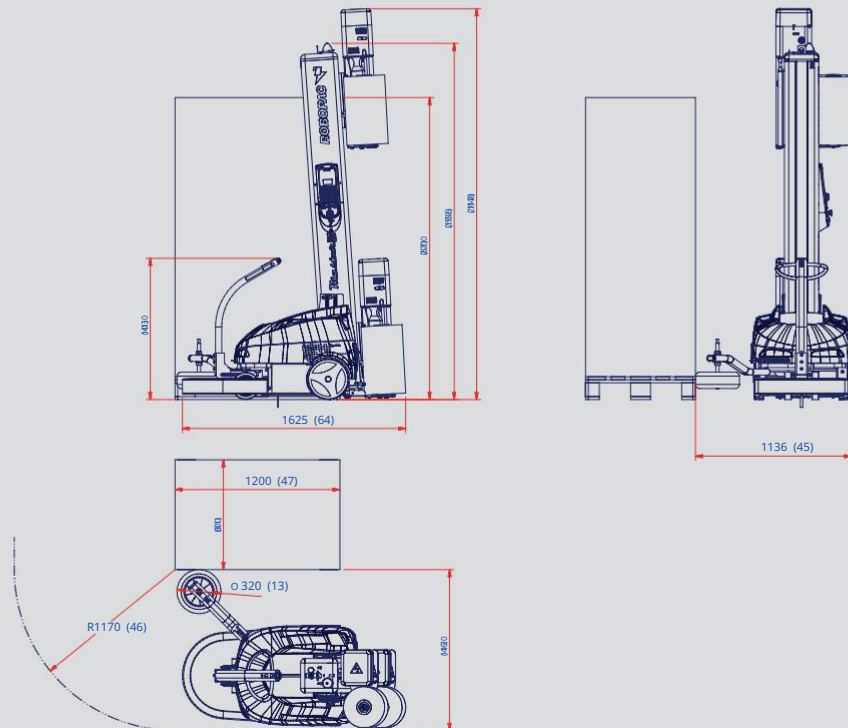
- > 6 program hafızaya alınabilir
6 program kaydedilebilir >
Dönüş hızı ayarlı dönüş hızı ayarı
- > regolazione velocità salita carrello
yukarı doğru hız taşıyıcı ayarı
- > hız düzenlemesi carrello diskese
aşağı doğru hız taşıyıcı ayarı
- > impostazione n° giri alti
yukarı çevrim ayarı
- > ayar numarası giri bassi aşağı doğru döngü
döngü ayarını güçlendir > salita'da regolazione
tiratura döngüsünü film gerginliği > tiro film in alto yüksek konumlu film gerdirme >

diskese aşağı film gerdirmede düzenli
film gerdirme > baslı film tiro düşük
konumlu film gerdirme >

manuale salita/discesa
carrello manuel yukarı/aşağı
taşıma > ciclo salita/discesa
yukarı/aşağı döngü >
ciclo solo salita
sadece yukarı > ciclo mettifoglio > F1 Prodotti Grandi Programi F1 kılıp programı
ayrıca refero F2 in odotwa sün di programi referata le ergonmi del
tiru film in alto doğru film gerdirme >

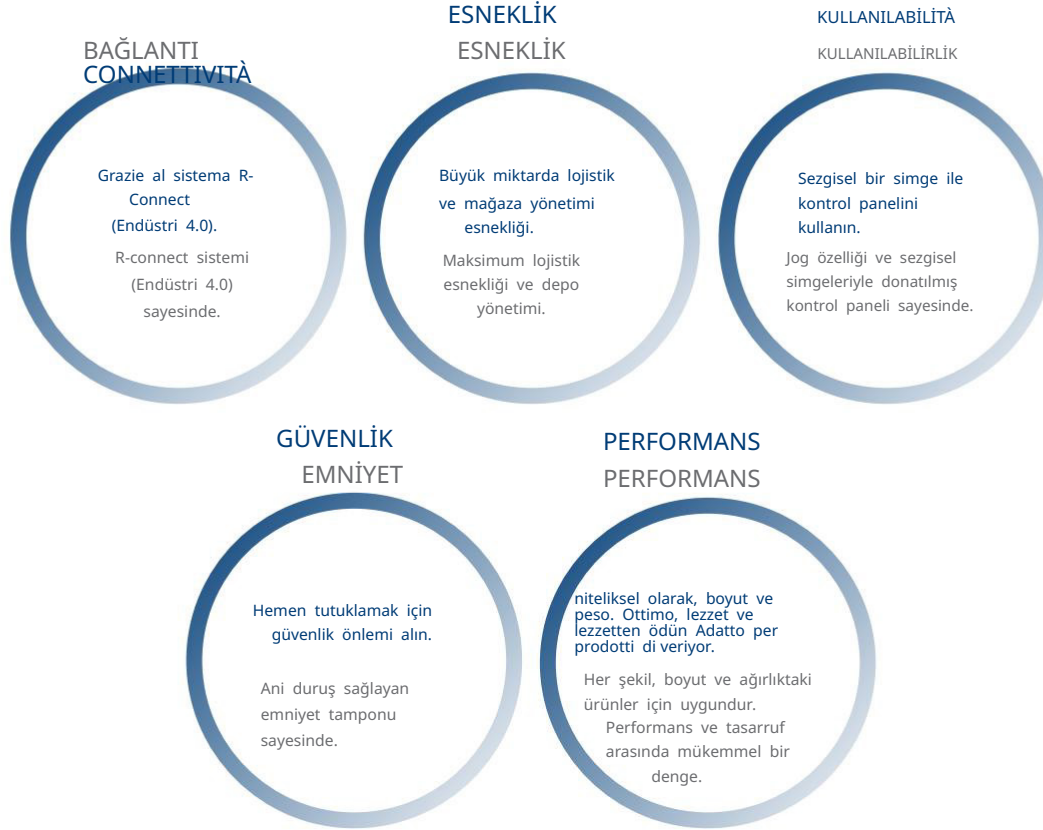
- > İmballi'yi satın almak
kısmi döngü sayacı >
toplam contate di impalli
toplam döngü sayacı
- > regolazione ritardo fotocellula
gecikmeli fotosel ayarı
- > yükseklik ölçümü
altimetre
- > off - set da terra
zemin seviyesinden başlaın >
blocco tastiera

DÜZEN
ROBOT
USTA
ARTI
mm[inç]



PERCHÉ ROBOT MASTER PLUS?

ROBOT MASTER PLUS NEDEN TERCİH EDİLMELİ?



ÖZELLİKLER / FEATURES		UZMAN PLUS M80 FRD	UZMAN PLUS M80 FR	UZMAN PLUS M110 FRD	UZMAN PLUS M110 FR	UZMAN PLUS M110 PDS
Battery Caricali'nin Bancali'si Tekli pil şarj cihazı için palet		>150	>150	>250	>250	>250
Pil Piller		2 adet 12V 75 Ah pil (C5) AGV	2 adet 12V 75 Ah (C5) AGV	2 adet 12V 110 Ah (C5) kurşun-asit akü	2 adet 12V 110 Ah (C5) kurşun-asit akü	2 adet 12V 110 Ah (C5) kurşun-asit akü
Altezza massima prodotto Maksimum ürün yüksekliği	mm(inç)	2200 (87) std. 2400 (94) seçenek.	2200 (87) std. 2400 (94) seçenek.	2200 (87) std. 2400 (94) seçenek.	2200 (87) std. 2400 (94) seçenek.	2200 (87) std. 2400 (94) seçenek.
Minimum yıkama boyutları (lxw) Minimum boyutlar (uzunluk x genişlik)	mm(inç)	600x600 (24x24) 600x600	600x600 (24x24)	600x600 (24x24) 600x600	600x600 (24x24)	600x600 (24x24)
Lavorabile minimum ürün fiyatı Minimum ağırlık	kg (libre)	45 (99)*	45 (99)*	45 (99)*	45 (99)*	45 (99)*
Tipo carrello / Film taşıyıcı tipi		FRD	FR	FRD	FR	PDS
Tiro filmi Film germe		kılavuz manuel	ayarlanabilir pannelo/panelden ayarlanabilir	kılavuz manuel	ayarlanabilir pannelo/panelden ayarlanabilir	ayarlanabilir pannelo/panelden ayarlanabilir
Stiro öncesi film / Film ön streçleme		na	na	na	na	fisso / sabit %250 standart.
Besleme gerilimi / Güç kaynağı	V	100-240 1Ph	100-240 1Ph	100-240 1Ph	100-240 1Ph	100-240 1Ph
Potenza installata / Kurulu güç	kW	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Dönme hızı / Dönme hızı	m/dak	35+65	35+65	35+65	35+65	35+65
Velocità salita-discesa carrello Arabanın yukarı-aşağı hızı	m/dak	1,5+4,6	1,5+4,6	1,5+4,6	1,5+4,6	1,5+4,6
Büyük bobin boyutları (hxø) Maksimum makara boyutları (yxçap)	mm(inç)	500x300 (20x12) 500x300 (20x12)	500x300 (20x12)	500x300 (20x12)	500x300 (20x12)	500x300 (20x12)
Peso massimo bobina / Max. Reel weight kg (lbs)		20 (44)	20 (44)	20 (44)	20 (44)	20 (44)
Spessore film / Film kalınlığı	µm	7+35	7+35	7+35	7+35	7+35
Forklift		arka	arka	arka	arka	arka

* kullanılabilir solo con carrello pds'leri
yalnızca PDS film taşıyıcısı ile mevcuttur.

Bu katalog sorusunun içeriğini anlık olarak doğrulayan son istatistiklere sahibim. Robopac, ürünün teknik özelliklerinde anında değişiklik yaptı ve belgede sunulan aksesuarların resimlerini verdi. Bu katalogun içeriği basılmadan önce doğrulanmıştır. Robopac, bu belgede gösterilen ürün ve aksesuarların teknik özelliklerini her an değiştirme hakkını saklı tutar.

ÜRETİM TESİSLERİ

ROBOPAC PAKETLEYİCİLERİ

Via Ca' Bianca, 1260 - 40024 Castel San Pietro Terme, Bologna -
İtalya T. +39-0510025000 - info.packers@robopac.com
www.robopac.com/packers

Via J. Barozzi, 8 - 40053 Valsamoggia, Bologna -
İtalya T. +39-0510025000 -
info.packers@robopac.com
www.robopac.com/packers
ROBOPAC SİSTEMLERİ

SP Marecchia, 59 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - İtalya
T. +39-0541-673411 -
info.systems@robopac.com

www.robopac.com/sistemler
ROBOPAC MAKİNELERİ

Via Fabrizio da Montebello, 81 - 47892 Gualdicciolo
San Marino Cumhuriyeti T. +378-0549-910511 -
info.machinery@robopac.com
www.robopac.com/makine

Sotemapack SpA

Via Calari, 11 - 40011 - Anzola dell'Emilia, Bologna - İtalya
T. +39-051-6424452 - info@sotemapack.com www.sotemapack.com

MEYPACK VERPACKUNGSSYSTEMTECHNIK GMBH

Industriestraße 3, 48301 Nottuln - Almanya

T. +49 2509 940 -

info@meypack.de

www.meypack.de

ROBOPAC BREZİLYA

Rua Agnese Morbini, 380 Bairro Pomarosa-95.700-404 Bento Goncalves/RS -
Brezilya

T. +55 5434557200 -

info.br@robopac.com

www.robopacbrasil.com

ÜST DÜZEY

10315 SE Jennifer St, Portland, Oregon 97015 - ABD

T. +1-503-353-7588 -

sales@toptier.com

www.robopac.com/toptier

ALT YARDIMCILAR

AETNA GROUP DEUTSCHLAND

Holderäckerstrasse 17 - 70499 Stuttgart - Weilmindorf -
Almanya T. +49 7118067090
info.de@robopac.com

AETNA GROUP VOSTOK

Otradnaya Cad. 2B, Bina 7, Ofis 1 - 129329 Moskova - Rusya
T. +7 4956443355
info.ru@robopac.com

AETNA GRUP FRANSA

4, avenue de l'Europe - 69150 Décines - Fransa
T. +33 472145401
info.fr@robopac.com

AETNA GRUP BİRLEŞİK KRALLIK

Packaging Heights Üniteleri 7/8 - Highfield Parc Highfield
Road Oakley Bedford MK43 7TA -
Büyük Britanya
T. +44 1234825050
info.uk@robopac.com

AETNA GROUP IBERICA

PI Portals Mediterráneo, C/ Dauradors 23
12500 Vinaròs, Castellón - İspanya
T. +34 964860901
info.es@robopac.com

ROBOPAC ABD

2150 Boggs Road Bina 200 - Süit 200 Duluth
GEORGIA 30096 - ABD
T. +1 6784737896
info.us@robopac.com

ROBOPAC ÇİN

Bina 2, No. 877, Jinliu Yolu, Jinshan Sanayi Bölgesi, Şanghay, 201506 - Çin
T. +86 02162665966
info.cn@robopac.com