

SIDE ENTRY IML ROBOTS

YAN GİRİŞ
IML ROBOTLAR

High speed, short cycle time
Yüksek hız, düşük çevrim zamanı

High performance/price ratio
Yüksek performans/fiyat oranı

High position accuracy
Yüksek pozisyon hassasiyeti

User-friendly interface
Kullanıcı dostu arayüz



High quality global components
Yüksek kalite global komponentler

Turkey
Discover
the potential

Applications / Uygulama Alanları



INDUSTRY



IML



MEDICAL



etc

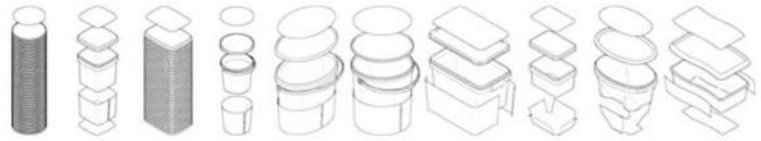
of course *we can!*



Robot Features — Robot Özellikleri

- High Performance
- Reliable Mechanical Construction
- High Speed, Short Cycle Time
- Compact Design
- Vision Control
- Remote Access
- Titanium Pinned Static System
- Energy Saving With Internal Vacuum Pump
- Low Noise (<80 Db)
- Minimum Product Wastage
- Yüksek Performans
- Güvenilir Mekanik Konstrüksiyon
- Yüksek Hız, Düşük Çevirim Zamanı
- Kompakt Tasarım
- Kameralı Kalite Kontrol Sistemi
- Uzaktan Erişim Özelliği
- Titanyum Pinli Statik Sistem
- Dahili Vakum Pompası İle Enerji Tasarrufu
- Düşük Ses (<80 Db)
- Minimum Ürün Fıresi

- Label Placement - Etiket Kontrolü
- Artwork Check - Logo Kontrolü
- Contamination - Partikül Kontrolü
- Physical Control (Flash, Missing Label etc.)
Fiziksel Kontrol (Çapak, Eksik Baskı vb.)



Panel Features — Panel Özellikleri

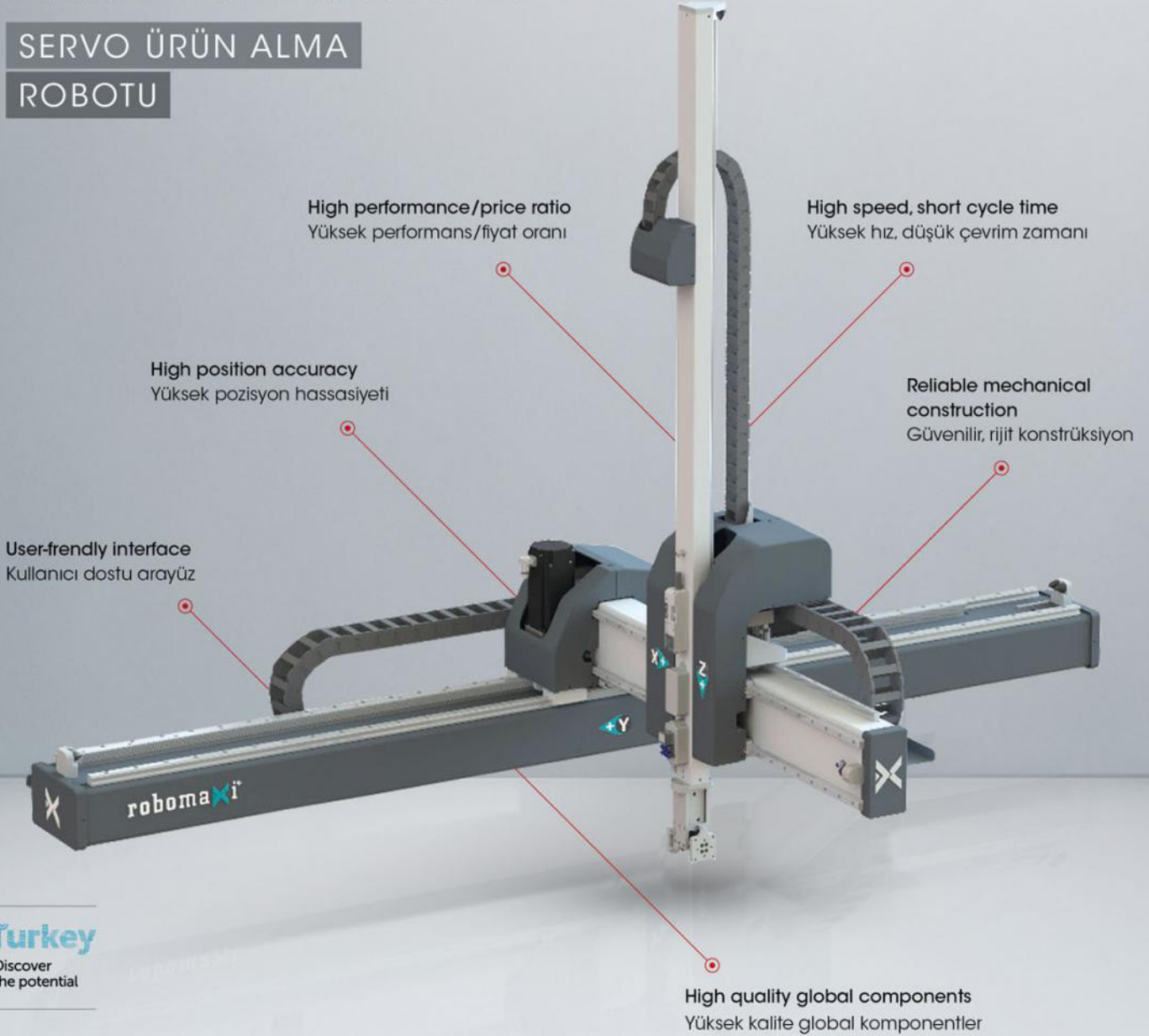
- Touchscreen
- Monitors and Reminds Maintenance
- Easy Position Change
- Back-up Restore Via USB
- Quality Control Option
- Dokunmatik Ekran
- Bakım Hatırlatma
- Kolay Pozisyon Değişikliği
- USB ile Program Yedekleme
- Kalite Kontrol Opsiyonu

ENELKON OTOMASYON SAN. VE TİC. A.Ş. / ENELKON AUTOMATION INC.

Dudullu OSB Mah. İmes Sanayi Sitesi C Blok 308. Sokak No:20 34775 Ümraniye / İstanbul / TURKEY
P: +90 216 499 99 90 (Pbx) • F: +90 216 499 87 89

SERVO TAKE OUT ROBOTS

SERVO ÜRÜN ALMA
ROBOTU



Turkey

Discover
the potential

Applications / Uygulama Alanları



INDUSTRY



IML



MEDICAL



etc

of course *we can!*

SERVO TAKE OUT ROBOTS

SERVO ÜRÜN ALMA
ROBOTU



FESTO

SICK
Sensor Intelligence.

OMRON

Schneider
Electric

KEBA
Automation by Innovation.

igus

NEUGART

BECKER

THK
The Mark of Linear Motion

Meech

Easy position teaching
Kolay pozisyonlama öğretimi

Runs up to 10 parallel programs
10 paralel programa kadar depolayabilime

Storage up to 100 programs
100'e kadar program depolayabilime

Program back-up/ restore via USB
USB ile program yedekleme

Remote assistance via ethernet available on request
İsteğe bağlı ethernet ile uzaktan destek



TECHNICAL FEATURES - TEKNİK ÖZELLİKLER

Robot Model	Y Axis Stroke (mm) TRAVERSE	X Axis Stroke (mm) CROSSWISE	Z Axis Stroke (mm) VERTICAL	Max Payload (kg)	IMM Range (ton)	Vertical Axis Design
BOLT 07	1200	400	700	5	40-100	Non-Telescopic
BOLT 09	1600	400	900	5	80-180	Non-Telescopic
BOLT 10	2000	500	1000	7	150-300	Non-Telescopic
BOLT 14	2500	900	1400	15	300-600	Non-Telescopic
BOLT 15T	2500	900	1500	15	300-600	Telescopic
BOLT 18T	2500	900	1800	15	700-1000	Telescopic
BOLT 20T	3000	1200	2000	15	800-1500	Telescopic
BOLT 24T	3500	1500	2400	25	1000-2000	Telescopic
BOLT 27T	4000	1800	2700	50	2000-3500	Telescopic
BOLT 30T	3500	1500	2400	25	1000-2000	Telescopic

Special strokes and devices are available on request (from 80 tons up to 4000 tons available strokes / 80 tondan 4000 tona kadar)

ENELKON OTOMASYON SAN. VE TİC. A.Ş. / ENELKON AUTOMATION INC.

Dudullu OSB Mah. İmes Sanayi Sitesi C Blok 308. Sokak No:20 34775 Ümraniye / İstanbul / TURKEY
P: +90 216 499 99 90 (Pbx) • F: +90 216 499 87 89



#enelkon



#robomaxi