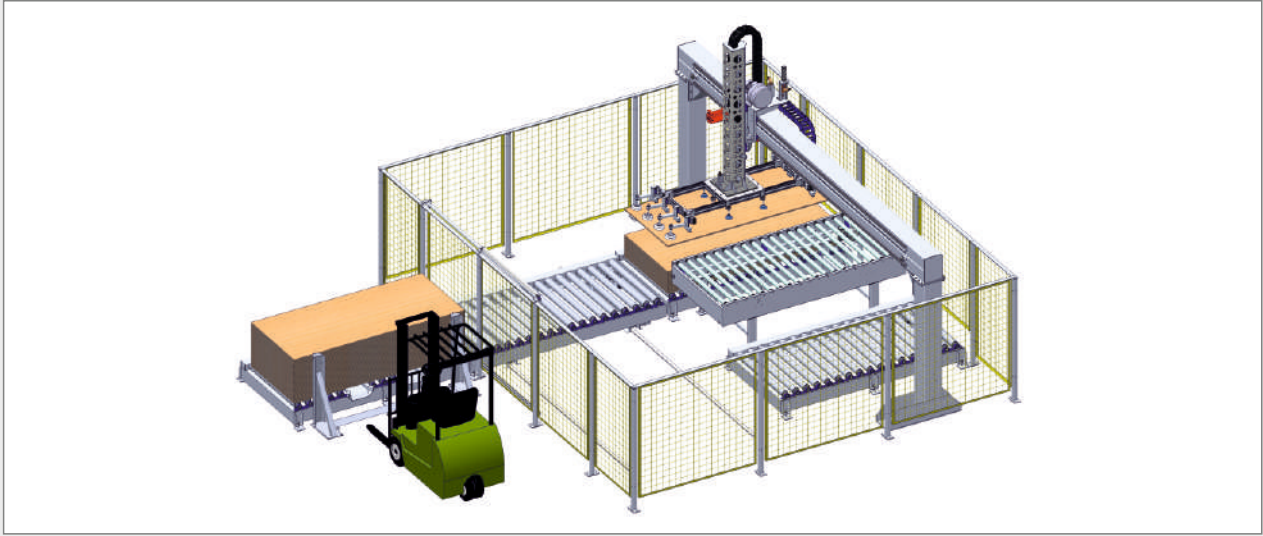


H9-100 / H10-100 / H11-100

ÜRETİM HATLARINA VERİMLİLİĞİ ARTTIRACAK YÜKLEME VE BOŞALTIMA OTOMASYON ÇÖZÜMLERİ

LOADING AND UNLOADING AUTOMATION SOLUTIONS TO INCREASE PRODUCTIVITY ON PRODUCTION LINES

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ



ÇEŞİTLİ ÜRETİM HATLARINA 100 KG AĞIRLIĞA KADAR PANEL YÜKLEME VE BOŞALTMA MANİPÜLATÖRLERİ
LOADING AND UNLOADING MANIPULATORS UP TO 100 KG (DESING FOR SEVERAL PRODUCTION LINES)
 ПОРТАЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ПОГРУЗЧИК ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПАНЕЛЕЙ ДО 100 КГ НА РАЗНЫХ
 ТИПАХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛИНИЙ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KULLANIM YERİ USEABLE AREA ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	MDF ve Sunta Üretim Tesisleri, Mobilya Üretim Tesisleri, Panel Laminasyon Hatları, Kapı Üretim Hatları, Boy Kapak Üretim Hatları, PVC, XPS ve EPS POLYSTREN Panel Üretim Hatları MDF and Chipboard Production Facilities, Furniture Production Facilities, Panel Lamination Lines, Door Production Lines, Furniture Cover Production Lines, PVC, XPS and EPS POLYSTREN Panel Production Lines Производственные линии МДФ, ДСП, мебели, ламинации панелей, производства дверей, фасадных панелей, ПВХ, XPS и EPS Полистироловых панелей		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	H9-100 / H10-100 / H11-100	TİPİ TYPE ТИП	İKİ EKSEN (Y-Z) KARTEZYAN ROBOT TWO AXES (Y-Z) CARTESIAN ROBOTS Дв. ОСЕВОЙ (Y-Z) ДЕКАРТОВЫЙ РОБОТ
BESLEME & BOŞALTMA HIZI LOADING & UNLOADING SPEED СКОРОСТЬ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ	05 - 25 m/dk. (m/min - м/мин)	İSTİF YÜKSEKLİĞİ STACK HEIGHT ВЫСОТА ШТАБЕЛЯ	1000 mm (max / макс.)
PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	400 - 1550 mm	MANİPÜLATÖR BOYLARI MANIPULATOR LENGTHS ДЛИНЫ ПОГРУЗЧИКОВ	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 m
PANEL BOYU PANEL LENGTH ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 - 3660 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PANEL AĞIRLIĞI PANEL WEIGHT ВЕС ПАНЕЛИ	50 - 100 kg (кг)		

UNIMAK-B-002-H4100H1100-202004

Unimak makinenin dizayn ve özelliklerinde geliştirmeye yönelik değişiklik yapma hakkına sahiptir.

Unimak reserves the right to make modifications in order to improve design and specification of products.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.



UNIMAK TÜRKİYE

UNIMAK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ VE MAK.
SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Kimya Sanayicileri O.S.B. Analitik Cd. No:40
34953 Aydınlı Tuzla - İstanbul / TÜRKİYE
T: (+90) 216 593 15 80 (Pbx) F: (+90) 216 593 14 26
E: info@unimak.tc W: www.unimak.tc

UNIMAK NORTH AMERICA

UNIMAK WOODWORKING
MACHINERY INC.

111-1100 South Service Rd. Stoney
Creek, ON CANADA L8E 0C5
T: (+1) 905 643 6000 M: (+1) 647 564 1903
E: info@unimak.ca W: www.unimak.ca



Web

Video