

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

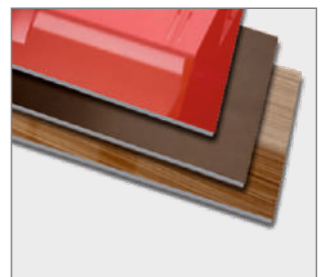
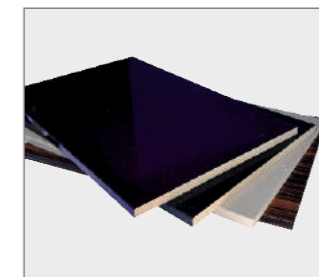
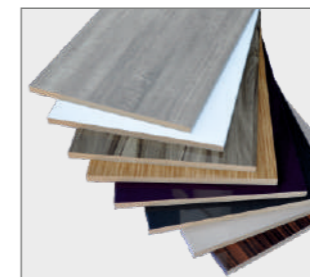
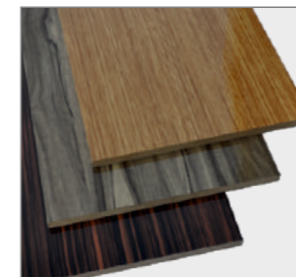
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PANEL TİPİ PANEL TYPE	MDF, HDF, SUNTA, KAPİ KANADI (ZIMPARALI PANELLER), POLİSTREN VE STRAFOR, XPS SANDVIÇ PANELLER MDF, HDF, CHIPBOARD, DOOR LEAF (SANDED PANELS), POLYSTYRENE AND STYROFOAM, XPS SANDWICH PANELS		
ТИПЫ ПАНЕЛЕЙ	МДФ, ХДФ, ДСП, МЕБЕЛЬНЫЙ ФАСАД (ШЛИФОВАННЫЕ ПАНЕЛИ), СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА XPS И EPS		
FOLYO TİPİ FOIL TYPE	PVC, HIGH GLOSS, AKRİLİK, P.P., ABS, PET, FINISH FOLYO, CPL, LAMİNAT, DOĞAL KAPLAMA, LEVHA HALİNDE VEYA RULO TİP LAMİNASYONA UYGUN MALZEMELER PVC, HIGH GLOSS, ACRYLIC, ABS, P.P., PET, FINISH FOIL, CPL, LAMINATE, NATURAL VENEER, SHEET OR ROLL TYPES LAMINATING MATERIALS		
ТИПЫ ПЛЕНОК	ПВХ, ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АКРИЛ, ПП, АБС, ПЭТ, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), МЕЛАМИН, ШПОН, ЛИСТОВЫЕ ИЛИ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	RP 140-S / RP 140-SB / RP 140-D / RP 140-T / RP 140-Q	PANEL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SOL LEFT ЛЕВАЯ
LAMİNASYON HIZI LAMINATION SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	05 - 25 m/dk. (ayarlanabilir) 05 - 25 m/min (adjustable) 05 - 25 м/мин (настраив.)	ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	400 - 1300 mm	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	400 - 1300 mm	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	36 kW (кВт)
PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PANEL UZUNLUĞU PANEL HEIGHT ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 - 2800 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)

UNIMAK-B-002-RP-140SRP140DRP140TRP140Q-202006



Video



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 Aydınli 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. Stony Creek, ON CANADA L8E 0C5
T: (+1) 905 643 6000 M: (+1) 647 564 1903
E: info@unimak.ca W: www.unimak.ca



RP 140-SB / RP 140-S / RP 140-D / RP 140-T / RP 140-Q

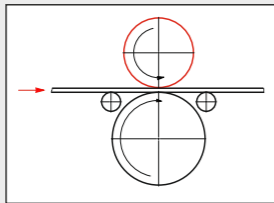
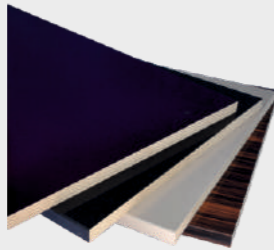
MERDANELİ PRESLER

ROLLING PRESS

РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС

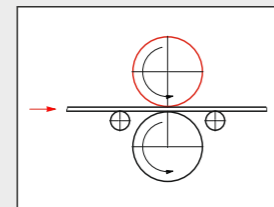
RP 140-S

TEK İSTASYON (SINGLE) ROLLER PRES MAKİNESİ
SINGLE ROLLER PRESS MACHINE
РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С ОДНИМ ПРИЖИМНЫМ УЗЛОМ



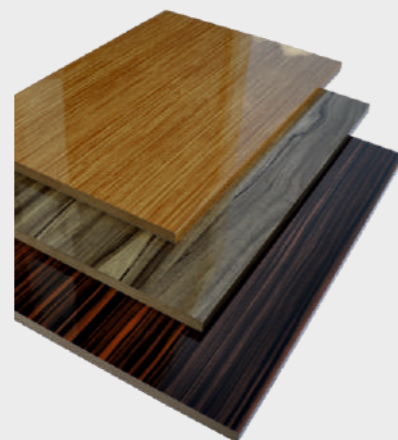
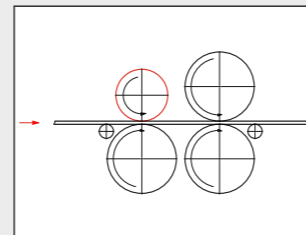
RP 140-SB

TEK İSTASYON (SINGLE BASIC) ROLLER PRES MAKİNESİ
SINGLE BASIC ROLLER PRESS MACHINE
РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С УПРОЩЕННЫМ ПРИЖИМНЫМ ВАЛОМ



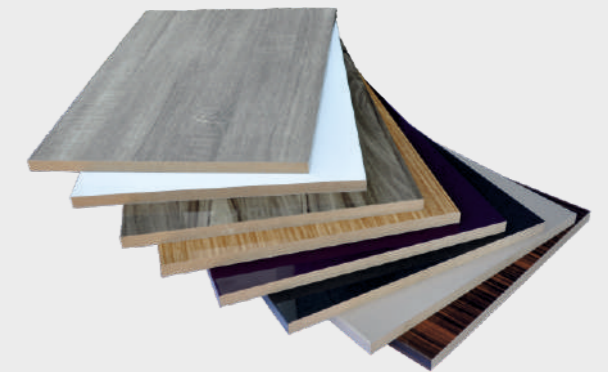
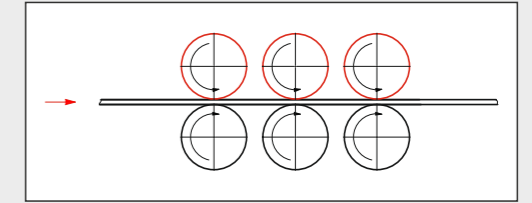
RP 140-D

ÇİFT İSTASYON (DOUBLE) ROLLER PRES MAKİNESİ
DOUBLE ROLLER PRESS MACHINE
РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С ДВУМЯ ПРИЖИМНЫМИ
УЗЛАМИ



RP 140-T

ÜÇ İSTASYON (TRIPLE) ROLLER PRES MAKİNESİ
TRIPLE ROLLER PRESS MACHINE
РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С ТРОЙНЫМ ПРИЖИМНЫМ УЗЛОМ



RP 140-Q

DÖRT İSTASYON (QUADRUPLE) ROLLER PRES MAKİNESİ
QUADRUPLE ROLLER PRESS MACHINE
РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С ЧЕТВЕРНЫМ ПРИЖИМНЫМ УЗЛОМ

