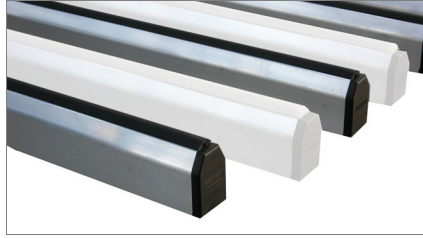




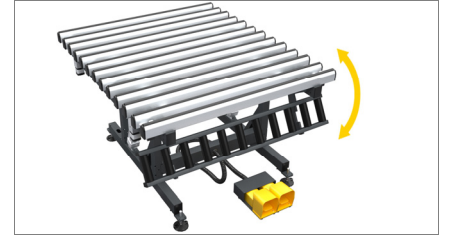
emmeği

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

tr #3



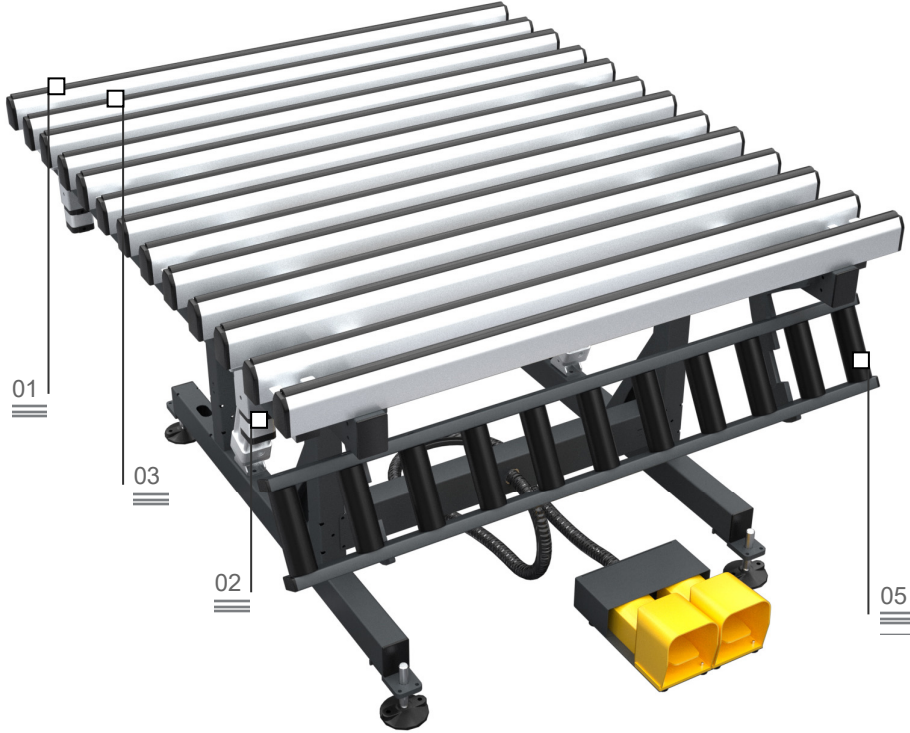
Kayma önleyici PVC tezgah 01



Devrilebilir çalışma tezgahı 02

Fit T

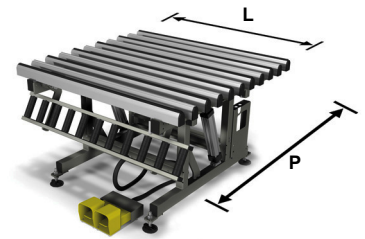
Birleştirme tezgahı



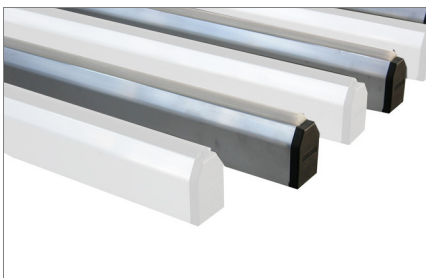
Kapı ve çerçeveleri birleştirmekte kullanılan tezgahdır. Yumuşak kayma önleyici PVC çalışma tezgahı (birleştirme devresi için) ile sert çizilmeyen PVC kaplı dayama tezgahı (hareket devresi için) arasında pnömomatik makaslı 0° (yatay) den 85°'ye baskılan çalışma tezgahı.

Rulo şeridi elle çevrilebilir ve yüksekliği, çalışma tezgahının yüksekliğinden bağımsız olarak (170 ila 460 mm arası) ayarlanabilir.

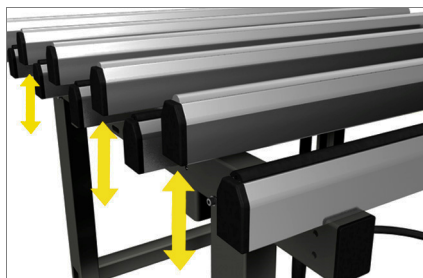
Çalışma tezgahının yüksekliği 895 ila 965 mm arasında ayarlanabilir olup, ayaklarda yere sabitlemek için delikler öngörülmüştür.



Sert ve çizilmeyen PVC ile kaplı çalışılan yüzeyler 03



Pnömomatik kat değiştirme makası 04



İlerlemeyi hızlandırma rulosu 05



Resimler sadece örnek amaçlıdır

Fit T

Birleştirme tezgahı

01

Kayma önleyici PVC tezgah

Çalışma alanları kaygan olmayan yumuşak PVC ile kaplı olup, çerçevenin pozisyonlanması esnasında düzgün bir şekilde yerleştirilmesini garanti eder

02

Devrilebilir çalışma tezgahı

Çalışma tezgahı tamamen pnömatik hareket baskülüdür. Çalışma tezgahı pedal vasıtasıyla 0°den 85°. Yatay pozisyona getirilebilir.

03

Sert ve çizilmeyen PVC ile kaplı çalışılan yüzeyler

Sert çizilmeyen PVC ile kaplı dayama tezgahı, kornişe büyük bir kayma imkanı sağlayarak hareket kabiliyetini kolaylaştırır.

04

Pnömatik kat değiştirme makası

Bir pnömatik silindir sistemi, pnömatik değişim operasyonu için sert PVC'den dayama tezgahının yukarıya doğru hareketini gerçekleştirerek yumuşak PVC dayama tezgahına göre yükselmesini sağlar.

05

İlerlemeyi hızlandırma rulosu

Elle hareket ettirilerek devrilebilen ve önceden tespit edilmiş 2 pozisyona ayarlı otomatik blokajlı rulo sistemi, yüksek ileri geri ilerleme ve hareket kolaylığı sağlayan sapa monte edilmiş rulmanlar sayesinde kornişin yatay pozisyonda yer değiştirmesine olanak sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Uzunluk (modele göre değişebilen) (mm)	1400 - 2000
Derinlik (mm)	1400 - 1600
Ağırlık (Kg)	135
Azami yük (Kg)	120
Tüketim hava/devir (NI)	25
Çalışma tezgahı yüksekliği (mm)	895 + 965
Rulo şeridi yüksekliği (mm)	170 + 460