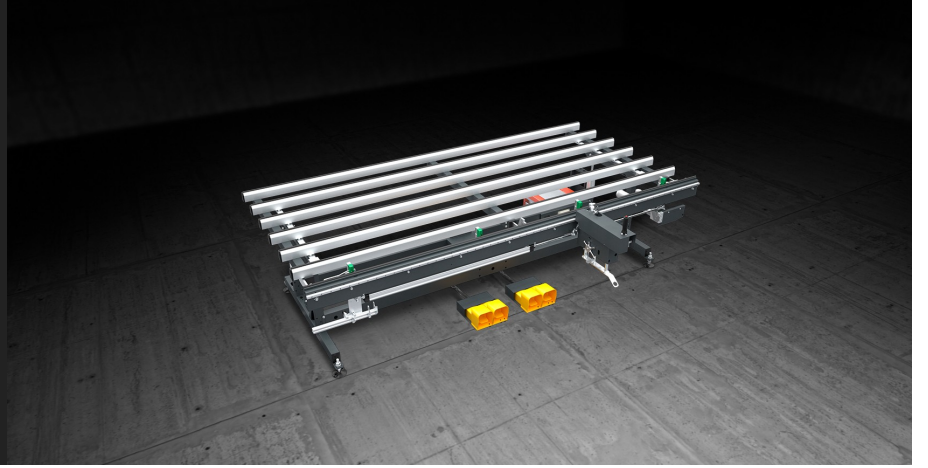




## ***FIT MA***

### Manuel montaj tezgahları



Alüminyum, ahşap ve PVC kanatların üzerine şerit çevre demir aksam montaj tezgahı. Bir gizli mengene sistemi kanadı sabitler. Tezgah, kendinden beslemeli vidalama sistemi ve, isteğe bağlı olarak, demir aksamın ölçülmesi ve hidroprnömatrik makas ile kesimi için bir sistem ile donatılmıştır.



### Mengene sıkma sistemi

Çalışma düzleminin altındaki bir mengenerler sistemi, doğramanın merkezi sabitlenmesine imkan vermektedir.



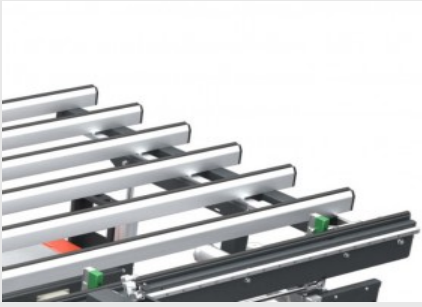
### Çalışma düzleminin pnömatik eğimi

Pedallı pnömatik komut aracılığı ile tezgahın 0° (yatay) konumundan 12°'lik eğik konuma getirilebilmekte, aksamın montajını kolaylaştırmaktadır.



### Otomatik vidalama ünitesi

Otomatik beslenen vidalayıcı ünite yatay kılavuzlar üzerinde hareket eder.



### Sürtünmesiz sert PVC'den mamul destek düzlemleri

Sürtünmesiz sert PVC'den mamul çalışma düzlemi, hareket kolaylığı sağlayarak çerçevenin akıcılığını garanti etmektedir.

**FIT MA / MANUEL MONTAJ TEZGAHLARI****ÇALIŞMA TEZGÂHLARI**

|   |           |
|---|-----------|
| Sert ve çizilmeyen PVC ile kaplı tezgahlar                | ●         |
| Çalışma tezgâhının 0°'dan (yatay) 12°'ye pnömomatik eğimi | ●         |
| Ayarlanabilir çalışma tezgâhi yüksekliği (mm)             | 875 ÷ 925 |

**PARÇA SABİTLEME**

|   |             |
|---|-------------|
| Mengene ağız açıklığı (mm)                            | 290 ÷ 2.840 |
| Ayarlanabilir mengene kuvveti, azami (N)              | 740         |
| Gizli çubuklu otomatik merkezlemi dar mengene sistemi | ●           |

**ÖZELLİKLER**

|  |       |
|--|-------|
| Lazer odaklama sistemli yatay kılavuz üzerindeki otomatik vidalama ünitesi | ●     |
| Otomatik ölçü durduruculu bantlı demir aksam kesimi                        | ○     |
| Tüketim hava (Nl/dak)  | 870   |
| Kurulu güç (kW)  | 0,35  |
| Uzunluk (mm)   | 3.540 |
| Genişlik (mm)  | 1.640 |
| Azami kapasite (kg)  | 1.960 |
| Ağırlık (kg)   | 300   |

Dahil ● Mevcut ○