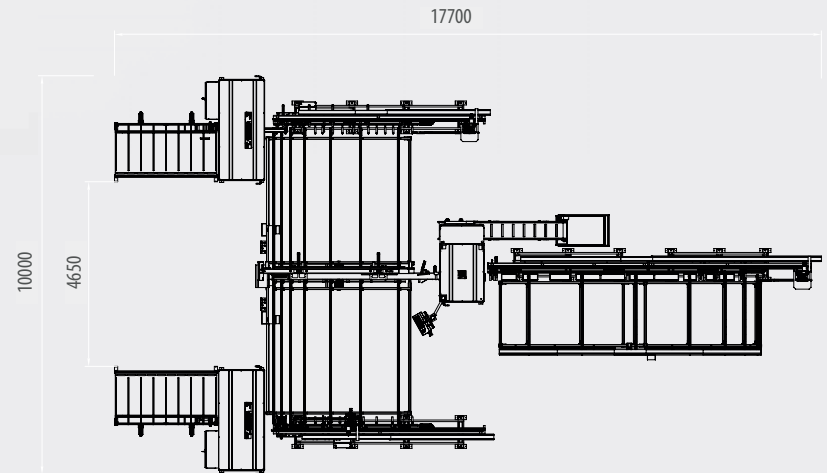
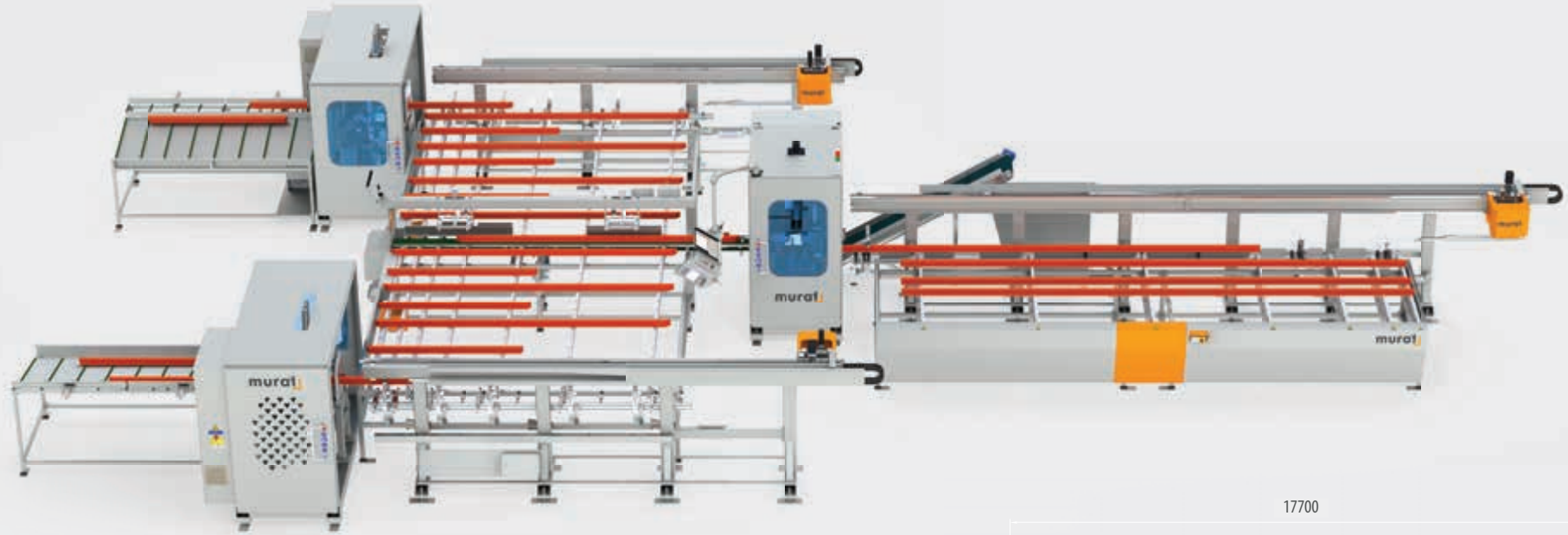


NR-242 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ › NR-242



NR-242 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ » NR-242

- PVC profiller üzerindeki tüm kesim, frezeleme, delme, destek sacı vidalama, markalama ve orta kayıt alıştırmaya işlemleri bilgisayar kontrollü olarak tek bir makinede toplanmıştır. İki adet saclı işlem ünitesiyle entegre edilerek üretim kapasitesi artırılmıştır.
- 10 adet profil istifleme imkânı. (Maks. 6500 mm uzunluk)
- Servo motorlar aracılığıyla 0,1° hassasiyette 30° ve 150° arasındaki tüm açılarda kesim yapabilmek.
- Farklı açılarda su tahliye kanalı açma, delme ve frezeleme işlemlerini yapabilmek özelliği.
- Destek saclarını otomatik olarak vidalama.
- Üçlü kol yeri delme, montaj ve menteşe delikleri, destek sacıyla birlikte delinir.
- Kalan fire parçaları, otomatik konveyör sistemiyle fire haznesine taşıma özelliği .
- 500 mm' den büyük fire parçaları, yeni üretim için işleme imkanı.
- Single line hatlar ile entegre çalışan manuel barkod etiketleme sistemi.
- Aktarma istasyonu sonrasında bulunan 2. Ekran ile kolay üretim kontrolü.
- 19" Led monitör.
- Windows 10 işletim sistemine sahip, 0°C ve 55°C arasında fansız çalışan, yüksek performanslı endüstriyel PC.
- Murat Makina Yazılım Departmanı tarafından geliştirilen arayüz programı ile tüm hata mesajlarını ekranda görebilmek.
- Uzaktan bağlantı yöntemiyle servis verebilmek ve tüm otomasyon sistemine bağlanarak sorun tespit ve çözümü.
- Kablosuz ağ bağlantısı veya USB' den veri aktarma olanağı.
- Farklı pencere üretim yazılımlarından gelen üretim verisiyle minimum fire vererek çalışma.
- Makina bakımını kolaylaştıran merkezi yağlama sistemi.

OPSİYONEL

İki farklı seri için bıçak bağlanabilen ortak kayıt alıştırmaya ünitesi.

Teknik Özellikler :

• Elektrik Değeri : 400 V, 3 ~ 50-60 Hz	• Min. Ham Profil Uzunluğu : 500 mm
• Toplam Güç : 30 kW, 80 A	• Maks. Profil İşleme Uzunluğu : 3500 mm
• Testere Çapı : Ø 500 mm	• Min. Profil İşleme Uzunluğu : 330 mm
• Maks. Profil Yüksekliği : 140 mm	• Hava Tüketimi : 1200 l/dk
• Min. Profil Yüksekliği : 35 mm	• Makina Yüksekliği : 2350 mm
• Maks. Profil Genişliği : 130 mm	• Makina Uzunluğu : 17700 mm
• Min. Profil Genişliği : 35 mm	• Makina Genişliği : 10000 mm
• Maks. Ham Profil Uzunluğu : 6500 mm	• Makina Ağırlığı : 10800 kg

