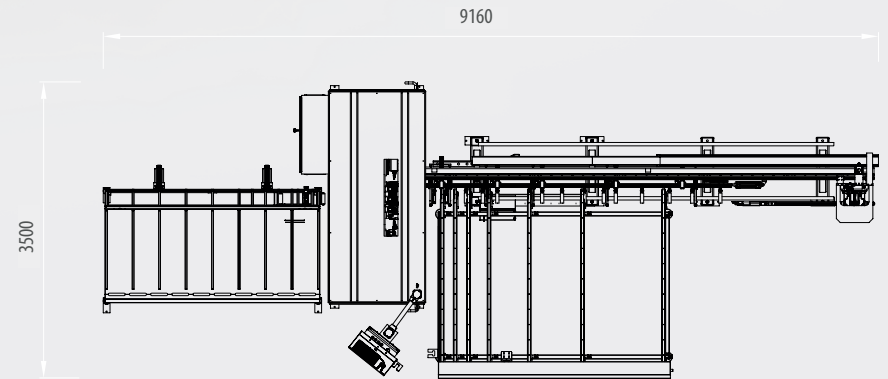
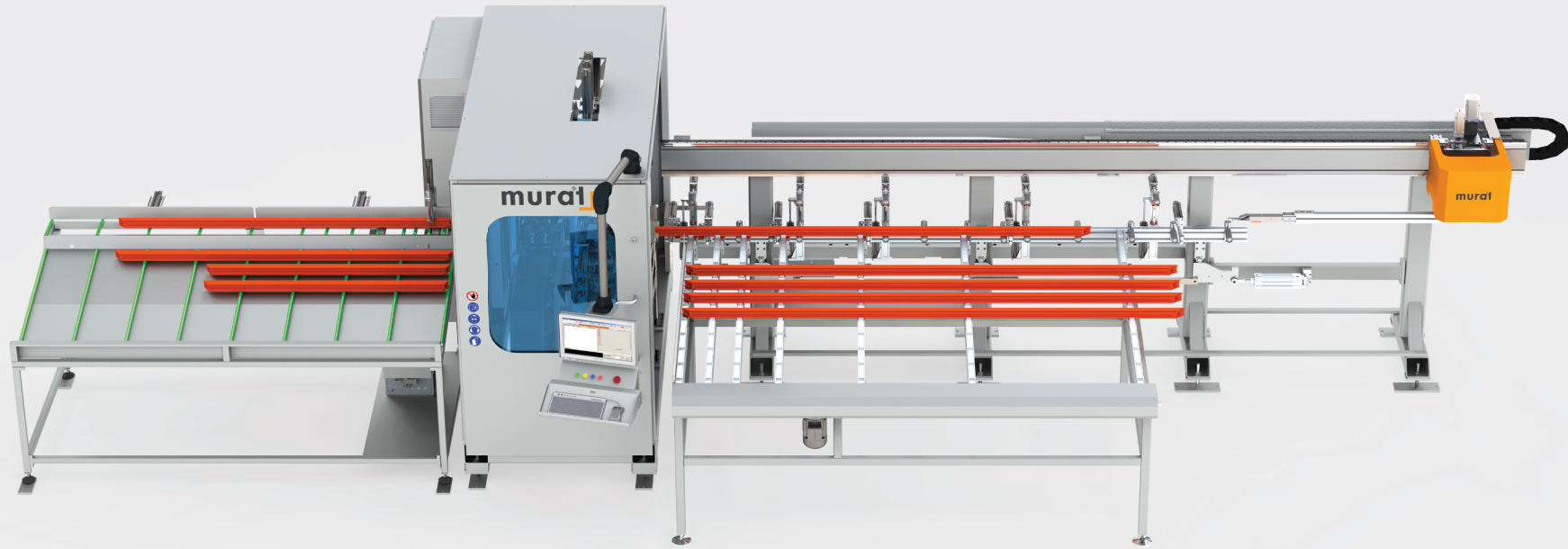


## NR-210 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ › NR-210



## NR-210 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ » NR-210

- PVC profiller üzerindeki tüm frezeleme, delme, destek sacı vidalama ve markalama işlemleri bilgisayar kontrollü olarak tek bir makinede toplanmıştır.
- Önceden kesilmiş 10 adet profil istiflenebilir. ( Maks. 3500 mm)
- Barkod okuma sistemi ile profil ve işlem sırası girişi kolaylaştırılmış olur.
- Farklı açılarda su tahliye kanalı açma, delme ve frezeleme işlemlerini yapabilme özelliği.
- Destek saclarını otomatik olarak vidalama.
- Üçlü kol yeri montaj ve menteşe delikleri, destek sacıyla birlikte delinir.
- 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 görebilme.
- Uzaktan bağlantı yöntemiyle servis verebilme 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.

### Teknik Özellikler :

• Elektrik Değeri : 400 V, 3 ~ 50-60 Hz	• Hava Basıncı : 6-8 bar
• Toplam Güç : 9 kW, 24 A	• Hava Tüketimi : 420 l/dk
• Maks. Profil Yüksekliği : 140 mm	• Makina Yüksekliği : 2100 mm
• Min. Profil Yüksekliği : 35 mm	• Makina Uzunluğu : 9160 mm
• Maks. Profil Genişliği : 130 mm	• Makina Genişliği : 3500 mm
• Min. Profil Genişliği : 35 mm	• Makina Ağırlığı : 4700 kg
• Maks. Profil İşleme Uzunluğu : 3500 mm	
• Min. Profil İşleme Uzunluğu : 330 mm	

