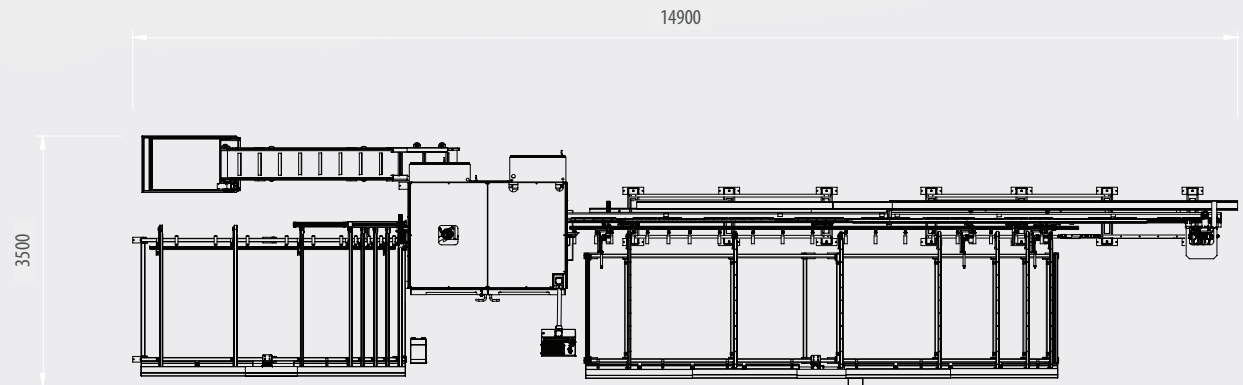
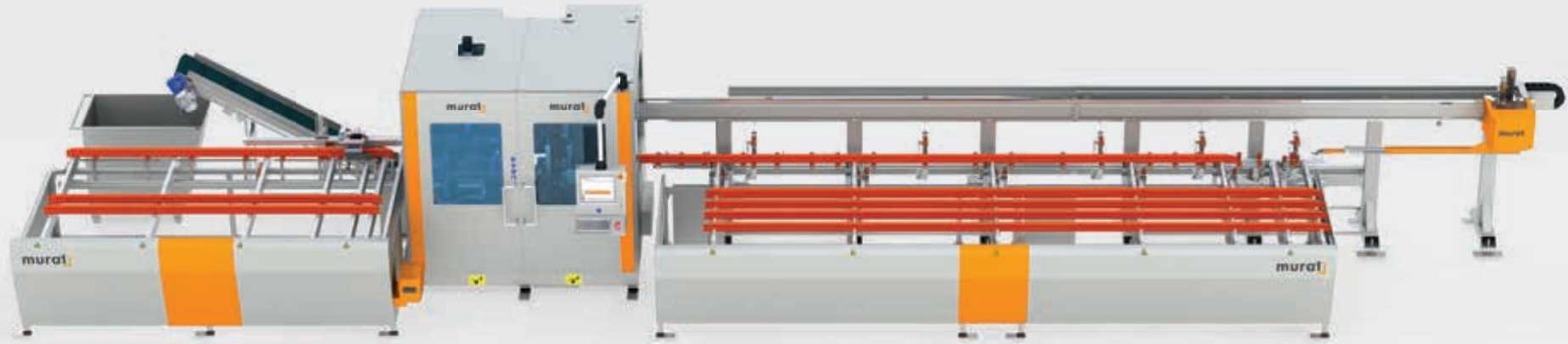


DMC-053 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ › DMC-053



DMC-053 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ › DMC-053

- PVC profiller üzerindeki tüm kesim, frezeleme, delme ve markalama işlemleri bilgisayar kontrollü olarak tek bir makinede toplanmıştır.
 - Amerikan tipi profiller üzerindeki işlemleride yapabilmeye. (*)
 - 10 adet profil istifleme imkanı. (Maks. 6500 mm uzunluk)
 - Servo motorlar aracılığıyla 0,1° hassasiyette 45° ve 135° arasındaki tüm açılarda otomatik olarak kesim yapabilmeye.
 - Servo motorlarla kontrol edilen 7 eksen sayesinde yüksek hız ve hassasiyette çalışabilmeye.
 - Açılı su tahliye kanalı açma, delme ve frezeleme işlemlerini yapabilmeye özelliği.
 - Kalan fire parçaları, otomatik konveyör sistemiyle fire haznesine taşıma özelliği.
 - Kapılarda barel, ayna ve kol yerlerini eş zamanlı işleme özelliği ile üretim hızını artırma.
 - Profil tanıma sistemi sayesinde yanlış yüklenmiş profilleri kullanıcıya bildirme özelliği.
 - Frezeleme grubunda bulunan 9 adet takım ile tüm işlemleri hassas bir şekilde gerçekleştirebilmeye.
 - CNC Kaynak ve Köşe Temizleme Üretim Setleri ile entegre çalışan manuel barkod etiketleme sistemi.
 - 15" dokunmatik ekran.
 - Windows 10 işletim sistemine sahip, 0°C - 55°C arasında fansız çalışan, yüksek performanslı endüstriyel PC.
 - Farklı pencere üretim yazılımlarından gelen üretim verisiyle minimum fire vererek çalışma.
 - Murat Makina Yazılım Departmanı tarafından geliştirilen arayüz programı ile tüm hata mesajlarını ekranda görebilmeye.
 - Uzaktan bağlantı yöntemiyle servis verebilmeye ve tüm otomasyon sistemine bağlanarak sorun tespit ve çözümü.
 - İşletim sistemi, makinenin her açılış-kapanışında otomatik olarak son oturuma ait gereksiz işlemleri temizleyerek virüs bulaşması ve kullanıcı hatalarına karşı maksimum güvenlik önlemini almasını sağlar.
 - Kablosuz ağ bağlantısı veya USB' den veri aktarma olanağı.
 - Günlük yedekleme işlemini, dâhili yedekleme birimine otomatik olarak yapabilmeye olanağı.
 - Vardiya kontrol sistemi ile üretimi günlük, haftalık, aylık ve yıllık olarak kontrol imkânı.
 - Makina bakımını kolaylaştıran merkezi yağlama sistemi.
- * İşlenecek profillerin önceden incelenmesi gereklidir.

OPSİYONEL

- DV-410 Destek sacı vidalaması ile akuple edilebilir.

Teknik Özellikler :

• Elektrik Değeri : 400 V, 3 ~ 50-60 Hz	• Maks. Profil İşleme Uzunluğu : 4000 mm
• Toplam Güç : 15 kW, 37,5 A	• Min. Profil İşleme Uzunluğu : 330 mm
• Testere : Ø 500 mm	• Hava Basıncı : 6-8 bar
• Maks. Profil İşleme Yüksekliği : 160 mm	• Hava Tüketimi : 608 l/dk
• Maks. Profil İşleme Genişliği : 130 mm	• Makina Yüksekliği : 2360 mm
• Min. Profil İşleme Yüksekliği : 35 mm	• Makina Uzunluğu : 14900 mm
• Min. Profil İşleme Genişliği : 35 mm	• Makina Genişliği : 3500 mm
• Maks. Ham Profil Uzunluğu : 6500 mm	• Makina Ağırlığı : 3650 kg
• Min. Ham Profil Uzunluğu : 500 mm	

