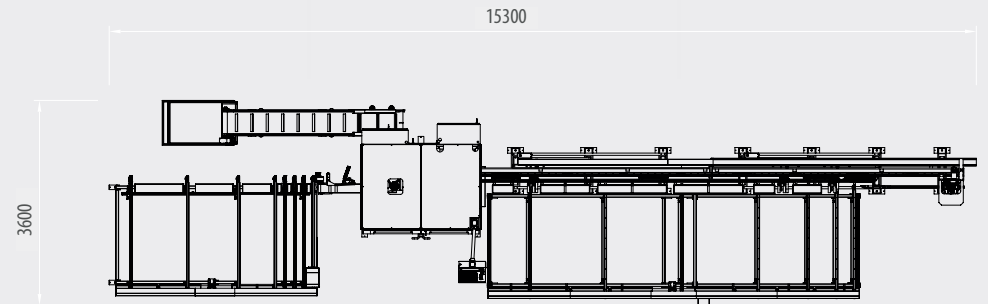


SC-220/40 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ » SC-220/40

SC-220/90 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ » SC-220/90



SC-220/40 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ » SC-220/40

- PVC profiller üzerindeki tüm kesim, frezeleme, delme ve markalama işlemleri bilgisayar kontrollü olarak tek bir makinede toplanmıştır.
- 10 adet profil istifleme imkanı. (Maks. 6500 mm uzunluk)
- Servo motorlar aracılığıyla 0,1° hassasiyette 30° ve 150° arasındaki tüm açılarda otomatik olarak kesim yapabilmek.
- Servo motorlarla kontrol edilen 7 eksen sayesinde yüksek hız ve hassasiyette çalışabilmek.
- Açılı su tahliye kanalı açma, delme ve frezeleme işlemlerini yapabilmek 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.
- Frezeleme grubunda bulunan 7 adet takım ile tüm işlemleri hassas bir şekilde gerçekleştirebilmek.
- 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 görebilmek.
- Uzaktan bağlantı yöntemiyle servis verebilmek ve tüm otomasyon sistemine bağlanarak sorun tespit ve çözümü.
- İşletim sistemi, makinenin her açılış-kapanışında otomatik olarak son oturma 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 yapabilmek olanağı.
- Vardiya kontrol sistemi ile üretimi günlük, haftalık, aylık ve yıllık olarak kontrol imkânı.
- Makina bakımını kolaylaştıran merkezi yağlama sistemi.

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 : 15300 mm
• Min. Profil İşleme Genişliği : 35 mm	• Makina Genişliği : 3600 mm
• Maks. Ham Profil Uzunluğu : 6500 mm	• Makina Ağırlığı : 3650 kg
• Min. Ham Profil Uzunluğu : 500 mm	

SC-220/90 PVC Profil İşleme Merkezi

PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ » SC-220/90

- Ø 500 mm çapında 'denizlik' profilleri için açısı sabit ayarlanabilen arka testere. (+7°ve-7°)
- **Maks. Profil İşleme Genişliği : 210 mm**

