



## Fermostop

Otomatik  
konumlandırıcılar

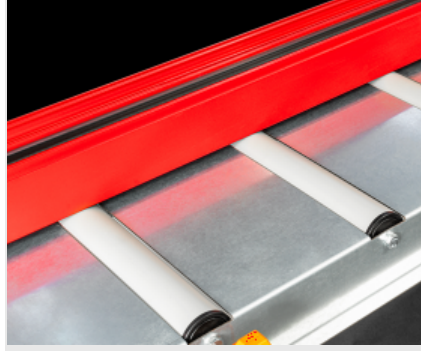


CN eksenindeki durdurucunun hareketi vasıtasıyla ölçü tespit ve profil destek sistemi; mutlak manyetik bant ile elektronik okuma. Sahip olduğu elektronik ölçüm sistemi, Bluetooth aracılığıyla verilerin dahili hafızaya kaydedilmelerini ya da gerçek zamanda bir PC'ye veya bir kesim ünitesinin kontrol ünitesine aktarılmasını mümkün kılmaktadır. Yüksek hassasiyete ve konumlandırma tekrar edilebilirliğine sahip işlemlere imkan vermektedir.



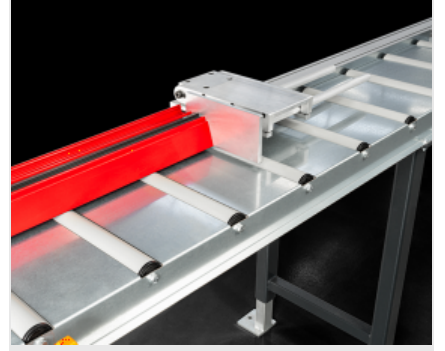
### Kesim ünitesine bağlantı kiti

Destek ve ölçüm sistemi geniş bir makine gamına bağlanabilir. Özel çelik braket aracılığı ile, kesin ve rijit şekilde kesim makinesine mekanik bağlantı gerçekleştirilmektedir.



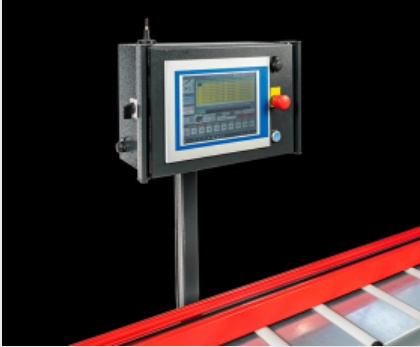
### Merdane

Profil, kaymanın ve konumlandırmanın etkin bir şekilde, yüzeysel hasarlardan kaçınarak yapılmasına imkan veren 50 mm çapına sahip merdaneler üzerinde taşınmaktadır.



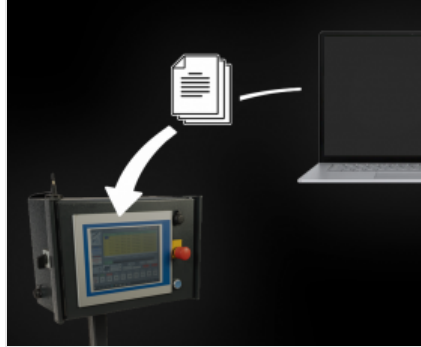
### Referans durdurucu

Doğrusal eksen boyunca hareket eden bir arabanın üzerindeki hareketli durdurucu referans noktasını garanti etmektedir. Konumlandırma, planeter dişli aracılığı ile kesilecek parçanın uzunluğuna göre bıçağın ortasındaki kesin referans ile hassas konumlandırma sağlayan, servo sürücü tarafından hareket ettirilen ve talaşlardan korunan dişli bir kayış ile garanti edilmektedir.



### Kontrol

Test edilmiş PLC aracılığı ile kesim listelerinin hazırlanması mümkün olup akabinde durdurucunun sıralı ve otomatik şekilde tekrar konumlandırılmasına imkan vermektedir. Ara yüz 10.4"lük dokunmatik ekran ve verilerin elle girilmesini ya da harici kaynaktan içe aktarılmasını sağlayan bir yazılım kullanılmaktadır.



### Kesim listelerinin içe aktarılması

Kontrol, özel yazılımlarla oluşturulan kesim listelerini içe aktarabilmektedir. İşlenen dosyalar doğrudan PC'den ya da taşınabilir aygıtlardan USB, LAN, WLAN, RS232 gibi standart ara yüzler ile aktarılabilir.



### Cam çıtalaları elektronik ölçeri

Cam çıtalalarının profillerinin uzunluğunu ölçme cihazı. 150 mm ile 2350 mm ve 803 mm ile 3000 mm arası iki ölçme alanında boyutları algılayabilmektedir. Bir düğmeye basarak her an için bir aralıktan değerine geçmek, bu şekilde 150 mm ile 3000 mm arası tek ve geniş bir çalışma alanını elde etmek mümkündür.



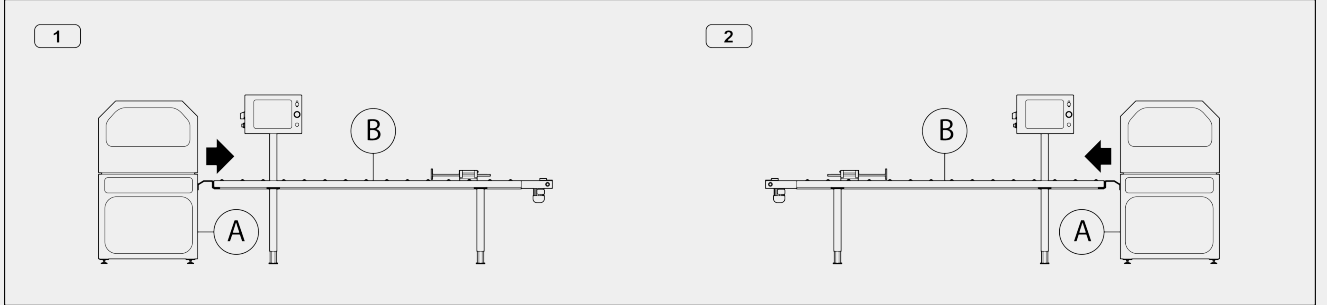
FERMOSTOP / OTOMATİK KONUMLANDIRICILAR

MAKİNEİN ÖZELLİKLERİ

X eksen elektronik kontrolü	●
Bilyeli rulmanlar üzerinde plastik malzemeden ya da çelikten mamul merdaneler	●
Gezegen dişli servo motor idareli	●
Faydalı deplasman (mm)	3.000 ÷ 7.000
Merdaneler genişliği (mm)	300
Merdaneler çapı (mm)	50
Yüklenabilir azami profil ağırlığı (kg/m)	100
Merdaneler adım aralığı (mm)	200
Konveyördeki merdane adedi	15
Konveyör tezgahı yüksekliği (mm)	850 ÷ 1.030
Destek ayağı sayısı	2
Manyetik bantlı ölçü sistemi ile direkt olarak hareketli durdurucu konumunun belirlenmesi	●
Kaldırılabilir durdurucu	●
Konumlandırma hassasiyeti (mm)	± 0,1 (*)
Ölçüm tekrarında tolerans (mm)	± 0,1 (*)

(\*) Makine bir ısıl deformasyonlarının dengelenmesi sistemi ile donatılmamıştır. Verilen değer 20°C'lik sıcaklığı esas almaktadır

YERLEŞİM DÜZENİ



1 - Sol versiyon - makinenin sağ tarafı

2 - Sağ versiyon - makinenin sol tarafı

A - Kesici

B - Ölçüm doğrulama sistemi

**KONTROL ÖZELLİKLERİ**

15" entegre grafik ekranlı PLC	●
USB portları	1
Kesim listelerinin içe aktarılması ve yönetilmesi	●
Kesim döngüsü ilerleme sinyali bağlantısı	●
WLAN ağ kartı	1
RS232 portları	1
Grafik operatör ara yüzü yazılımı	●
Dokunmatik ekran işlevselliği	●
RJ45 ağ kartı	1

**CAM ÇİTASI ELEKTRONİK ÖLÇERİ**

Ölçülebilir asgari uzunluk (mm)	150
Ölçülebilir azami uzunluk (mm)	3.000
Çözünürlük (mm)	0,1
Hassasiyet (mm)	± 0,1
Nominal akü süresi (saat)	150
Dahili hafızaya veri kaydetme	●
Bluetooth aracılığı ile veri aktarma	●
Bağıl ölçümler için referans	●
Elektrik besleme aküleri	4 x 1,5V AA

Dahil ● Mevcut ○