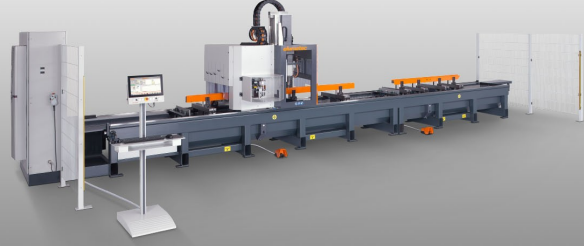




SBZ140

Profil İşleme Merkezleri



- 4 eksen profil işleme merkezi
- Alüminyum ve ince duvarlı çelik profillerin ekonomik ve rasyonel şekilde işlenmesi için
- Hava soğutmalı freze milli standart model (su soğutmalı model opsiyonel olarak temin edilebilir)
- Frezeleme, delme ve dış açma gibi tüm iş adımları, profil yüzeyinin korunması için profil çubuğu sabitken gerçekleşir.
- -90° ile +90° arasındaki açılarda, tüm takımlarla kademersiz işleme
- Mutlak ölçüm sistemli otomatik mengene konumlama
- İşlem kafası ile hareket eden takım magazini, kısa takım değiştirme ve bununla birlikte optimum işleme sürelerine olanak sağlamaktadır
- Magazin 8 takımla donatılabilmekte
- Çift profil işleme ve alın işleme için, iki adede kadar farklı takıma sahip döner açılı kafa bulunmaktadır (0° - 90° - 180° - 270°) (opsiyon)
- İki adet işleme bölgesi, mekik modunda işlemeye olanak sağlamaktadır (opsiyonel). Bölge emniyeti, azami güvenlik için kullanıcı tarafındaki lazer tarayıcısıyla sağlanmaktadır.
- 4 eksen kontrolü
- 18,5" renkli ekran, USB bağlantıları ve ağ bağlantısı
- Windows işletim sistemi
- eluCam

İşleme Uzunlukları

SBZ 140 - 4,2 m

- Alın tarafında işleme ile maks. işleme uzunluğu 4.200 mm
- Alın tarafında işlenmesiz maks. işleme uzunluğu 4.320 mm

SBZ 140 - 7,6 m

- Alın tarafında işleme ile maks. işleme uzunluğu 7.600 mm
- Alın tarafında işlenmesiz maks. işleme uzunluğu 7.720 mm

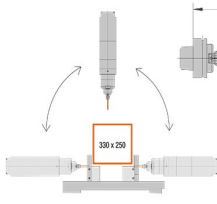
SBZ 140 - 9,7 m

- Alın tarafında işleme ile maks. işleme uzunluğu 9.700 mm
- Alın tarafında işlenmesiz maks. işleme uzunluğu 9.820 mm

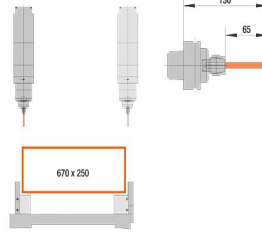
Opsiyonlar



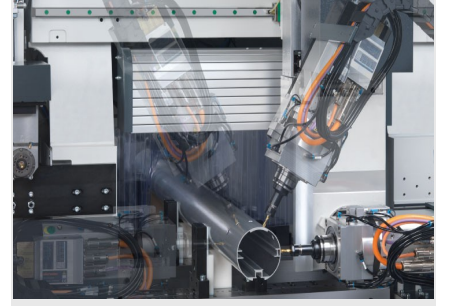
- Mekik modu için çift taraflı işleme
- İki taraflı otomatik uzunluk ölçümü
- Çift profil işleme için bağlama tertibatı
- Barkod tarayıcı
- Sabit takım magazini (16'lı)
- Açılı kafa veya testere kafası için birlikte hareket eden takım değiştirici
- Açılı freze kafaları
- Testere kafası
- Takım tutucular
- Pens adaptörü
- Pensler
- Takımlar
- eluCad (optimize edilmiş üretim yöntemi için ofis yazılım paketi)



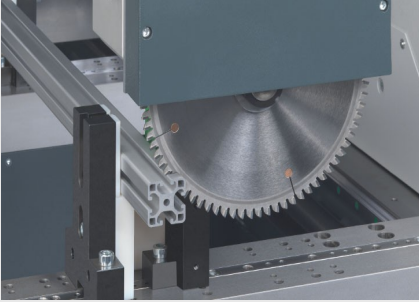
SBZ 140 Profil İşleme Merkezi



SBZ 140 Profil İşleme Merkezi



SBZ 140 Profil İşleme Merkezi



SBZ 140 Profil İşleme Merkezi



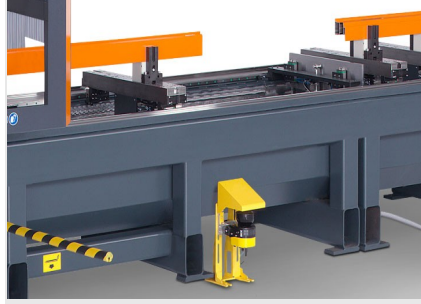
SBZ 140 Profil İşleme Merkezi



SBZ 140 Profil İşleme Merkezi



SBZ 140 Profil İşleme Merkezi



SBZ 140 Profil İşleme Merkezi





SBZ 140 / PROFİL İŞLEME MERKEZLERİ

SBZ 140

Maks. işleme uzunluğu Alın tarafında işlemez
Maks. işleme uzunluğu Alın tarafında işlemeli
X ekseninin hareket mesafesi

4.320 mm, 7.720 mm, 9.820 mm
4.200 mm, 7.600 mm, 9.700 mm
4.320 mm, 7.720 mm, 9.820 mm
(diğer uzunluklar talep üzerine tedarik edilir),
Vmaks. 63 m/dk.

Y ekseninin hareket mesafesi

845 mm, Vmaks. 60 m/dk.

Z ekseninin hareket mesafesi

620 mm, Vmaks. 60 m/dk.

A ekseninin döndürme aralığı

-90° 0° +90°

İşlem mil (Spindle) devri

maks. 24.000 1/dk.

Mil gücü

11 kW S1

İşleme yönü

üst / ön / arka / (sol/sağ)

Konumlama hassasiyeti

0,1 mm/m

Takım tutucu

HSK-63F

Takım değiştirme

8 takımlı takım değiştirici, diğer takım yerleri talep üzerine tedarik edilir

Takım bölmesi yerleri Otomatik magazinde

8

Açılı kafa

maks. 2 (opsiyonel)

Disk freze çapı

120 mm

Testere bıçağı çapı

180 mm

Mengene kaydırma

otomatik

Mengene

4 / 8 / 12 (maks. 16)

Yazılım

elucam

Hava basıncı

>7 bar

Elektrik

400 V, 3~, 50 Hz, 63 A

Dakikadaki hava tüketimi

Püskürtme ile yakl. 180 l/dk.

Toplam uzunluk

yaklaşık 7.700 mm, 11.240 mm, 13.390 mm

Derinlik

yaklaşık 3.400 mm

Yükseklik

yaklaşık 2.950 mm

Ağırlık

yaklaşık 5.000 kg / 7.400 kg / 8.200 kg