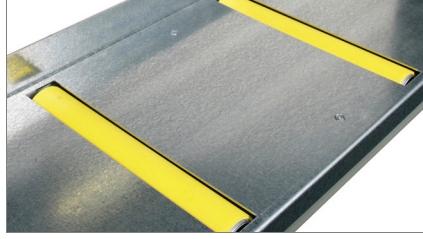




emmeği

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

tr #1



Rulolu profil destek taşıyıcı 01



Çapak toplayıcı 02

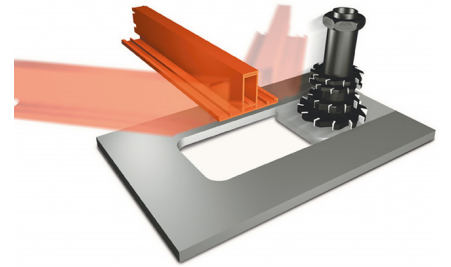
Lilliput 320

Otomatik kafa işleyici



Tamamlayıcı teknolojiler atölye içerisinde çok önemli rol oynamakta olup, nitelikli ürün yelpazesi içerisinde bulunan ürünler özel olarak düşünülmüş ve imal edilmiş aletler ile bir araya gelince hertürlü ihtiyacı karşılayıp cevap verecek şekildedirler. Freze, delme, baş tornalama, eyeleme, profil pozisyonlama ve ölçü mukayese işlerinde Emmegi firması makine üretim konusunda çok geniş bir yelpaze sunmaktadır.

Lilliput 320 yatay bir kafa işleme makinesi olup, eletropneümatik şekilde çalışır. Frezeleme işlemi $+45^\circ / 90^\circ / -45^\circ$ açı dışı. Aletin çok hızlı bir şekilde dönmesi, 6000 devir/dak. boyanmış profilin ve açığı dışı çalışma kalitesini yükseltir. Freze grubu pneümatik komutla yapılır. Çalışma tezgahı hasar görmeyecek şekildedir. Çalışma alanı entegral ve iç kısımların görünümü sağlıklı olacak bir şekilde bir karene içindedir.



Kontrol 03

Açı dışı mengene grubu 04

Yıldız vuruma 05



Lilliput 320

Otomatik kafa işleme makinesi

01

Rulolu profil destek taşıyıcı

Profillerin taşınmasına destek veren rulolu taşıyıcı sayesinde profilin düzgün bir şekilde makinede pozisyonlanmasını ve iş merkezine de emin bir şekilde yerleştirilmesini sağlar. Taşıyıcı rulolar profillerin hareket işlemlerini son derece kolay bir hale getirir

02

Çapak toplayıcı

Makinenin alt kısmında, bulunan hazne içerisine çalışma esnasında çıkan çapaklar toplanarak hem işlevselliği hemde makinenin temiz kalması sağlanır.

03

Kontrol

Makinenin kontrol panosu üzerinde bulunan düğmeler sayesinde oleodinamik bir şekilde freze grubunun, mengene tezgahının temizleme işlemi için kullanılan hava üfleyicileri, emniyet düğmesi ile çalışan hızlı alet değiştirme sisteminin çalıştırılması sağlanır.

04

Açı dışı mengene grubu

Hem yatay hemde dikey mengenerler, alçak basınçlı pneümatik bir tertibatla çalışır. Açı dışı olan işlemlerde manuel olarak çalıştırılarak eğim -45° a $+45^{\circ}$ arası değiştirilebilir. Pozisyonun okunması, metrik ölçü aleti veya dereceli ölçer ile yapılır.

05

Yıldız vuruş

Birbirinden ayrı 6 pozisyona ayarlanabilen yıldız vurma işlemi, sahip olduğu bir tertibat sayesinde, profilin mekanik ve estetik entegresini garanti ederekten parçayı otomatik olarak çıkarır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kendinden frenli motor: 1,5 kW

Alet hızı : 6000 devir/dak.

Alan 300 mm

Mengene kapasitesi 200x120 H mm

Düşük basınç tertibatlı dikey pneümatik ve yatay mengene

6 pozisyonlu derin revolver vuruşu

Freze- taşıma kayığı \emptyset 27/32x160 mm

Max freze çapı: 180 mm

Yağ emulsiyonlu su ile mikro sis püskürtmeli yağlama sistemi

Duman emicinin takılması için yerler

Freze grupları taşıyıcı depo ve çapak toplama hazneleri

Rulolu profil desteği L=500 mm

Mengene tezgahı temizlemek için hava üfleyicileri

Temizlik için basınçlı havalı tabanca

Boyutlar (mm)

1270 x 720 x 1450

Ağırlık Kg

190