



emmeği

Aluminium

Steel

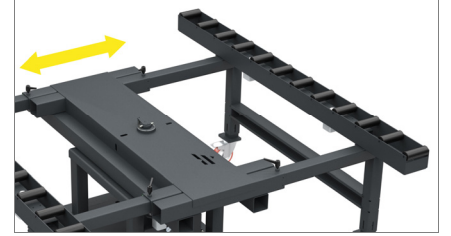
Pvc

tr #3



Rotasyon

01

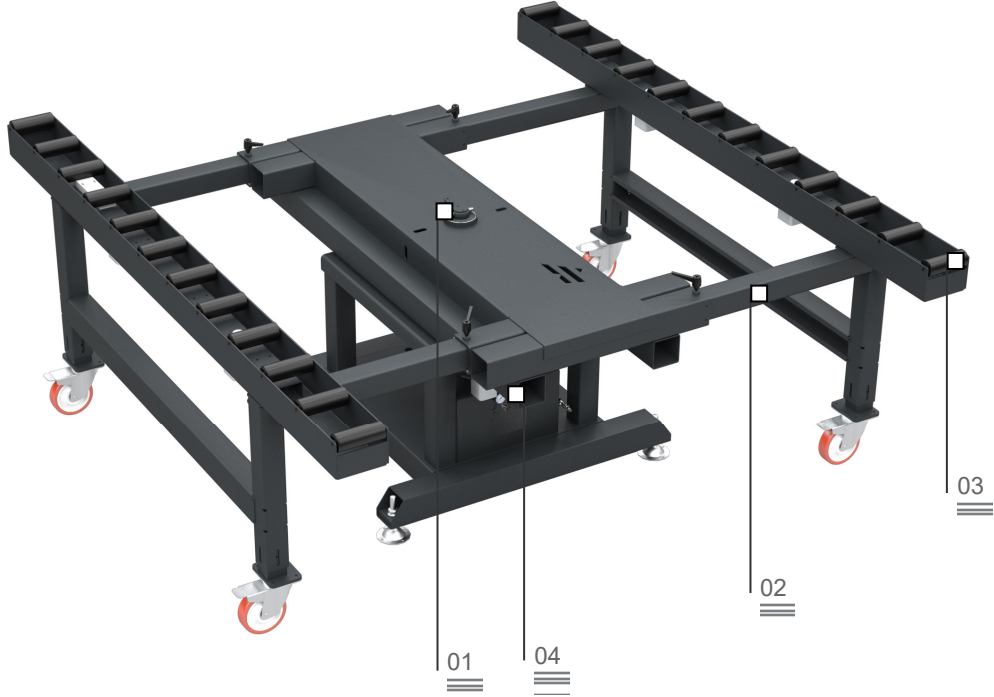


Uzatma

02

Spin Bench

Birleştirme tezgahı



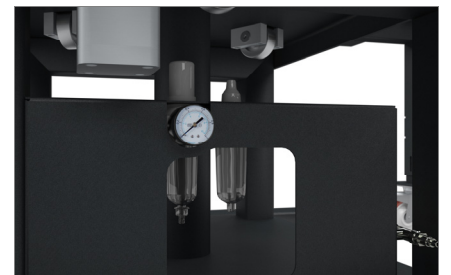
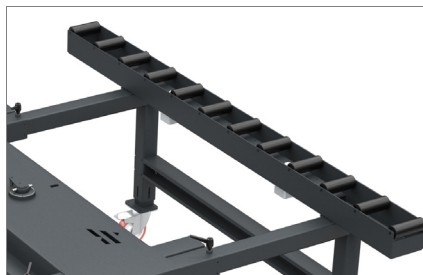
Linear hatta doğrama yüzey parçalarının hareket etmeleri sağlanan ve birleştirme işleri yapılan modüler masadır. Yüzeyleri yumuşak PVC malzeme ile kaplı olan iki rulolu taşıma pistine sahiptir; iki pist arasındaki mesafe, doğramanın genişlik boyutlarına göre ayarlanabilir şekildedir. Pnömatik bir şekilde çalışan bir sistem işlemler esnasında ruloları bloke edilmelerini sağlar. Tüm tezgah birleştirme işlemlerini ve parçaların sınıksız kilitlenmesini kolaylaştırmak için 360° derece döner şekildedir; köşe pozisyonu pnömatik bir kumanda bloke edilir.

Rulolu bant

03

Pnömatik kumanda

04



Resimler sadece örnek amaçlıdır

Spin Bench

Birleştirme tezgahı

01 Rotasyon

Tüm tezgah, doğrama parçalarının birleştirme işlemlerini ve parçaların kililenmesini kolaylaştırmak için merkezi çatı üzerinde 360° döner şekildedir. Köşe parçasının pozisyon blokajın manuel bir valf ile, pnömatik olarak kumanda edilen sistem ile yapılması sağlanır.

02 Uzatma

SPIN BENCH 1.000 mm'den 2.500 mm'ye kadar uzatılabilme imkanına sahiptir. Pistlerin pozisyonlarını bir defa belirledikten sonra, bazı blokaj kolları rulolu bantı pozisyonda bloke etmeye yaramakta ve bu sayede çalışma işlemlerinin çok yönlü yapılabilmesini garanti edebilmektedir.

03 Rulolu bant

Operatörlerin güçlerini minimuma indirilmesini sağlamak amacı ile, yüzey parçaları 160 mm genişliğinde, üzeri yumuşak PVC malzeme ile kaplı rulolu bant pistleri üzerine konulur.

04 Pnömatik kumanda

Pnömatik olarak kumanda edilen bir sistem, manuel valf ile operatörün her iki pistede bazı ruloları bloke etmek için komut işlemlerini yapmasına yardımcı olur. bu şekilde doğrama parçalarının birleştirme işlemlerinin yapılması mümkündür.

ÇALIŞMA ALANI

Rulolu bant uzunluk (mm)	2.500
Rulolu bant min. genişlik (mm)	1.000
Rulolu bant max. genişlik malzeme yerleştirme merkezi hareketli (mm)	2.500

ÖZELLİKLER

Pnömatik rulo blokaj sistemi	•
Yükseklik (mm)	940 ÷ 1.000
Hava tüketimi (Nl/min)	5
Ağırlık (kg)	460
Yükleme kapasitesi (kg)	450

2021/04/01

www.emmegi.com

Resimler sadece örnek amaçlıdır