



Düz Plaka İşlemlerde, Ara Boşaltmalarda, Delik Delmelerde Oldukça Pratik İş Bağlama Sistemi



Çoklu Manyetik Blok Kullanımı ile Çok Daha Büyük İş Parçalarına Bağlama Uygunluğu Sağlar



Yüksek Hassasiyette Büyük İş Parçalarını Hızlı Tek Bağlamada 5 Yönde İşleme



Yatay İşleme Merkezi ve Borverk Tezgahlarında Universal Yan Kafa Tezgahlarda Ağır Talaşlı İşlemlerde Ayrıca İş Kulelerinde Dik Bağlama Kolaylığı ile Montaj Alanı Bağlama Kolaylığı Sunar

Daimi Manyetik İş Bağlama Blok Standart Aksesuarlar



Açma Kapama Akrobatik Anahtarlar

Pabuç Bağlantıları



Yan Dayama Paraleller (Yan - Ön / Arka)

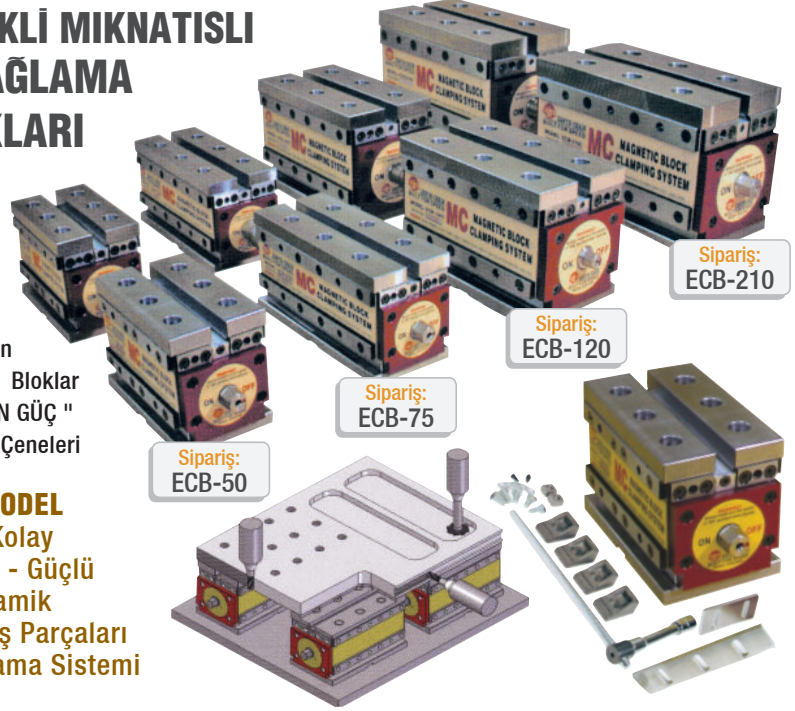


Ara Bağlantılar (2 blok arası)

SÜREKLİ MİKNATISLI İŞ BAĞLAMA BLOKLARI

Kendinden Manyetik Bloklar "ÇALIŞAN GÜÇ" Bağlama Çeneleri

YENİ MODEL
Hızlı - Kolay
Dengeli - Güçlü
Neodinamik
Büyük İş Parçaları İş Bağlama Sistemi



Sipariş: ECB-210

Sipariş: ECB-120

Sipariş: ECB-75

Sipariş: ECB-50

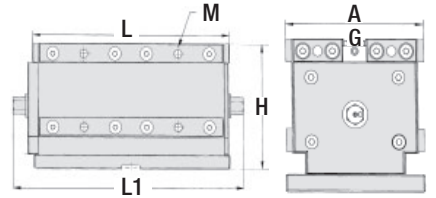
Her hangi bir güç kaynağına gerek duymaz. İşleme teknolojisinde **menegene uyumlu**, CNC yatay işleme tezgahlar da veya freze makinalarınızda **güvenli / seri** (5 dk.) iş bağlama için tasarlanmıştır. İş parçası boyutlarına göre (çoklu kullanım) bağlama sisteminde (dengeli kolay ayarlama) yerleşim sağlanır. İş parçası üzerinde her alanda ve her yönden (5 - yön) ayrıca kenar işleme (tek bağlamada) oluşumları sağlar. Değişebilir; İndüksiyonlu bağlama çeneleri ile her bağlamada yüzey hassasiyeti (toz pası) revize edilebilir yüksek çeneler, delme / klavuz çekme / raybalama kesme işlemlerinde uygunluk sağlar, bu fonksiyonel çeneler kullanım şeklinize göre tasarlanabilir / işlenebilir yeniden yapılabilir. Blok üzerine iş parçanız kenarlarından taşarak yerleşim ile daha geniş yüzey bağlama alanı sağlanırken tek bağlamada yüksek yeterli güç sağlanarak üst / üste plakaların işlenebilir. Yan dayamalar ile güvenlik artırılabilir. **Orta ve büyük iş parçaları için tasarlanmış sistemdir.**

ON (Açık)

Manyetik blok boş pozisyonda iken (Off) kapalı durumda olmalıdır. Üzerinde metal malzemeli (On) açık pozisyonuna getirilir. Kesinlikle metal malzeme üzerinde değilken (On) açık / tutma pozisyonuna getirmeyiniz.

ÖNEMLİ NOT...!

OFF (Kapalı)



Sipariş Kodu	Manyetik Blok Ölçüleri						Ağırlık Kg.	Blok Çene Tutma Gücü	Minimum İş Parçası Kalınlığı	Blok Çenelerin	
	L mm	A mm	H mm	L1 mm	G mm	M mm				Diklik 0.015 / 100	Paralellik X - Y
ECB - 050	126	76	78	159	61	M6	7	500 Kgf.	15 mm	90° 0.015 100 mm'de	0.01 100 mm'de
ECB - 075	175			207	88		9.5	750 Kgf.			
ECB - 120	188	108	108	220	94	M8	18	1200 Kgf.			
ECB - 210	234	133	134	257	115	M10	36	2100 Kgf.			

Her manyetik blok tezgah pleytine 2 / 4 adet pabuçla montajı yapılır. İş parçasının boyutlarına göre 2 - 4 - 8.. vb. adet blok kullanılarak bağlama sistemi kurulumu yapılır. Manyetik güç kontrolü blok üzerinden tek hareketle 2 veya çoklu sıranın kombine kontrolü mümkündür.



8 Adet Blok ile 18.5 Ton Sıkma Gücü

Kesici Takım Manyetik Alıcı HD-40



Yuvarlak Parçalar İçin "V" Yataklı Formlu Çene İşlenir

Çeneler: İmalat Çeliği İndüksiyonlu Malzeme

İş Parçası Formuna Göre İşlenebilir İndüksiyonlu Yumuşak Çeneler

İş Parçası Formuna Göre Çene Üzeri İşlenebilir.

"ECB" Seri Sürekli Manyetik İş Bağlama Blokları



- Sağlam ve Esnek İş Bağlama Metodu
- Büyük İş Parçaları İçin İdeal Teknoloji
- Hızlı - Kolay - Dengeli İş Bağlama Sistemi

Kendinden Manyetik Bloklar (İş Bağlama Çeneleri)

- * CNC yatay işleme tezgahlarında veya freze makinalarınızda güvenli - seri iş bağlama için tasarlanmıştır.
- * İş parçası boyutlarına göre bağlama sistemi
- * İş parçası üzerinde her alan ve her yönde işleme imkanı sunar "5 yön, kenar işleme dahil."

Değişken Çeneler

- * İndüksiyonlu bağlama çeneleri ile her bağlamada yüzey hassasiyeti revize edilebilir.
- * Yüksek çeneler, delme / klavuz çekme / raybalama kesme işlemlerinde uygunluk sağlar.
- * Fonksiyonel çeneler kullanım şeklinize göre tasarlanabilir, işlenebilir yeniden yapılabilir.
- * Blok üzerine iş parçanız kenarlardan taşarak yerleşim ile daha geniş yüzey bağlama alanı sağlanırken tek bağlamada yüksek yeterli güç sağlanarak üst / üste plakalarınız işlenebilir.
- * Yan dayamalar ile güvenlik artırılabilir.
- * Orta ve büyük iş parçaları için tasarlanmış sistemdir.

Güvenlik Talimatı

- * Her zaman işleme pozisyonunu almadan önce açma (ON-OFF) anahtarının on pozisyonunda olmasına ve bloğun makina pleytine bağlı olmasına dikkat edin.
- * Manyetik blok metal duyarlılığı olmayan malzemeler için (alüminyum / bakır vb.) uygun değildir.
- * Sürdürülebilir enerjinin sağlanması için bağlama sistemi bu alanları kapsayacak şekilde olmalıdır.
- * Manyetik blok boş pozisyonda iken (OFF) konumunda kalmalı, metal ile bulduğunda ON pozisyonuna alınabilir, aksi durumda bozulur.

ECB - 50



Tutma Gücü: 500 Kgf / Ad.
 İş Parça Kalınlığı: 15 mm
 Hass.: 90° - 0.015/100mm
 X - Y: 0.01/100 mm
 Yüksekliği: 78 mm
 Boy / En: 126 x 76 mm
 Ağırlığı: 7 Kg.

Özel Fiyat
599 €

ECB - 75



Tutma Gücü: 750 Kgf / Ad.
 İş Parça Kalınlığı: 15 mm
 Hass.: 90° - 0.015/100mm
 X - Y: 0.01/100 mm
 Yüksekliği: 78 mm
 Boy / En: 174 x 76 mm
 Ağırlığı: 9.5 Kg.

Özel Fiyat
699 €

ECB - 120



Tutma Gücü: 1200 Kgf / Ad.
 İş Parça Kalınlığı: 20 mm
 Hass.: 90° - 0.015/100mm
 X - Y: 0.01/100 mm
 Yüksekliği: 100 mm
 Boy / En: 188 x 108 mm
 Ağırlığı: 18 Kg.

Özel Fiyat
999 €

ECB - 210



Tutma Gücü: 2100 Kgf / Ad.
 İş Parça Kalınlığı: 30 mm
 Hass.: 90° - 0.015/100mm
 X - Y: 0.01/100 mm
 Yüksekliği: 134 mm
 Boy / En: 234 x 133 mm
 Ağırlığı: 36 Kg.

Özel Fiyat
1460 €

* Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.



Standart Aksesuarlar

- * 2 Adet indüksiyonlu çene
- * Mafsallı açma - kapama kolu
- * 4 Adet blok bağlama pabuç
- * Yan / ön / arka dayama paraleli
- * İki blok arası kombine bağlantı
- * Türkçe kullanım kılavuzu

