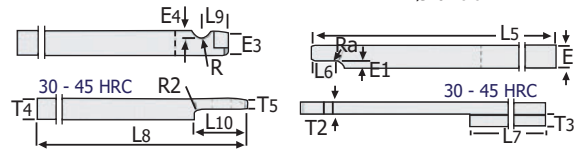
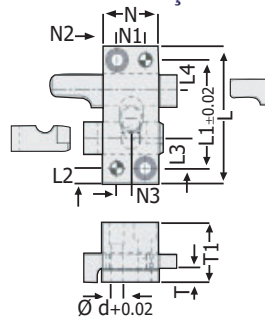
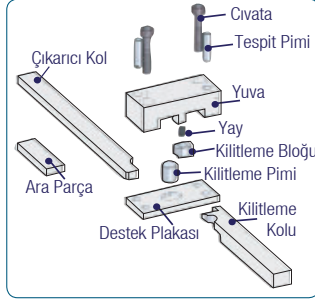
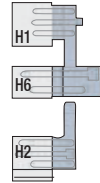
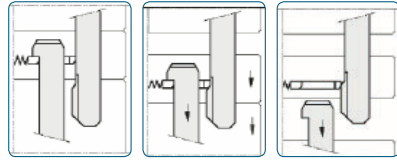


Plaka Ayırma Ünitesi Çift Kilitli



Montaj ve kalıp açılma pozisyonları:



Plaka Ayırma Ünitesinin Paralel Montajı:

- Yuva'yı kalıp ayırma yüzeyine (çizgisine) paralel şekilde yerleştirin.
- Kilitleme Kolunu gereken mesafede ayarlayın yada kesin.
- Cıvata delik yerlerini açın, Kilitleme Kolunu cıvatalar ile yerleşimde sıkın. Uyumlu parçalarla ayarlama pozisyonunu tamamlayın, tespit pim deliklerine form verin ve Kilitleme Kolunu sabitleyin.
- Çıkarıcı Kolu gereken mesafede kesin ve dik şekilde kalıba yerleştirin. Bırakma noktalarının her sürmede eşit çıkması için "L" boyunun dışarıya çıktığına emin olun.

* Çıkarıcı Kolu & Kilitleme Kolu, kalıp üzerinde en az 2 plakaya yerleştirilir. Üniteler, plakanın eğilimini önleyecek şekilde simetrik olarak monte edilmelidir.

ÖNEMLİ:

Ünitenin montajından sonra, kalıbınıza mutlaka çalışma testi yapılmalıdır. Açma - kapama test kontrollerinin yapılması gereklidir. Ünite üzerindeki hareketli parçalar yağlanabilir.

EKONOMİK SERİ

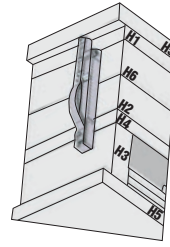
Sipariş Kodu	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	N
KAU .55	55	43	6	12	12	150	12	40	100	14	28	24
KAU .67	67	53	7	15	14	200	16	50	150	18	36	32

N1	N2	N3	d	E	E1	E3	E4	R	Ra	T	T1	T2	T3	T4	T5
12	6	6	5	13	4	13	4	5	5	5	24	6	5.5	11.5	6
16	8	8	6	16	5	18	5	6	6	6	32.5	10	6.5	16.5	10

Plaka Ayırma Ünitesi - Çift Kilitli

Kod: KAU

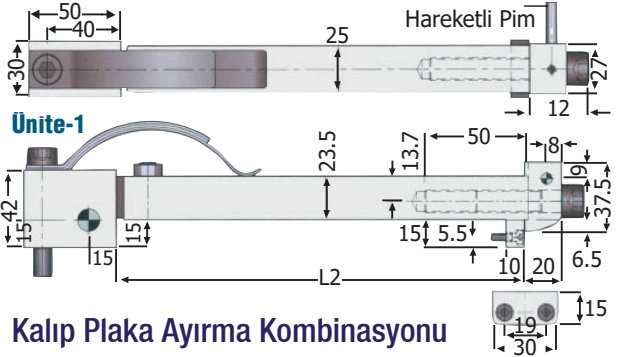
Çift taraflı kilit sistemiyle emniyetli ve güvenilir yapıdadır. Üniteler ısı işlemlidir. İki aşamalı (sıyrıcı plakalı) enjeksiyon kalıpları içindir. Kompakt yapısı sayesinde kolay montaj yapılabilir. Plakaların açılma önceliği ünitenin montaj yönü ile ilgilidir. Montaj sırasında istenilen strok seçildikten sonra, diğer kol sabitlenir.



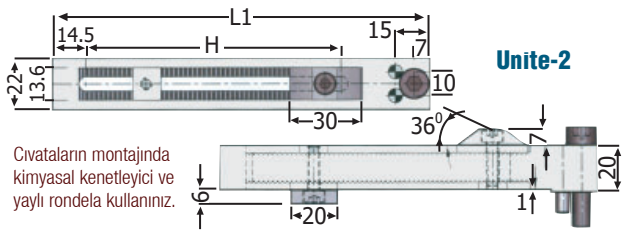
Ünite-1

Güvenal
Kalıp Elemanları A.Ş.

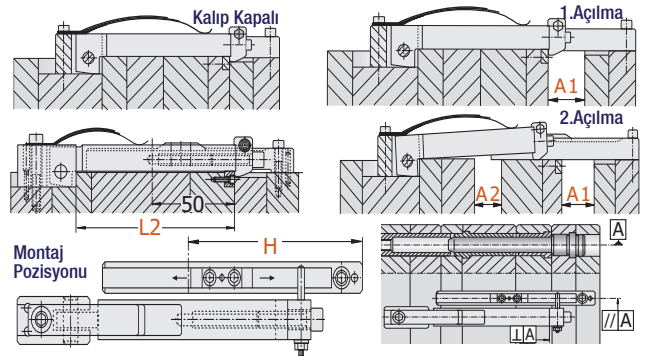
Ünite-2



Kalıp Plaka Ayırma Kombinasyonu



Cıvataların montajında kimyasal kenetleyici ve yaylı rondela kullanınız.



Sipariş Kodu	L1	H	L2	Ünite-1	Ünite-2
BOX 460.140	140	83.5	90	L2	L1 H
BOX 460.204	204	152	170	90	140 83.5
BOX 460.254	254	198	220	170	204 152
				220	254 198

Kalıp Plaka Ayırma Kombinasyonu

Kod: BOX

2 üniteli bu kombinasyonda; Ünite-2 sabit ve Ünite-1 hareketli yapıdan oluşur. Ünite-1 (hareketli yaylı) kalıp açılırken, Ünite-2 (sabit) üzerinde kayarak hareket eder. Yaylı grubun pimi (ünite-1), sabit grup (ünite-2) üzerindeki yükselti üzerinden geçerken kanca serbest kalır ve kalıbın sıyrıcı 2. grubu açılıma başlar. Serbest kol kalıp gövdesinde serbest şekilde hareket etmek zorundadır. Her iki Üniteye doğru / isabetli ayrılmak zorundadır. Hatalı montaj, hareketli plakanın (H6) sıvrılma / bükülme veya ünite kolunun kırılmasına neden olur. Ünitelerin kalıp kapanmadan önce ayarlanması gerekir, kalıbı açın ve hareketli plaka ile (H6) kolların hareketini kontrol edin (hassas ayar gereklidir). Yaylar ve kilit sistemi ile serbest / hareketli kolların birbirleriyle tam olarak çalışana kadar uygulama yapın. Sonrasında parçalar merkezlenmiş ve bağlantılı olmuş pozisyona gelecektir. Bu işlemler devam ederken, ünitelerin hareketli kısımlarını ince gres ile yağlayınız. Montajda plaka darbe ve vuruşları dikkate alınmalıdır. Tüm bu işlemlerden sonra cıvatalar ve diğer bağlantılar kontrol edilmelidir. Parça değişiminin gerekli olduğu zamanlarda Ünite-1 sökülerek bakıma başlanmalıdır. Olası tüm teknik destek ihtiyaçlarınızda; "Güvenal - Teknik Destek Departmanından" yardım alabilirsiniz.