



Tog-Loc® Sheet Metal Joining System



Havalandırma Kanalı Flanş Kenetleme Tabancası

BTM nin patentli sac kenetleme sistemleri sac birleştirmede alternatif bir çözüm sunar. Kaynaklı veya civatalı birleştirmelere göre çok daha pratiktir. 6 bar hava basıncının olduğu her yerde kullanılabilir. İş parçalarının kolay hareket ettirilemeyeceği uygulamalar için **Mobil Kenetleme Tabancaları** kullanılır.

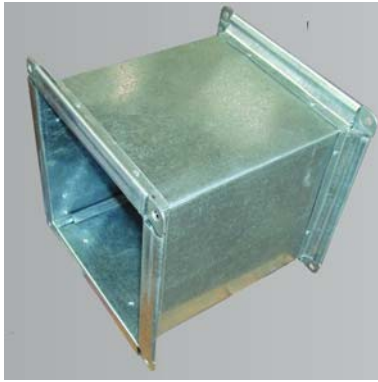
Otomotiv, beyaz eşya, mobilya ,elektrik vb. sac ile çalışılan her sektörde kullanılmaktadır.



CCU 154 CROCODILE GUN

Timsah ağzı şeklinde üst çene açılıp kapanır . Dar yerlerde çalışma kolaylığı sağlar.

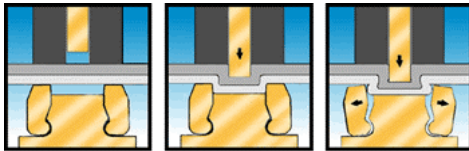
Crocodile Gun havalandırma kanalı uygulaması :



Galveniz malzemeli flanş ve hava kanal malzemeleri Birleştirilmektedir.

Sac kenetleme çalışma prensibi :

Tog- L-Loc



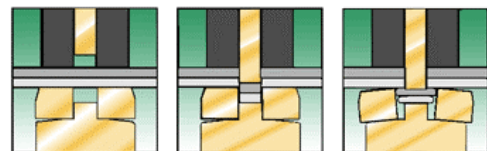
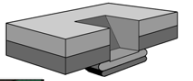
-1-

-2-

-3-

- 1- Üst kalıp saca temas eder ve ön baskı uygular.
- 2- Zımba saclar içerisine girer ve üstteki sacı alttakinin içerisine itmeye başlar.
- 3- Zımba ilerlemeye devam eder kalıptaki yaylar açılır ve kilitleme gerçekleşir.

Lance- N-Loc



-1-

-2-

-3-

- 1- Üst kalıp saca temas eder ve ön baskı uygular.
- 2- Zımba saclar içerisine girer ve iki kenarından sacları yırtar.
- 3- Zımba ilerlemeye devam eder kalıptaki yaylar açılır ve kilitleme gerçekleşir.

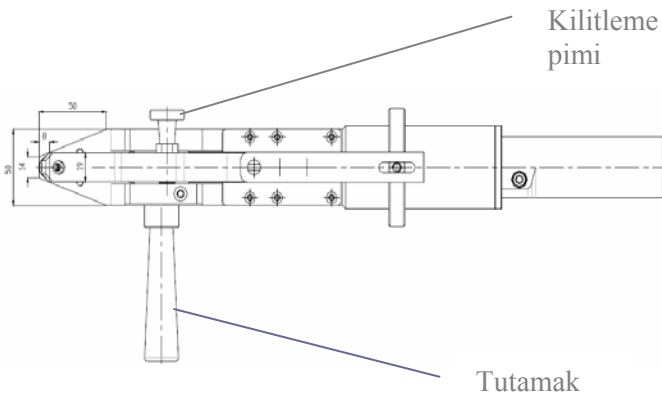
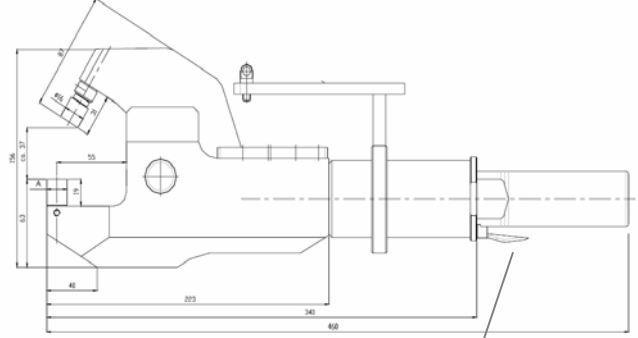
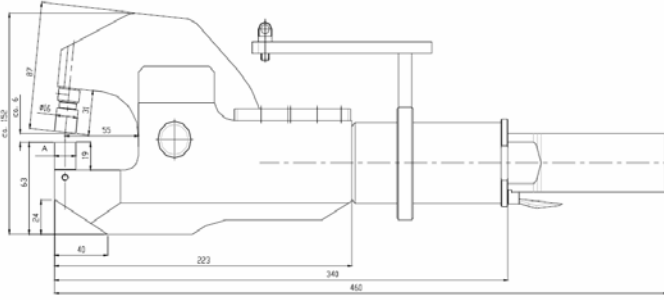


DK OTOMASYON SİSTEMLERİ LTD. ŞTİ.
ÇALIK HALİL MH. DÖNÜS CAD. 33/1 BURSA
TEL : 0 224 482 40 40 FAX : 0 224 482 40 35
www.dk-power.com dk@dk-power.com

02/2009



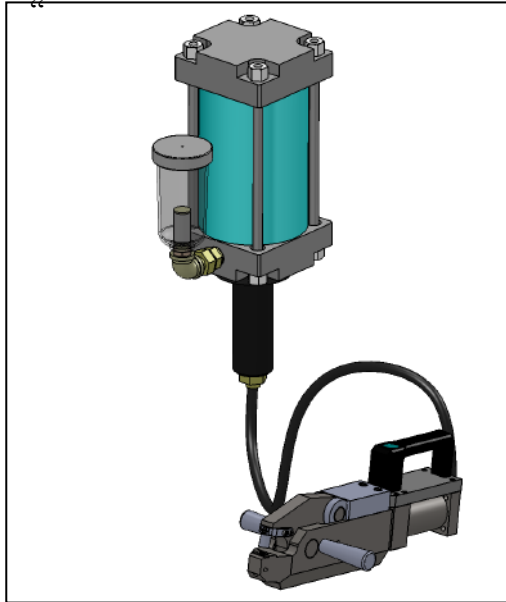
ToglLoc® Sheet Metal Joining System



Kilitleme
pimi

Pnömatik
tetik

Tutamak



Mobil sac kenetleme sistemi yandaki ekipmanlardan oluşmaktadır.

- 1- Mobil kenetleme tabancası
- 2- dkPOWER booster
- 3- Hidrolik bağlantı hortumu
- 4- Pnömatik yön denetim valfi

dkPOWER booster tabancaya gerekli olan basıncı sağlar.
Sistemin çalışması için 6 bar hava basıncı yeterlidir.
Kenetleme tabancası üzerindeki butona basılması ile kenetleme işlemi gerçekleştirilir.



DK OTOMASYON SİSTEMLERİ LTD. ŞTİ.
ÇALIK HALİL MH. DÖNÜS CAD. 33/1 BURSA
TEL : 0 224 482 40 40 FAX : 0 224 482 40 35
www.dk-power.com dk@dk-power.com

02/2009