



ToglLoc® Sheet Metal Joining System



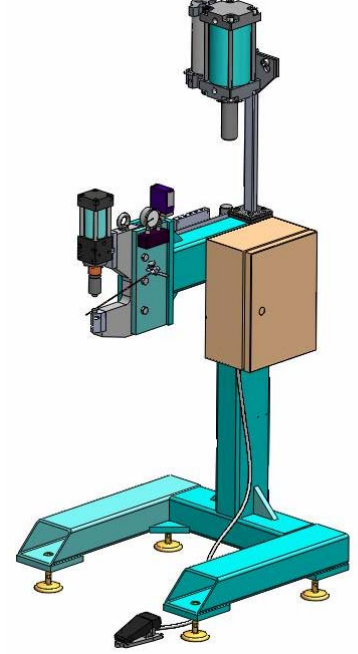
CBD 150 dkPOWER Kenetleme Presi

BTM nin patentli sac kenetleme sistemleri sac birleştirmede alternatif bir çözümler sunar. Kaynaklı veya cıvatalı birleştirmelere göre çok daha pratiktir. 6 bar hava basıncının olduğu her yerde kullanılabilir.

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

Galveniz , dkp, alüminyum, bakır vb. sac kombinasyonlarını birleştirilebilir.

Deđiřebilen kalıplarla 0,7 mm'den 1,5 mm'ye kadar mümkündür.



CBD 150 Kenetleme Presi

Uygun alt kalıp dizaynı ile pek çok uygulama yapılabilir:



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

03/2009

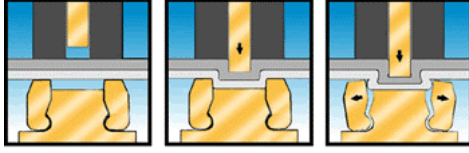


Tog-Loc® Sheet Metal Joining System



Sac kenetleme çalışma prensibi :

Tog- L-Loc



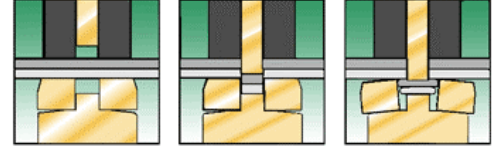
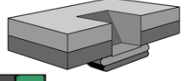
-1-

-2-

-3-

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

Lance- N-Loc

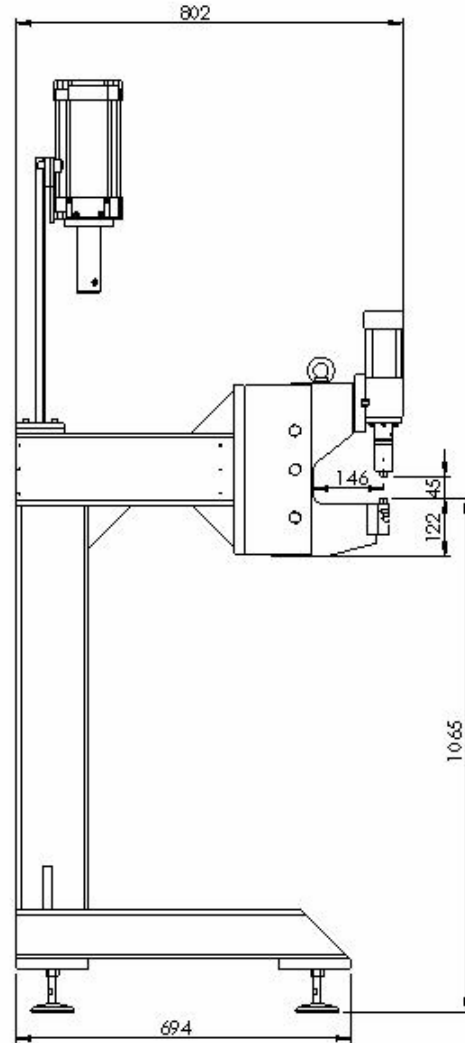
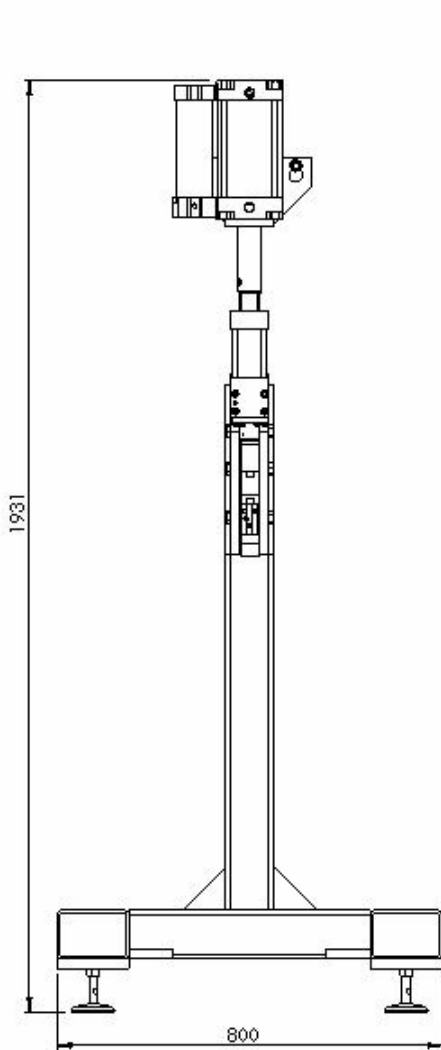


-1-

-2-

-3-

- 1- Üst kalıp saca temas eder ve ön baskı uygular.
- 2- Zımba saclar içerisinde 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

03/2009