



Genel Özellikler

- MVD INAN taret panç presleri kapalı tipte sağlam çelik konstrüksiyon yapıda ve minimum esneme ile çalışacak şekilde üretilmektedir. Çalışma sistemi CNC ve hidroliktir. 4 eksen kontrolü vardır. X ve Y eksenleri sacın hareketi için, T taret dönüşü için ve C indeks istasyonu dönüşü içindir. 32 istasyonlu taret karmaşık ve çok çeşitli delikleri olan sacların dahi bir bağlamada işlenebilmesine olanak verecek şekildedir. İndeks istasyonları saca istenilen her açıda vuruş yapabildiği için çeşitli açılarda kesimi olan parçalar için kaçınılmazdır. Dolayısıyla HTP taret panç presleri uygun maliyette tam bir çözüm sağlamaktadır.



CNC ünitesi



HTP 30322 tablası

Standart Ekipman

- 4 eksen CNC sistem.
- FANUC oi-PC CNC ünitesi ve servo motorlar.
- Rexroth ve HL hidrolik.
- 32 takımlı taret
10 A istasyonlu
16 B istasyonu
2 C istasyonu
4 D istasyonu (2 tanesi indeksli)
- Klemplerin pozisyonlanması
- Otomatik referanslandırma
- CAD/CAM program.



Taret görünümü

CNC Taret Panç Presler



D tipi takımlar



HTP 30322 tarafından yapılan parçalar

Tasarımdan Üretime;
Metalix cnc'ad CNC
operasyonunun her bölümünde
yardımcıdır,

panç teknolojisinde;
otomatik panç
özel takımlar
otomatik endeksleme
pozisyonlama
ve benzer kesimler yapar,

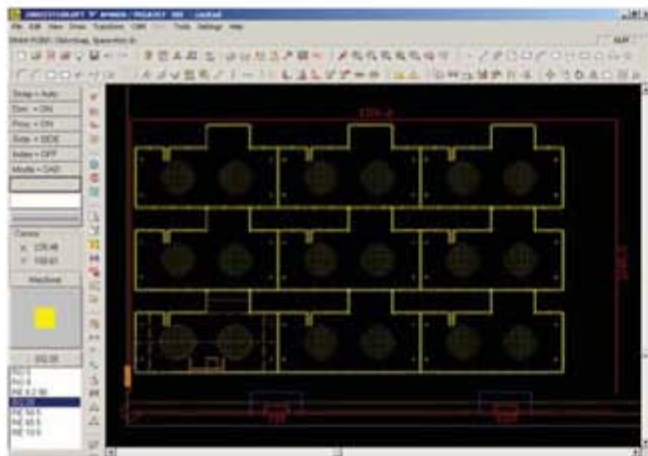
ileri panç teknolojisinde;
cnc'ad ileri düzey makinalarda
ve kalifiye kullanıcılara;
otomatik pozisyonlama
sıkma iptali
şerit kesim
takım çevrimini azaltma
takım panç sırası
optimizasyonunu sağlar.

Opsiyonel Ekipmanlar

- Ekstra klempler
- Takım Adaptörleri
- Ekstra D indeks istasyonu
- İnce ve Kalın taret takımları



B tipi takımlar



Sac üretiminde CAD/CAM çözümler

TEKNİK ÖZELLİKLER

HTP	30322	
Presleme Gücü	300	kN.
İşlenecek Max. Sac Ebadı	1250 x 4000	mm.
Maks. Sac Kalınlığı	6,0	mm.
En Büyük Takım Yuva Çapı	Ø 88,9	mm.
Taret Seçenekleri	32	
Pozisyonlama Hassasiyeti	± 0,1	mm.
Dakikadaki Vuruş Adeti	300/600/900	hpm.
X, Y Eksenel Hızları	70	m/min.
Dakikada Taret Devri	30	rpm.
Eksen Adedi	4	
Hava Basıncı	0.85	Mpa.
Makinanın Ebatları	5300x3200x2100	mm.
Takribi Ağırlık	15.000	kg.

• Özel kapasite makinalar isteğe bağlı olarak üretilmektedir.
• Teknik özelliklerde değişiklikler yapılabilir.