

KAP
SERIES
double effect

NEW
GENERATION
PRESS



SECTORS



WHITE GOODS



AUTOMOTIVE

SERVICE
PRODUCT
DESIGN



KALIP ALIŞTIRMA PRESLERİ

Hürsan Presin Ürettiği Türkiye'nin ilk ve tek 180 derece döner koç tablalı ve kayar alt tablalı hidrolik kalıp alıştırma presi olan bu özel ürün sayesinde kalıp alıştırma işlemlerinde riskli çalışma alanına girilmeden üst ve alt kalıba müdahale edilmesine olanak sağlanmaktadır.

Paralellik Hassasiyeti, Kızaklama Yapısı, Koç Kilit Sistemleri ve CNC İşleme Makinelerine Benzer Cırcır Potansiyometre Kontrolü gibi önemli özellikleri bulunan bu presimiz, 180 derece dönerek presin dışına çıkabilen Koç Tablası ve Redüktörlü Alt Tabla Kayar Sistemi ile sektördeki diğer kalıp alıştırma preslerinden kolayca ayrılmaktadır.

Müşteri isteklerine göre Tek Etkili, İki Etkili ve Üç Etkili olarak üretilebilen bu pres otomotiv sektörü için kalıp alıştırma işlemlerinde hem zamandan tasarruf, hem yüksek güvenlik, hemde yüksek hassasiyeti bir arada sunan özel bir tasarımıdır.

HYDRAULIC DIE SPOTTING PRESSES

Turkey's first and the only 180 degree turnover ram table and mobile bottom table Hydraulic Die Spotting Pres manufactured by Hursan Pres, through with the special press no need to enter the risky area for die spotting operations

Hursan pres have some special features as the accuracy and rigidity of table, guides structures, Ram table lock systems and Potentiometer control like the CNC processing, Hursan Pres divide from the other die spotting pres that its also 180 degree

This presses can be produced as Single Effect, Double Effect and Triple Effect, According to customer requirements, for automotive sector Die Spotting Presses time saving, high security as well as high sensitivity is a special design that offers together.

HYDRAULISCHEN SCHABLONENGWÖHNUNGS PRESSEN

Dank dieses besonderes Produktes der Presse von Hürsan Pres, die erste und einzige Presse in der Türkei, die sich 180 Grad mit einer Koç Tab dreht und einer hydraulischen Schablonengewöhnungspresse mit rutschendem Untertab, sorgt dafür, dass bei Schablonengewöhnungsvorgängen ein Eingriff auf die ober und unter Schablone durchgeführt werden kann, ohne in den Risikoarbeitsbereich zu kommen.

Unsere Presse, die wichtige Eigenschaften wie Sensibilität der Parallelität, Aquaplaningstruktur, Koç Schlosssysteme und Reissverschluss Potentiometerkontrolle, die CNC Vorgangsmaschinen ähnlich sind hat und sich 180 Grad dreht und die Koç Tab, die aus der Presse herausragt mit dem Untertabellenrutschsystem mit Reduktor kann es im Vergleich von den anderen Schablonengewöhnungspresen leicht unterschieden werden.

Diese Presse, die je nach Kundenwunsch mit einfacher Wirkung, zweifacher Wirkung und dreifacher Wirkung produziert werden kann, ist für den Automotivsektor bei Schablonengewöhnungsvorgängen eine zeitsparende Massnahme, bietet eine höhere Sicherheit und ist ein besonderer Entwurf, welche eine hohe Sensibilität aufweist.