

DCP
Series
double effect

NEW
GENERATION
PRESS



SECTORS



WHITE GOODS



AUTOMOTIVE



NATURAL GAS

SERVICE
PRODUCT
DESIGN



DERİN ÇEKME PRESLERİ

Sıvama Presleri veya başka bir deyişle Derin Çekme Presleri, Otomotiv, Beyaz Eşya, Doğalgaz gibi sektörler için üretim yapan temel makinelerden biridir.

Bu tip presler baskıyı üstten uygulayıp alttan da yastık görevi yapan silindirlere ile çalıştığından için piyasada genellikle "Çift Etkili Presler" olarak bilinirler. Bu işlem çeşitli kalınlıklardaki ve farklı malzeme özelliklerindeki (çelik, paslanmaz çelik, alaşımli sac...vb..) sac malzemelerin, erkek ve dişi iki kalıp arasında yüksek basma kuvvetiyle şekillendirilerek yapılır.

Hürsan Hidrolik Pres ve Takım Tezgahları San. Tic. A.Ş. olarak DCP Serisi ile 100-1000 ton arası basma kapasitesine sahip, 700x600 mm tabla ebatından, 1600x1600 mm tabla ebatına kadar üretim yapılabilir.

DEEP DRAWING PRESSES

Deep Drawing Presses are the main machines used in fields like Automotive, White Appliances and Natural Gas. These type of presses are generally known as 'Double Effect Presses' because they apply the pressure from the up and work with the cushion cylinders from the down.

This process is made by giving shape to sheet metal materials in various thickness and different characteristics (steel, stainless steel, alloy sheet etc.) with high pressure between a male and female mould.

As Hürsan Hydraulic Press and Workbench Ind. Set. CO, DCP Serisi we can manufacture 700x600 mm table sizes up to 1600x1600 mm between 100-1000 tons pressing force.

TIEFZIEH PRESSEN

Das Tiefziehen zählt zu den bedeutendsten Blechumformverfahren und wird sowohl in der Massenfertigung als auch in Kleinserien eingesetzt, wie beispielsweise in der Verpackungs- und Automobilindustrie sowie im Flugzeugbau.

HÜRSAN hydraulische Pressen und Werkzeugmaschinen liefert Produkte der DCP Serie von 100 bis 1000 Tonnen und Tischgrößen von 1000 x 1000 mm bis 1500 x 1500 mm, Konfiguration erfolgt anhand unserer Tabelle.

Unsere Produktion ist anwenderorientiert, unterschiedliche Spezifikationen und Größen können nach Kundenwunsch realisiert werden.