

# GIB SERIES



## SECTORS



SHIP CONSTRUCTION



FORMING



BENDING

SERVICE  
PRODUCT  
DESIGN



## GEMİ İNŞA PRESLERİ

Gemi İnşa Presleri, tersanelerde gemi imalatında kullanılan temel makinelerden biridir. Bu makineler, büyük gemilerin imalatında yan duvar saclarına form vermek için kullanılabildiği gibi, gemi iskeletindeki profillerin istenilen derecelerde eğilip, bükülebilmesi için de kullanılabilirlerdir.

Hürsan Hidrolik Pres ve Takım Tezgaahları San. Tic. A.Ş. olarak GIP Serisi ile 400-1000 ton arası basma kapasitesine sahip, 4000 mm ara açıklığından, 8000 mm ara açıklığına kadar üretim yapılabilmektedir.

Ayrıca TÜBİTAK destekli çalışmamız olan Profil Bükme Presimiz, gemi iskeletinde kullanılan profil çeşitleri için istenilen açıda büküm yapabilmektedir.

## SHIP CONSTRUCTION PRESSES

Ship Construction Presses are the main machines used in ship construction at shipyards. These machines can be used in forming the side wall sheet metals of big ships and also used for bending and twisting the profiles on the ship girder as requested.

As Hürsan Hydraulic Press and Workbench Ind. Set. CO, with GIP Series we can manufacture from 4000 mm opening gap to 8000 mm between 400-1000 tons pressing force.

Also our TÜBİTAK supported Project, Profile Bending Press, can make bending in requested angles for various profiles used in ship girder.

## SCHIFFBAU PRESSEN

Wir liefern Schiffsbaupressen der GIP Serie von 400 bis 1000 Tonnen, Schieberöffnung zwischen 4000 und 8000 mm, Konfiguration erfolgt anhand unserer Tabelle.

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

Unsere Entwürfe in 3D werden mit SolidWorks Software ANSYS Programm vorgenommen, erst nach erfolgreicher Analyse der Festigkeit startet die Produktionsphase.