

THE NAME OF HYDRAULIC POWER





ÜRETİM TİPİ HİDROLİK PRESLER

PRODUCTION TYPE HYDRAULIC PRESSES

hidroliksan.com





THE NAME OF HYDRRULIC POWER



Hidroliksan Halim Usta üretime başladığı 1982 yılında 100 m²'lik bir atölyeden; bugün geldiği noktada 20 bin m²'si kapalı olmak üzere toplam 27 bin m²'lik dev bir teknoloji üssünde müşterilerine hizmet etmenin mutluluğunu yaşamaktadır.

Hidroliksan Halim Usta, başta otomotiv ve otomotiv yan sanayi, savunma sanayi sektörleri olmak üzere, tarım aletleri, beyaz eşya, çelik kapı üretimi ve presleme süreçlerine ihtiyaç duyan daha birçok üretim sektöründe kullanılan, 3000 ton kapasiteye kadar sıvama presleri, 3000 ton kapasiteye kadar ütüleme presleri, Bin ton kapasiteye kadar kolonlu presler, 250 ton kapasiteye kadar C tipi presler, 3000 ton kapasiteye kadar SMC presler üretmektedir.

Bunların yanında, küçük atölyelere hitap eden atölye presleri, hortum sıkma presleri, bronş presleri, büküm presleri ve daha birçok hidrolik aksam da üretim yelpazesinde yer almaktadır.

Uluslararası kalite standartlarında hammadde kullanarak, üretimine kaliteden taviz vermeden devam eden Hidroliksan, CE belgesi ve ISO 9001; 2015 kalite yönetim sistemi belgeleri ile de üretim ve ürünlerini taçlandırmıştır.

Üretim süreçlerinde teknolojik gelişmeleri her zaman yakından takip eden Hidroliksan, modern üretim altyapısı ile de uygun fiyat, yüksek kalite, zamanında teslimat ve mutlu müşteri ilkesini hiçbir zaman göz ardı etmemektedir.

Türkiye'nin en büyük pres üretim tesisi olan Hidroliksan, pres üretiminin en başından teslimat aşamasına gelinceye kadar tek çatı altında hizmet vermektedir. Üretimde kullanmış olduğu CNC işleme tezgâhları ve CNC torna tezgâhları başta olmak üzere gereken her türlü ekipmanın da en kalitelisine sahiptir.

Hidroliksan ayrıca, bünyesinde bulundurduğu proje ve ar-ge ofisi ile de müşterilerinin istediği her türlü pres imalatını başarı ile gerçekleştiriyor olmanın haklı gururunu yaşamaktadır,

Yönetim anlayışı olarak, hedef kitlesini müşteriden öte, çözüm ortağı olarak gören Hidroliksan, karşılıklı memnuniyet ilkesinin sonucu olarak, başta Avrupa, Ortadoğu, Batı Afrika ve Asya ülkelerindeki bayileri ile 40'ın üzerinde ülkeye ihracat gerçekleştirmektedir,

1982 yılından bugüne, Pres üretiminde, sektörünün lider markası olan Hidroliksan, sürekli gelişim, inanç, azim ve çalışkanlık ile daha nice başarılı 40 yıllara imza atma hedefi ile yoluna devam etmektedir. "Hidrolik Gücün Adı"

Hidroliksan Halim Usta experiences the pleasure of providing service to its customers today in a giant technology base constructed on an area of 27.000 m² of which 20.000 m² is sheltered after its first workshop constructed on an area of 100 m² in 1982.

Hidroliksan Halim Usta produces deep drawing presses up to 3000 tons, forming presses up to 3000 tons, columns presses up to 1000 tons, C type presses up to 250 tons and SMC presses up to 3000 tons that may be needed in primarily automotive and automotive sub-Industry, defence Industry, agriculture, major appliances industry, steel door production facilities and in many other sectors that need presses.

On the other hand, presses used in small workshops in hose crimping, bronchial pressing, bending pressing, and many other hydraulic components can also be produced in our facilities,

Hidroliksan uses raw materials internationally credited in quality during its production operations without sacrificing quality and its productions and products are crowned with CE certificates and ISO 9001 2015 Quality Management System certificate.

Hidroliksan always follows technological achievements needed during its production processes, pays sufficient attention to the customer satisfaction with its modern production infrastructure by providing high quality presses with moderate prices and ontime delivery.

Hidroliksan is the biggest press production base in Turkey and provides services under single roof beginning from the first start of production to the delivery stage, CNC milling machines, CNC lathe machines, and all other equipments used in production facilities are in highest quality.

Hidroliksan has justified pride of successfully making production of all types of presses needed by its customers by providing support of its own project and r&d offices in the company.

Hidroliksan regards its target audience as its business partners rather than its customers and exports its products more than 40 countries primarily in Europe, USA, Middle East, West Africa, and Asia through its distributors as a result of its mutual satisfaction principle,

Hidroliksan is the leading brand within press producers beginning from 1982 and continues its operations with the determination of appending its signature to many successful 40 years with its belief, will, and industriousness. "The Name of Hydraulic Power".

hidroliksan.com



HIDROLIKSAN

1982'den beri

Geleceğe emin adımlarla yürüyoruz.

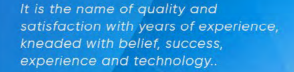
Since 1982

We are confidently walking towards the future.



THE NAME OF

İnanç, başarı, tecrübe ve teknoloji ile yoğrulmuş yılların birikimi ile kalitenin ve memnuniyetin adı.





HIDROLIKSAN

ÇİFT TESİRLİ / SIVAMA PRESLER – H TİPİ DOUBLE ACTION / DEEP DRAWING PRESSES - H TYPE



3000 Ton kapasiteye kadar üretilen Hidroliksan H tipi Sıvama Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. Her türlü derin çekme işlemi gerektiren işler için tercih edilen sıvama presler eğer istenirse kalıpla beraberde tedarik edilebilir. Ayrıca çıkartıcı gerektiren işler için üst tabla içine yerleştirilen çıkartıcı silindir ürünün sıva işlemi bittikten sonra daha kolay ve çabuk çıkarılmasını sağlar...

Yüksek hassasiyetle işlenen şase ve tablalar üretiminizde hassas ürün alma imkânınızı sağlar.

Talep edildiği taktirde kalıp yüklemek için kalıp yükleme aparatları ya da diğer kalıp yükleme çözümleri önerilir.

Hidroliksan reserves the right to change product specifications and design without notice.

Hidroliksan H type Deep Drawing Presses, which are produced up to 3000 Tons capacity, can also be produced according to the customer's requirements. Preferred Deep Drawing presses for work requiring any kind of deep drawing can be supplied with the mold If desired. In addition, the ejector roller which is placed in the upper table for the works that require the ejector makes the product easier and quicker after the drawing process is finished.

High precision processed frame and table provide our customers to receive precise products in their production.

If required, Mold loading system or other mold installation solutions are recommended to install the mold.









Standart Ekipmanlar Standart Equipments

- Kaynatılmış ve İşlenmiş Çelik Gövde/Steel Welded and Milled Monoblock Frame
- Kromlu kaplı ve sertleştirilmiş Silindir/Chrome Plated and Hardened Cylinder
 T Kanallı Çalışma Tablası/T- Slotted Working Plate
 Kızaklar için Otomatik Yağlama/Automatic Lubrication For Guides
- EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/Hydraulic Block is designed according to EN norms
 Ayarlanabilir Hız/Varlable Speed
 Ayarlanabilir Basınç/Varlable Pressure

- Ayarlanabilir Basınç/Varlable Pressure
 Yükte Tutma Valfi/Load Check Valve
 Hidrolik Yağ Soğutucu/Air Cooling on Heat Exchanger
 HMI Dokunmatik Kontrol Paneli/HMI Touch Screen Panel
 Siemens Brand ST Serial PLC/Siemens ST serisi PLC
 Remote Access by Internet/Uzaktan Erişim
 Ön Arka İşik Bariyeri/Light Barrier Rear and Front Side
 Çift El Butanu ile Kontrol/Two Hand Button Control Reset ve Acil Stop Butonlan/Reset and Emergency Buttons
 2 Yıl Garanti/2 Years Warranty
- CE Sertifikası/CE Certificate

Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Hızlı Kalıp Değiştirme Sistemi/Quick Die Chnage System
- Kalıp/Die
- · Çıkartıcı/Ejector

TEKNÍK BÍLGÍLER / TECHNICAL FEATURES

	HDD HDD	HDD	HDD	HDD							
Model	100	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000
KAPASITE/CAPACITY (TON)	100	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	1000×800	1000×800	1200×1000	1500×1200	1500×1200	1700×1500	Ask for Quale	Ask for Quote	Ask for Quole	Ask for Quote	Ask for Quote
STROK/STROKE (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000					
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000					
POMPA/PUMP (CC)	28	45	71	100	100	140					
MOTOR/MOTOR (KW)	11	18,5	30	37	37	55					
ÎNÎŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	110	140	150	150	150	150					
DÖNÜŞ HIZI /RETURN SPEED (mm/s)	180	200	220	200	200	250					
ÇALIŞMA HIZI /WORKING SPEED (mm/s)	3-16	3-12	3-15	3-15	3-12	5-15					
POT/CUSHION											
KAPASITE/CAPACITY (TON)	40	300	130	150	200	250					
STROK/STROKE (mm)	300	300	300	300	300	300					
ÖLÇÜLER /DIMENSIONS (L×W×H mm)	2600×3300 ×4600	2700×3300 ×5000	2800×3500 ×5400	2800×3600 ×6200	3100×3700 ×6500	3300×4200 ×6700					
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	9000	11000	16000	23000	28000	40000					

HYDRAULIC PRODUCTION TYPE PRESSES

TEKTESİRLİ H TİPİ PRESLER H FRAME SINGLE ACTION PRESSES

HSA

3000 Ton kapasiteye kadar üretilen Hidroliksan H tipi Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. H Tipi presler kullanılan kalıba göre, büküm yapmak, şekil vermek, delik delmek, kesim ve doğrultma yapmak için kullanılabilir... Talep edildiği taktirde kalıp yüklemek için kalıp yükleme aparatları ya da diğer kalıp yükleme çözümleri önerilir.

Yüksek hassasiyetle işlenen şase ve tablalar üretiminizde hassas ürün alma imkânınızı sağlar.

Hidroliksan H type presses produced up to 3000 Tons capacity can be produced according to the customer's requirements. H Type presses can be used to bend, shape, hole punch, cut and straighten according to the mold used. If required, mold loading devices or other mold installation solutions are recommended to install the mold.

High precision machined frame and tables allows you to receive precise products in your production





Standart Ekipmanlar Standart Equipments

- Kaynatılmış ve İşlenmiş Çelik Gövde/Steel Welded and Milled Monoblock Frame
 Kromlu kaplı ve sertleştirilmiş Silindir/Chrome Plated and Hardened Cylinder
 T- Slotted Working Plate/T Kanallı Çalışma Tablası
 Kızaklar için Otomatik Yağlama/Automatic Lubrication For Guides
 Hydraulic Block is designed according to EN norms/EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok • Ayarlanabilir Hız/Variable Speeds

- Ayarlandsiiir Basınç/Variable Pressure
 Load Check Valve/Vökte lutma Volfi
 Air Cooling or Heat Exchanger/Hidrolik Yağ Soğutucu
 HMI Touch Screen Panel/HMI Dokunmatik Kontrol Paneli
 Siemens 57 serisi PLC/Siemens Brand 57 Serial PLC

- Siemens Sf serisi PLC/Siemens Brand Sf Serial PLC
 Uzaktan Erişim/Remote Access by Internet
 On Arka Işik Bariyeri/Light Barrier Rear and Front Side
 Güvenlik PLC si/Safety PLC
 Two Hand Button Control/Çift El Butonu ile Kontrol
 Reset and Emergency Buttons/Reset ve Adl Stop Butonlari
 2 Years Warranty/2 Yil Garanti
 CE Certificate /CE Sertifikası



Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Hızlı Kalıp Değiştirme Sistemi/Quick Die Chnage System
- Kalıp/Die
- Çıkartıcı/Ejector

TEKNÍK BÍLGÍLER/TECHNICAL FEATURES

Model	HSA 100	HSA 200	HSA 300	HSA 400	HSA 500	HSA 600	HSA 800	HSA 1000	HSA 1500	HSA 2000	HSA 3000
KAPASITE/CAPACITY (TON)	100	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	1000×800	1000×800	1200×1000	1500×1200	1500×1200	1700×1500	Ask for Quote	Ask for Quote	Ask for Quote	Ask for Quote	Ask for Quote
STROK/STROKE (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000					
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000					
POMPA/PLIMP (CC)	28	45	71	100	100	140					
MOTOR/MOTOR/MOTOR (KW)	11	18,5	30	37	37	55					
NIŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	110	140	150	150	150	150					
DÖNÜŞ HIZI /RETURN SPEED (mm/s)	180	200	220	200	200	250					
DÖNÜŞ HIZI /RETURN SPEED (mm/s)	3-16	3-12	3-15	3-15	3-12	5-15					
ÖLÇÜLER /DIMENSIONS (L×W×H mm)	2600×3300 ×4600	2700×3300 ×5000	2800×3500 ×5400	2800×3600 ×6200	3100×3700 ×6500	3300×4200 ×6700					
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	7500	9000	12500	19500	24000	30000					

HYDRAULIC PRODUCTION TYPE PRESSES

TEK TESİRLİ KOLONLU TİP PRESLER SINGLE ACTION COLUMN FRAME PRESSES

HCFP

1000 Ton kapasiteye kadar üretilen Hidroliksan Kolonlu tip Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. H Tipi presler kullanılan kalıba göre, büküm yapmak, şekil vermek delik delmek, kesim ve doğrultma yapmak için kullanılabilir... Talep edildiği taktirde kalıp yüklemek için kalıp yükleme aparatları ya da diğer kalıp yükleme çözümleri önerilir.

Yüksek hassasiyetle işlenen şase ve tablalar üretiminizde hassas ürün alma imkânınızı sağlar.

Hidroliksan reserves the right to change product specifications and design without notice.

Produced up to 1000 Ton capacity, the Hidroliksan Column Frame Presses are standard in size and can be produced according to customer requirements. Coloumn Type presses can be used to bend, shape, hole punch, cutting and straightening according to the used mold. If required, mold loading system or other mold installation solutions are recommended to Install the mold.

High precision processed frame and table provide our customers to receive precise products in their production.





Standart Ekipmanlar Standart Equipments

- Kaynatılmış ve İşlenmiş Çelik Gövde/Steel Welded and Milled Monoblock Frame
 Kromlu kaplı ve sertleştirilmiş Silindir/Chrome Plated and Hardened Cylinder
 T Kanallı Çalışma Tablası/T- Slotted Working Plate
 Kızaklar için Merkezi Yağlama/Central Lubrication For Guides
 EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/Hydraulic Block is designed accordinate Tablasına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/Hydraulic Block is designed accordinate.

- ing to EN norms
 Ayarlanabilir Hız/Variable Speeds

- Ayarlanabilir Hız/Varlable Speeds
 Ayarlanabilir Basınç, Vurlable Pressure
 Yükte Tutma Valfi/Load Check Valve
 Hidrolik Yağ Soğutucu/Air Cooling or Heat Exchanger
 HMI Dokummatik Kontrol Paneli/HMI Touch Screen Panel
 Siemens S7 serisi PLC/Siemens Brand S7 Serial PLC
 Uzaktan Erişim/Rernole Access by Internet
 Ön Arka İşik Bariyeri/Light Barrier Rear and Front Side
 Güvenlik PLC si/Safety PLC
 Çift El Butonu ile Kontrol/Two Hand Button Control
 Reset ve Acil Stop Butonları/Reset and Emergency Buttons
 2 Yıl Garanti/2 Years Warranty
 CE Sertifikası/CE Certificate



Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Hızlı Kalıp Değiştirme Sistemi/Quick Die Chnage System
- · Kalıp/Die
- · Çıkartıcı/Ejector
- Pot/Cushion

TEKNIK BILGILER/TECHNICAL FEATURES

KOLONLU TÎP ÜTÜLEME VE SIVAMA PRESLER – COLUMN TYPE SINGLE/DOUBLE ACTION PRESSES (Model HCFP)									
Model	HCFP 100	HCFP 200	HCFP 300	HCFP 400	HCFP 500	HCFP 500	HCFP 1000		
KAPASITE/CAPACITY (TON)	100	200	300	400	500	600	1000		
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	1000×800	1000×800	1200×1000	1500×1200	1500×1200	1700×1500	Ask for Quote		
STROK/STROKE (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000			
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000			
POMPA/PUMP (CC)	28	45	71	100	100	140			
MOTOR/MOTOR (KW)	-11	18,5	30	37	37	55			
INIŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	110	140	150	150	150	150			
DÖNÜŞ HIZI/RETURN SPEED (mm/s)	180	200	220	200	200	250			
ÇALIŞMA HIZI/WORKING SPEED (mm/s)	3-16	3-12	3-15	3-15	3-12	5-15			
CUSHION/POT (OPTIONAL/OPSIYONEL)									
ÖLÇÜLER/DIMENSIONS (L×W×H mm)	2600×3500 ×4600	2700×3300 ×5000	2800×3500 ×5400	2800×3600 ×6200	3100×3700 ×6500	3300×4200 ×6700			
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	8000	10000	13500	21000	26000	32000			

HYDRAULIC PRODUCTION TYPE PRESSES

C TIPI TEK TESIRLI PRESLER C FRAME SINGLE ACTION PRESSES

CFSS

250 Ton kapasiteye kadar üretilen Hidroliksan C tipi Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. C Tipi presler kullanılan kalıba göre, büküm yapmak, delik delmek, kesim ve doğrultma yapmak için kullanılabilir... 3 tarafı açık olduğu için kalıp takma ve sökme kolayca yapılabilir. Daha çok ufak kalıpla çalışan kullanıcıların tercihi olan C Tipi presler otomatik ve manuel olmak üzere üretilmektedir.

Produced up to 250 Ton capacity, Hidroliksan C type Presses are normally of standard size, yet can be produced according to customer requirements. C type presses can be used to bend, hole punch, cut and straightening according to the mold used. Since the 3 sides are open, mold mounting and disassembly can be done easily. C type presses, which are preferred for users who work with smaller molds, are produced to be automatic and manual.



TEKNIK BILGILER TECHNICAL FEATURES

Model	CFSS 30
KAPASİTE/CAPACITY (TON)	30
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	500×500
STROK/STROKE (mm)	400
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	500
BOĞAZ DERİNLİĞİ/THROAT DEEP (mm)	280
POMPA/PUMP (CC)	16CC
MOTOR/MOTOR (KW)	7,5KW
NIŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	150
DONÜŞ HIZI/RETURN SPEED (mm/s)	180
ÇALIŞMA HIZI/WORKING SPEED (mm/s)	10
ÖLÇÜLER/DIMENSIONS (L×W×H mm)	1800×1400×2600
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	3000



Hidroliksan reserves the right to change product specifications and design without notice.

TEKNIK BILGILER

Model	CFSS 60
KAPASITE/CAPACITY (TON)	60
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	600×500
STROK/STROKE (mm)	400
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	500
BOĞAZ DERİNLİĞİ/THROAT DEEP (mm)	310
POMPA/PUMP (CC)	19CC
MOTOR/MOTOR (KW)	11KW
NIŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	100
DÖNÜŞ HIZI/RETURN SPEED (mm/s)	150
ÇALIŞMA HIZI/WORKING SPEED (mm/s)	10
ÖLÇÜLER/DIMENSIONS (L×W×H mm)	1900×1400×2600
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	3500

Standart Ekipmanlar Standart Equipments

- Kaynatılmış ve İşlenmiş Çelik Gövde/Steel Welded and Milled Monoblock Frame
- Kromlu kaplı ve sertleştirilmiş Silindir/Chrome Plated and Hardened Cylinder
- T Kanallı Çalışma Tablası/T- Slotted Working Plate
- EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/Hydraulic Block is designed according to EN norms
- Ayarlanabilir Hız/Varlable Speeds
- · Ayarlanabilir Basınç/Variable Pressure
- Yükte Tutma Valfi/Load Check Valve
- Hidrolik Yağ Soğutucu/Air Cooling or Heat Exchanger
- HMI Dokunmatik Kontrol Paneli/HMI Touch Screen Panel
- Siemens S7 serisi PLC/Siemens Brand S7 Serial PLC • Uzaktan Erişim/Remote Access by Internet
- İşık Bariyeri/Light Barrier
- Güvenlik PLC si/Safety PLC
- Çift El Butonu ile Kontrol/Two Hand Button Control
- Reset ve Acli Stop Butonlan/Reset and Emergency Buttons
- 2 Yıl Garanti/2 Years Warranty
- CE Sertifikası/CE Certificate

Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Çıkartıcı Silindir/Ejector Cylinder
- · Hız Ayarı/Variable Speeds



TEKNÍK BÍLGÍLER TECHNICAL FEATURES

Model	CFSS 100
KAPASITE/CAPACITY (TON)	100
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	800×500
STROK/STROKE (mm)	400
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	500
BOĞAZ DERİNLİĞİ/THROAT DEEP (mm)	310
POMPA/PUMP (CC)	19CC
MOTOR/MOTOR (KW)	11KW
INIŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	110
DÖNÜŞ HIZI/RETURN SPEED (mm/s)	160
ÇALIŞMA HIZI/WORKING SPEED (mm/s)	10
ÖLÇÜLER/DIMENSIONS (L×W×H mm)	1900×1700×2930
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	5500



TEKNÍK BÍLGÍLER TECHNICAL FEATURES

Model	CFSS 150	CFSS 200	CFSS 250
KAPASİTE/CAPACITY (TON)	150	200	250
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	1000×600	1000×600	1100×600
STROK/STROKE (mm)	400	400	400
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	600	600	600
BOĞAZ DERİNLİĞİ/THROAT DEEP (mm)	360	370	370
POMPA/PUMP (CC)	45CC	45CC	45CC
MOTOR/MOTOR (KW)	18,5KW	18,5KW	18,5KW
INIŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	130	130	130
DÖNÜŞ HIZI/RETURN SPEED (mm/s)	180	180	180
ÇALIŞMA HIZI/WORKING SPEED (mm/s)	5-15	5-12	5-10
OLÇÜLER/DIMENSIONS (L×W×H mm)	2400×1900×3500	2400×1900×3700	2400×2000×3900
AĞIRLIK/WEIGHT(KG)	12000	14500	15500

HYDRAULIC PRODUCTION TYPE PRESSES

C TIPI TEK TESIRLI PRESLER C FRAME SINGLE ACTION PRESSES

CFS

250 Ton kapasiteye kadar üretilen Hidroliksan C tipi Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. C Tipi presler kullanılan kalıba göre, büküm yapmak, delik delmek, kesim ve doğrultma yapmak için kullanılabilir... 3 tarafı açık olduğu için kalıp takma ve sökme kolayca yapılabilir. Daha çok ufak kalıpla çalışan kullanıcıların tercihi olan C Tipi presler otomatik ve manuel olmak üzere üretilmektedir.

Produced up to 250 Ton capacity, Hidroliksan C type Presses are normally of standard size, yet can be produced according to customer requirements. C type presses can be used to bend, hole punch, cut and straightening according to the mold used. Since the 3 sides are open, mold mounting and disassembly can be done easily. C type presses, which are preferred for users who work with smaller molds, are produced to be automatic and manual.









Standart Ekipmanlar Standart Equipments

- Kaynatılmış ve İşlenmiş Çelik Gövde/Steel Welded and Milled Monoblock Frame
- Kromlu kaplı ve sertleştirilmiş Silindir/Chrome Plated and Hardened Cylinder
- T Kanallı Çalışma Tablası/T- Slotted Working Plate
- EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/Hydraulic Block is designed according to EN norms
- Basınç Transmitteri/Pressure Transmitter
 Işik Bariyeri/Light Barrier
- Çift El Butonu ile Kontrol/Two Hand Button Control
- Acil Stop Butonu/Emergency Button
- 2 Yıl Garanti/2 Years Warranty
 CE Sertifikası /CE Certificate

Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Hızlı Kalıp Değiştirme Sistemi/Quick Die Chnage System

- Kalip / Die
 Kalip / Die
 Clkartici/Fjector
 Hidrolik Yağ Soğutucu/Air Cooling
 HMI Dokunmatik Kontrol Paneli/HMI Touch Screen Panel

TEKNÍK BÍLGÍLER/TECHNICAL FEATURES

C TİPİ TEK TESİRLİ HİDROLİK PRESLER - C FRAME SINGLE ACTION PRESS (Model CFS)								
Model	CFS 30	CFS 60	CFS 100	CFS 150	CFS 200	CFS 250		
KAPASITE/CAPACITY (TON)	30	60	100	150	200	250		
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	500×500	600×500	800×500	800×600	900×600	1000×600		
STROK/STROKE (mm)	400	400	400	400	400	400		
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	500	500	500	500	500	500		
POMPA/PUMP (CC)	9	12+6	20+9	33+9	32+16	44+16		
MOTOR/MOTOR (KW)	4	3	4	5,5	11	11		
ÎNÎŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	10	12	12	12	9	9		
DÖNÜŞ HIZI/RETURN SPEED (mm/s)	17	21	18	21	18	18		
ÇALIŞMA HIZI/WORKING SPEED (mm/s)	10	4	4	3	3	3		
ÖLÇÜLER/DIMENSIONS (L×W×H mm)	1500×1400×2300	1500×1400×2300	1700×1500×2700	1700×1600×2900	1900×1700×2900	2000×1600×2900		
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	2500	3500	5000	10000	13000	14000		

HYDRAULIC PRODUCTION TYPE PRESSES

C TİPİ ÇİFT TESİRLİ / SIVAMA PRESLER C FRAME DEEP DRAWING PRESSES

CFDD

250 Ton kapasiteye kadar üretilen Hidroliksan C tipi Sıvama Presler, standart ölçüde olmakla beraber, belirli bir tabla büyüklüğüne kadar yapılabilmektedir. Bunu nedeni şasenin C şeklinde olmasından dolayı şase içinde boşluk artmakta ve buda şasenin esnemesine neden olmaktadır... Belirli bir tabla büyüklüğünden sonra müşterilimize H tipi preslerler önermekteyiz... Üretiminizde daha az yer kapladığı için küçük kalıplarla yapılan derin çekme işlemlerinde bu tip pres tercih edilmektedir...

Ayrıca çıkartıcı gerektiren işler için üst tabla içine yerleştirilen çıkartıcı silindir ürünün sıva işlemi bittikten sonra daha kolay ve çabuk çıkarılmasını sağlar...

Yüksek hassasiyetle işlenen şase ve tablalar üretiminizde hassas ürün alma imkânınızı sağlar.

Hidrolliksan reserves the right to change product specifications and design without notice.

Hidroliksan C type Deep Drawing Presses, which are produced up to 250 tons capacity, can be made up to a certain size of a table, although they are standard. This is because the frame is in the form of C. Because of its shape, the space in the frame increases and this causes the frame to flex. After a certain table size, we offer II type presses to our customers.

This type of press is preferred for deep drawing processes with small molds as it takes up less space in production. In addition, the ejector roller placed in the top table for the work that requires the elector makes the product easier and quicker to remove after the drawing process is finished.

High precision processed frame and table provide our customers to receive precise products in their production.





Standart Ekipmanlar Standart Equipments

- Kaynatılmış ve İşlenmiş Çelik Gövde/Stool
 Welded and Milled Monoblock Frame
- Kromlu kaplı ve sertleştirilmiş Silindir/Chrome Plated and Hardened Cylinder
- T Kanallı Çalışma Tablası/T- Slotted Working Plate • EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/ Hydraulic Block is designed according to EN norms
- Ayarlanabilir Hız/Variable Speeds
- Ayarlanabilir Basınç/Varlable Pressure
- EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/ I lydraulic Block is designed according to EN norms
- Basınç Transmitteri/Pressure Transmitter
- İşık Bariyeri/Light Barrier

- · Yükte Tutma Valfi/I oad Check Valve
- Hidrolik Yağ Soğutucu/Air Cooling or Heat Exchanger
 HMI Dokunmatik Kontrol Paneli/HMI Touch Screen
- Siemens S7 serisi PLC/Siemens Brand S7 Serial PLC
- Uzaktan Erişim/Remote Access by Internet
- İşık Bariyeri/Lıght Barrier • Güvenlik PLC si/Safety PLC
- Çift El Butonu ile Kontrol/Two Hand Button Control
- Reset ve Acil Stop Butonlan/Reset and Emergency **Duttons**
- 2 Yıl Garanti/2 Years Warranty
- CE Sertifikası/CE Certificate



Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Hızlı Kalıp Değiştirme Sistemi/Qulck Die Chnage System
- Kalıp/Die
- Çıkartıcı/Ejector

TEKNÍK BİLGİLER/TECHNICAL FEATURES

C TIPI SIVAMA PRESLER - C FRAME DEEP DRAWING PRESSES (Model CFDD)									
Model	CFDD 30	CFDD 60	CFDD 100	CFDD 150	CFDD 200	CFDD 250			
KAPASITE/CAPACITY (TON)	30	60	100	150	200	250			
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	500×500	600×500	800×500	1000×600	1000×600	1100×600			
STROK/STROKE (mm)	400	400	400	400	400	400			
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	600	600	600	600	600	600			
BOĞAZ DERİNLİĞİ/THROAT DEEP (mm)	280	310	310	360	370	370			
POMPA/PUMP (CC)	16	19	19	45	45	45			
MOTOR/MOTOR (KW)	7,5	11	11	18,5	18,5	18,5			
INIŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	150	100	110	130	130	130			
DÖNÜŞ HIZI/RETURN SPEED (mm/s)	180	150	160	180	180	190			
ÇALIŞMA HIZI/WORKING SPEED (mm/s)	10	10	10	5-15	5–12	5-10			
POT/CUSHION									
KAPASİTE/CAPACITY (TON)	10	20	40	50	80	100			
STROK/STROKE (mm)	150	150	150	150	150	150			
ÖLÇÜLER/DIMENSIONS (L×W×H mm)	1800×1400×2600	1900×1400×2600	1900×1700×2930	2400×1900×3500	2400×1900×3700	2400×2000×3900			
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	3000	4500	6500	13000	15500	16500			

15

HYDRAULIC PRODUCTION TYPE PRESSES

SICAK PRESLER / SMC PRESLER HOT PLATED PRESSES / SMC TYPE PRESSES

SMC-HHRP

Hidroliksan SMC ve sıcak tablalı presler 3000 kapasiteye kadar üretilebilmektedir. Kullanıcının kalıp tercihine göre sıcak ve ya soğuk tablalı olarak üretilebilir.

Bu tip presler sıcak kalıp ve sıcak tabla ile çalıştığı için tablalar arası yalıtım standart olarak yapılmaktadır. Bu tip presler kompozit malzemelerin, kauçukların, ve üretiminde ısı gerektiren bir çok diğer parçanın üretiminde kullanılmaktadır... Presin yazılımı kullanıcın istediği proseslere göre yazılmakta olup istenilen ölçü ve kapasitede üretimi yapılmaktadır...

Hidroliksan SMC and Hot Plated Hydraulic presses can be produced up to 3000 Ton capacity. It can be produced as hot or cold plate according to the mold preference of the user. Since this type of presses work with hot mold and hot plate, insulation between the plates is made as standart...

This type of presses are used in the production of composite metarials, rubbers and many other compoenents that require heat in their production... The software of press is written according to the production process requested by user and it can be produced in size and capacity...





Standart Ekipmanlar Standart Equipments

- Kaynatılmış ve İşlenmiş Çelik Gövde/Steel Welded and Milled Monoblock Frame
- Kromlu kaplı ve sertleştirilmiş Silindir/Chrome Plated and Hardened Cylinder
- T Kanallı Çalışma Tablası/T- Slotted Working Plate
- Kızaklar için Otomatik Yağlama/Automatic Lubrication For Guides • EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/Hydraulic Block is designed
- according to FN norms
- Ayarlanabilir Hız/Variable Speeds
- Ayarlanabilir Basınç/Variable Pressure
- Yükte Tutma Valfi/Load Check Valve
- Hidrolik Yağ Soğutucu/Alr Cooling or Heat Exchanger
- HMI Dokunmatik Kontrol Paneli/HMI Touch Screen Panel • Siemens S7 serisi PLC/Sternens Brand S7 Serial PLC
- Uzaktan Erişim/Remote Access by Internet
- İşık Bariyeri/Light Barrier
- Güvenlik PLC si/Safety PLC

 Gift El Butonu ile Kontrol/Two Hand Button Control

 Guerral

 Güvenlik PLC si/Safety PLC
- Reset ve Acil Stop Butonlan/Reset and Emergency Buttons
- 2 Yıl Garanti/2 Years Warranty
- CE Sertifikası/CE Certificate



Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Hızlı Kalıp Değiştirme Sistemi/Qulck Die Chnage System
- · Kalip/Die
- · Çıkartıcı/Ejector





TEKNIK BILGILER/TECHNICAL FEATURES

SIGARTRE	SLER / SMC P	KESEEK	I CI I LAI	LD I NESS	20, 51.10 1	TILTITLES	es (mod				
Model	HHRP 100	HHRP 200	HHRP 300	HHRP 400	HHRP 500	HHRP 600	HHRP 800	HHRP 1000	HHRP 1500	HHRP 2000	HHRP 3000
KAPASITE/CAPACITY (TON)	100	200	300	400	500	600	800	1000	2000	3000	3000
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	1000×800	1000×800	1200×1000	1500×1200	1500×1200	1700×1500	Ask for Quote	Ask for Quote	Ask for Quote	Ask for Quote	Ask for Quote
STROK/STROKE (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000					
İŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000					
POMPA/PUMP (CC)	28	45	71	100	100	140					
MOTOR/MOTOR (KW)	11	18,5	30	37	37	55					
INIŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	110	140	150	150	150	150					
DÖNÜŞ HIZI/RETURN SPEED (mm/s)	180	200	220	200	200	250					
ÇALIŞMA HIZI/WORKING SPEED (mm/s)	3-16	3-12	3-15	3-15	3-12	5-15					
ÖLÇÜLER/DIMENSIONS (L×W×H mm)	2600×3300 ×4600	2700×3300 ×5000	2800×3500 ×5400	2800×3600 ×6200	3100×3700 ×6500	3300×4200 ×6700					
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	7500	9000	12500	19500	24000	30000					

HYDRAULIC PRODUCTION TYPE PRESSES

HÍDROLÍK PORTAL DOĞRULTMA PRESI / MODEL HSPS HYDRAULIC PORTAL STRAIGHTENING PRESS / MODEL HSPS

HSPS

Hidroliksan Portal Tip presler geniş ve uzun lama, platine ve boruların doğrultulmasında kullanılır.

İstenilen ölçü ve tonajda üretilebilen bu presler, 3 eksende hareketli çalışabildiği için kullanıcıya büyük kolaylık sağlar.

Hidroliksan Portal Type Presses are used to straighten large and long beams, plates, pipes... etc

This Presses, which can be produced in requested size and tonnage, provide great convenience to user for they can work in 3 axes.







Standart Ekipmanlar Standart Equipments

- Kaynatılmış ve İşlenmiş Çelik Gövde/Steel Welded and Milled Monoblock Frame
 Kromlu kaplı ve sortleştirilmiş Silindir/Chrome Plated and Hardened Cylinder
 Kılavuzlu Çalışma Tablası/Working Plate with Thread Holes
 EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/Hydraullc Block is designed according to EN norms
 Basınç Transmitteri/Pressure Transmitter
 Güvenlik Halatı/Safety Rope
 X,Y,Z eksen hareketleri için Kumanda Kolu/X,Y,Z axes by Pendant Control
 Reset ve Acil Stop Butonları/Reset and Emergency Buttons
 2 Yıl Garanti/2 Years Warranty
 CE Sertifikası/CE Certificate

Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

• Kablosuz Uzaktan Kontrol/Radio Remote Control







TEKNÍK BÍLGÍLER/TECHNICAL FEATURES

Model	HSPS 100	HSPS 200	HSPS 300	HSPS 400
KAPASITE/CAPACITY (TON)	100	200	300	400
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	1000×2000	1000×2500	1500*3000	1500×3500
STROK/STROKE (mm)	400	400	500	600
IŞ ALMA/DAYLIGHT (mm)	400	400	500	600
POMPA/PUMP (CC)	15	17	40	66
MOTOR/MOTOR (KW)	5,5	5,5	11	18,5
ÍNÍŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	6	7	6	7
DÖNÜŞ HIZI /RETURN SPEED (mm/s)	12	14	12	14

HYDRAULIC PRODUCTION TYPE PRESSES

H TİPİ HİDROLİK PRES / EKO MODEL HDT H FRAME HYDRAULIC PRESS / ECO MODEL HDT





Standart Ekipmanlar Standart Equipments

- Kaynatılmış ve İşlenmiş Çelik Gövde/Steel Welded and Milled Monoblock Frame Kromlu kaplı ve sertleştirilmiş Silindir/Chrome Plated and Hardened Cylinder
 T Kanallı Çalışma Tablası/T- Slotted Working Plate
- EN normlarına göre dizayn edilmiş Hidrolik Blok/Hydraulic Block is designed
- according to EN norms
- Basınç Transmitteri/Pressure Transmitter • Çift El Butonu ile Kontrol/Iwo Hand Button Control
- Acil Stop Butonu/Emergency Button
- 2 Yıl Garanti/2 Years Warranty
- CE Sertifikası/CE Certificate

Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Hızlı Kalıp Değiştirme Sistemi/Qulck Die Chnage System
- Kalıp/Die
- Çıkartıcı/Ejector
- Kablosuz Uzaktan Kontrol/Radio Remote Control
- Hidrolik Yağ Soğutucu/Alr Cooling or Heat Exchanger

TEKNÍK BİLGİLER/TECHNICAL FEATURES

Model	HDT 100	HDT 150	HDT 200	HDT 250
KAPASITE/CAPACITY (TON)	100	150	200	250
TABLA ÖLÇÜSÜ/TABLE SIZE (mm)	800×600	1000×600	1000×600	1500×600
STROK/STROKE (mm)	400	400	400	400
Ş ALMA/DAYLIGHT (mm)	600	600	600	600
SILINDIR ÇAPI/CYLINDER DIAMETER (mm)	220	270	320	360
POMPA/PUMP (CC)	15	22	34	45
MOTOR/MOTOR (KW)	5,5	7,5	15	18,5
NİŞ HIZI/ADVANCE SPEED (mm/s)	6	6	7	7
DÖNÜŞ HIZI/RETURN SPEED (mm/s)	12	12	14	14
ÇALIŞMA HIZI/WORKING SPEED (mm/s)	6	6	7	7
ÖLÇÜLER/DIMENSIONS (L×W×H mm)	1500×2400×2700	1500×2600×2700	1500×2600×2800	1700×2700×2800
AĞIRLIK/WEIGHT (KG)	3000	4500	6500	8000

TÄGLICH AKTUALISIERTE LAGERLISTE UNTER www.hesse-maschinen.com

Vertrauen Sie auf über 70 Jahre Erfahrung!

Die Firma HESSE+CO wurde 1947 als Hersteller von Blechbearbeitungsmaschinen gegründet. Seit 1980 sind wir auf den Handel mit neuen sowie gebrauchten Blechbearbeitungs- und Werkzeugmaschinen spezialisiert. Wir haben ständig etwa 300 Maschinen in unserer 2.000 m² großen Ausstellungshalle, die nur 20 Minuten vom internationalen Flughafen Wien entfernt ist.

Trust in more than 70 years of experience!

HESSE+CO was established in 1947 as a manufacturer of sheet metal working machines. Since 1980 we are specialized in dealing with new and second hand sheet metal processing machines and machine tools. We always have approximately 300 machines available in our 2.000 m² showroom, which is located only 20 minutes from the Vienna International Airport, waiting for your inspection.

www.hesse-maschinen.com

