



lift
Sektörü.com[®]
Kaldırma Taşıma ve İstifleme
Ekipmanları

Üretim Tipi Hidrolik Presler
Production Type Hydraulic Presses

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

3000 Ton kapasiteye kadar üretilen H tipi Sivama Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyasına göre de üretilebilir. Her türlü derin çelme işlemi gerektiren işler için tercih edilen sivama presler eğer istenirse kalıpla beraberide tedarik edilebilir. Ayrıca çıkartıcı gerektiren işler için üst tabla içine yerleştirilen çıkartıcı silindiri ürünün sıva işlemi bittikten sonra daha kolay ve çabuk çıkarılmalarını sağlar.

Yüksek hassasiyetle işlenen çase ve tabakalar üretiminde hassas ürün alma imkânınızı sağlar.

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

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 moves 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 Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindirik/Chrome Plated Cylinder
- Kaynaklı İngiliz Çelik Güçlüke Steel Welded Frame
- İMİ Dokunmatik Kontrol Paneli/IMI Touch Screen Control Panel
- Korumalı Kapağı ve Işık Barajı/Safety Cover and Light Bar
- Çift El Butonu ile Kontrol/Two Hand Button Control
- Ayarlanabilir Basınç / Adjustable Variable Pressure on İMİ Touch Screen Control Panel
- Ayarlanabilir Stroke / Adjustable Stroke on İMİ Touch Screen Control Panel
- Basınç Gözetimci/Oil Pressure Gauge
- Yağlama Lubrification
- Soğutma/Chilling
- T Kovanlı Tabla/T-Block Table
- Kullanim Klavuzu/ User Manual
- 1 Yıl Garanti/1 Year Warranty

Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Çıkartıcı Silindiri/Ejector Cylinder
- Hız Ayarlanabilir Speeds
- Kalıp Yükleyici Aparatı/Mold Loading Device

TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES

H TİM SIVAMA PRESLER – H FRAME DEEPDRAWING PRESSES (Model HDD)

	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	800x1000	800x1200	1000x1200	1000x1400	1200x1600	1200x1800	1600x1800	1600x2000	2000x2000	2000x2200	2000x2400
Stroke/Stroke (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
İşleme Bıyığı/Clay Light (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Motor Gücü/Motor Power (kW)	22	22	22	30	30	37	45	55	75	110	150
Pompa/Pump (litre/litre)	48	48	57	116	116	210	210	210	210	210	210
İnç Hız/Down Speed (mm/s)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Çıkış Hızı/Retum Speed (mm/s)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Çalışma Hızı/Working Speed (mm/s)	15	8	12	10	8	15	15	15	15	15	15
Cushion											
Kapasite/Capacity (Ton)	40	85	100	150	200	250					
Stroke/Stroke (mm)	100	200	300	300	300	300					
Genel Ölçüler/Overall Dimension (LxWxH) mm	1000x1000x1500	1000x1200x1500	1200x1200x1500	1200x1400x1500	1400x1600x1500	1400x1800x1500	1600x1800x1500	1600x2000x1500	2000x2000x1500	2000x2200x1500	2000x2400x1500
Ağırlık/Weight (kg)	9000	10000	17000	23000	26000	33000					



TEK TESİRLİ H TİPİ PRESLER
H FRAME SINGLE ACTION PRESSES

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

H tipi Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. H Tipi presler kulanılan kalıba göre, büküm yapmak, şekil vermek, delik delmek, kesim ve doğrultme yapmak için kullanılabilir. Talep edildiği takdirde kalıp yüklemek için kalıp yükleme aparatları ya da diğer kalıp yükleme çözümleri önerilir.

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 table allows you to receive precise products in your production.

Yüksek hassasiyetle işlenen çelik ve tablolar üretiminde hassas ürün alma imkânınızı sağlar.



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri / Chrome Plated Cylinder
- Raylı İki Yönlü Çelik Gövde / Steel Welded Frame
- HMI Dokunmatik Kontrol Paneli / HMI Touch Screen Control Panel
- Kuruma Kapak ve Işık Bariyeri / Safety Cover and Light Barrier
- Çift El Buton ile Kontrol / Two-Hand Button Control
- Ayarlanabilir Basınç / Adjustable Variable Pressure on HMI Touch Screen Control Panel
- Ayarlanabilir Strok / Adjustable Stroke on HMI Touch Screen Control Panel
- Basınç Gözetimci / Oil Pressure Gauge
- Yalıtım / Insulation
- Soğutucu / Cooling
- 1 Kuvvetli Tabla / 1-Stroke Table
- Kullanım Kılavuzu / User Manual
- 1 Yıl Garanti / 1 Year Warranty

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Çerçeve Silindri / Sector Cylinder
- Hız Ayarı / Variable Speeds
- Kalıp Yükleme Aparatı / Tool Loading Device

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

H TİPİ TEK TESİRLİ PRESLER - H TYPE SINGLE ACTION PRESS (Model HSA)

Kapasite / Capacity (Ton)	100	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000
Tabla Ölçüsü / Table Size	800x1000	800x1000	1000x1200	1000x1200	1200x1400	1200x1400	Ask For Quote	Ask For Quote	Ask For Quote	Ask For Quote	Ask For Quote
Strok / Stroke (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
İşleme Derinliği / Die Depth (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Motor Gücü / Motor Power (kW)	22	22	22	30	30	30	30	30	30	30	30
Pompa / Pump (litre/dk)	48	48	87	116	116	116	116	116	116	116	116
İnç Hız / Down Speed (mm/s)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Dişli Hız / Return Speed (mm/s)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Çalışma Hızı / Working Speed (mm/s)	15	8	8	10	10	8	8	8	8	8	8
Genel Ölçüler / Overall Dimensions (LxWxH) mm	2200x2100x4200	2200x2100x4200	2400x2200x4500	2400x2200x4500	2600x2300x4800	2600x2300x4800	2800x2500x5000	2800x2500x5000	2800x2500x5000	2800x2500x5000	2800x2500x5000

TEK TESİRLİ KOLONLU TİP PRESLER
SINGLE ACTION COLUMN FRAME PRESSES

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

Kolonlu Tipi Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. H Tipi presler kulanılan kalıba göre, büküm yapmak, şekil vermek, delik delmek, kesim ve doğrultme yapmak için kullanılabilir. Talep edildiği takdirde kalıp yüklemek için kalıp yükleme aparatları ya da diğer kalıp yükleme çözümleri önerilir.

Produced up to 3000 Ton capacity, the Column Frame Presses are standard in size and can be produced according to customer requirements. Column 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.

Yüksek hassasiyetle işlenen çelik ve tablolar üretiminde hassas ürün alma imkânınızı sağlar.



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri / Chrome Plated Cylinder
- Raylı İki Yönlü Çelik Gövde / Steel Welded Frame
- HMI Dokunmatik Kontrol Paneli / HMI Touch Screen Control Panel
- Kuruma Kapak ve Işık Bariyeri / Safety Cover and Light Barrier
- Çift El Buton ile Kontrol / Two-Hand Button Control
- Ayarlanabilir Basınç / Adjustable Variable Pressure on HMI Touch Screen Control Panel
- Ayarlanabilir Strok / Adjustable Stroke on HMI Touch Screen Control Panel
- Basınç Gözetimci / Oil Pressure Gauge
- Yalıtım / Insulation
- Soğutucu / Cooling
- 1 Kuvvetli Tabla / 1-Stroke Table
- Kullanım Kılavuzu / User Manual
- 1 Yıl Garanti / 1 Year Warranty

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Çerçeve Silindri / Sector Cylinder
- Hız Ayarı / Variable Speeds
- Kalıp Yükleme Aparatı / Tool Loading Device

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

KOLONLU TİP ÜTÜLEME VE SIVAMA PRESLER - KOLONLU TİPİ SİNGLE/DOUBLE ACTION PRESSES (Model HCFP)

Kapasite / Capacity (Ton)	100	200	300	400	500	800	1000
Tabla Ölçüsü / Table Size	800x1000	800x1000	1000x1200	1000x1200	1200x1400	1200x1400	Ask For Quote
Strok / Stroke (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
İşleme Derinliği / Die Depth (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Motor Gücü / Motor Power (kW)	22	22	22	30	30	30	30
Pompa / Pump (litre/dk)	48	48	87	116	116	116	116
İnç Hız / Down Speed (mm/s)	100	100	100	100	100	100	100
Dişli Hız / Return Speed (mm/s)	140	140	140	140	140	140	140
Çalışma Hızı / Working Speed (mm/s)	15	8	10	10	10	8	8
Custom (Ton) (OPTIONAL)	40	65	130	190	190	200	200
Dişli Hız / Custom Return Speed (mm/s)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Genel Ölçüler / Overall Dimensions (LxWxH) mm	2200x2100x4200	2200x2100x4200	2400x2200x4500	2400x2200x4500	2600x2300x4800	2600x2300x4800	2800x2500x5000

C TİPİ TEK TESİRLİ PRESLER
C FRAME SINGLE ACTION PRESSES

250 Ton kapasiteye kadar üretilen ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. C tipi presler kullanılan kalıba göre, büküm yapmak, delik delmek, kesim ve doğrulma yapmak için kullanılabilir. 3 taraflı açık ağıdışı için kalıp takma ve sökme kolayca yapılabilir. Daha çok ufak kalıpla çalışan kullanıcıların tercih olan C tipi presler otomatik ve manuel olmak üzere üretilmektedir.

C Tipi Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. C Tipi presler kullanılan kalıba göre, büküm yapmak, delik delmek, kesim ve doğrulma yapmak için kullanılabilir. 3 taraflı açık ağıdışı için kalıp takma ve sökme kolayca yapılabilir. Daha çok ufak kalıpla çalışan kullanıcıların tercih olan C Tipi presler otomatik ve manuel olmak üzere üretilmektedir.

Produced up to 250 Ton capacity, 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.

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.



TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Model	30
Kapasite/Capacity (Ton)	30
Tabla Ölçüsü/Table Size	500x500
Strak/Stroke (mm)	400
Işık Alma Boyu/Day Light (mm)	500
Motor Gücü/Motor Power (kW)	15
Pompa/Pump (litre/ltar)	22
İnç Hız/Down Speed (mm/s)	100
Dönüş Hız/Return Speed (mm/s)	150
Çalışma Hızı/Working Speed (mm/s)	10
Uzunluk/Length (mm)	1500
Geniçlik/Width (mm)	1400
Yükseklik/Height (mm)	2600
Ağırlık/Weight (kg)	2500



TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Model	60
Kapasite/Capacity (Ton)	60
Tabla Ölçüsü/Table Size	500x500
Strak/Stroke (mm)	400
Işık Alma Boyu/Day Light (mm)	500
Motor Gücü/Motor Power (kW)	15
Pompa/Pump (litre/ltar)	22
İnç Hız/Down Speed (mm/s)	100
Dönüş Hız/Return Speed (mm/s)	150
Çalışma Hızı/Working Speed (mm/s)	10
Uzunluk/Length (mm)	1500
Geniçlik/Width (mm)	1400
Yükseklik/Height (mm)	2600

Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindirik/Chrome Plated Cylinder
- Kaynaklı İnc Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- HMI Dokümanlık Kontrol Paneli/HMI Touch Screen Control Panel
- Krom Kaplı ve Işık Algılayıcı/Galvaniz Çelik Kapak ve Light Barrier
- Çift El Beğ Kontrolü/Two-Hand Button Control
- Ayarlanabilir Basınç / Adjustable Variable Pressure on HMI Touch Screen Control Panel
- Ayarlanabilir Strak / Adjustable Stroke on HMI Touch Screen Control Panel
- Ayarlanabilir Hız / Adjustable Variable Speed on HMI Touch Screen Control Panel
- Basınç Ölçer/Sensör / Oil Pressure Gauge
- Soğutucu/Hi Cooling
- T Kanallı Tabla/T-Slotted Table
- Kullanma Kılavuzu/User Manual
- 1 Yıl Garanti/1 Year Warranty



TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Model	100
Kapasite/Capacity (Ton)	100
Tabla Ölçüsü/Table Size	800x600
Strak/Stroke (mm)	400
Işık Alma Boyu/Day Light (mm)	500
Motor Gücü/Motor Power (kW)	11
Pompa/Pump (litre/ltar)	25
İnç Hız/Down Speed (mm/s)	100
Dönüş Hız/Return Speed (mm/s)	100
Çalışma Hızı/Working Speed (mm/s)	10
Uzunluk/Length (mm)	1600
Geniçlik/Width (mm)	1510
Yükseklik/Height (mm)	2390
Ağırlık/Weight (kg)	5500



TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Model	150	200	250
Kapasite/Capacity (Ton)	150	200	250
Tabla Ölçüsü/Table Size	900x600	800x600	1000x600
Strak/Stroke (mm)	400	400	400
Işık Alma Boyu/Day Light (mm)	600	500	600
Motor Gücü/Motor Power (kW)	11	15	15
Pompa/Pump (litre/ltar)	40	64	64
İnç Hız/Down Speed (mm/s)	110	125	125
Dönüş Hız/Return Speed (mm/s)	150	190	180
Çalışma Hızı/Working Speed (mm/s)	9	10	9
Uzunluk/Length (mm)	2100	2100	2100
Geniçlik/Width (mm)	1800	1800	1800
Yükseklik/Height (mm)	3400	3400	3400

C TİPİ TEK TESİRLİ PRESLER
C FRAME SINGLE ACTION PRESSES

250 Ton kapasiteye kadar üretilen ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. C tipi presler kullanılan kalıba göre, büküm yapmak, delik delmek, kesim ve doğrulma yapmak için kullanılabilir. 3 taraflı açık ağıdışı için kalıp takma ve sökme kolayca yapılabilir. Daha çok ufak kalıpla çalışan kullanıcıların tercih olan C tipi presler otomatik ve manuel olmak üzere üretilmektedir.

C Tipi Presler, standart ölçüde olmakla beraber, müşteri ihtiyacına göre de üretilebilir. C Tipi presler kullanılan kalıba göre, büküm yapmak, delik delmek, kesim ve doğrulma yapmak için kullanılabilir. 3 taraflı açık ağıdışı için kalıp takma ve sökme kolayca yapılabilir. Daha çok ufak kalıpla çalışan kullanıcıların tercih olan C Tipi presler otomatik ve manuel olmak üzere üretilmektedir.

Produced up to 250 Ton capacity, 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.

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
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindirik/Chrome Plated Cylinder
- Kaynaklı İnc Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Krom Kaplı ve Işık Algılayıcı/Galvaniz Çelik Kapak ve Light Barrier
- Çift El Beğ Kontrolü/Two-Hand Button Control
- Basınç Ayar Regülatörü / Adjustable Pressure by Regulator
- Strak Ayar Sensörü / Adjustable Stroke by Sensor
- Basınç Ölçer/Sensör / Oil Pressure Gauge
- Soğutucu/Hi Cooling
- T Kanallı Tabla/T-Slotted Table
- Kullanma Kılavuzu/User Manual
- 1 Yıl Garanti/1 Year Warranty

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Dokümanlık Ekran / HMI Touch Screen Panel



TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

C TİPİ TEK TESİRLİ HİDROLİK PRESLER - C FRAME SINGLE ACTION PRESS (Model CFS)

Kapasite/Capacity (Ton)	30	60	100	150	200	250
Tabla Ölçüsü/Table Size	500x500	500x500	800x600	800x600	900x600	1000x600
Strak/Stroke (mm)	400	400	400	400	400	400
Işık Alma Boyu/Day Light (mm)	400	400	400	400	400	400
Motor Gücü/Motor Power (kW)	4	3	4	5,5	11	11
Pompa/Pump (litre/ltar)	9	12-6	20-9	33-9	33-16	44-16
İnç Hız/Down Speed (mm/s)	10	12	12	12	9	9
Dönüş Hız/Return Speed (mm/s)	0	21	10	21	10	10
Çalışma Hızı/Working Speed (mm/s)	10	4	4	3	3	3
Uzunluk/Length (mm)	1500	1500	1700	1700	1800	2000
Geniçlik/Width (mm)	1400	1400	1500	1500	1700	1900
Yükseklik/Height (mm)	2300	2300	2700	2300	2300	2300

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

250 Ton kapasiteye kadar üretilen standart ölçüde olmakla beraber, belirli bir tabla büyüklüğüne kadar yapılabilmektedir. Bunu nedeni yavaşın C şeklinde olmasından dolayı gazı içinde büyük artmakta ve bu da yavaşın enmesini neden olmaktadır. Belirli bir tabla büyüğünden sonra müşterimizde H tipi presler önermektedir. Üretiminde daha az yer kapladığı için küçük kalıplara yapılan derin çekme işlemlerinde bu tip pres tercih edilmektedir.

Ayrıca çarabı gerektiren işler için üst tabla işine yerleştirilen çarabıcı silindir ürünün ayağına bittikten sonra daha kolay ve yüksek çıkarılması sağlar.

Yüksek hassasiyetle işlenen gaz ve tablalar üretiminde hassas ürün almak istenirse sağlar.

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 H 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 ejector 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
Standard Equipments

- Room Kaplı Silindri / Chrome Plated Cylinder
- Kaynaklı İmg Çelik Gövde / Steel Welded Frame
- HMI Dokümanetik Kontrol Paneli / HMI Touch Screen Control Panel
- Kurulum Kapağı ve Işı Bariyeri / Safety Cover and Light Barrier
- Çift El Bilek ile Kontrol / Two-Hand Button Control
- Ayarlanabilir Basınç / Adjustable Variable Pressure on HMI Touch Screen Control Panel
- Ayarlanabilir Strok / Adjustable Stroke on HMI Touch Screen Control Panel
- Ayarlanabilir Hız / Adjustable Variable Speed on HMI Touch Screen Control Panel
- Basınç Ölçer / Oil Pressure Gauge
- Soğutucu / Cooling
- 1 Kuvvetli / 1-Stroke Table
- Kullanıcı Klavyesi / User Manual
- 1 Yıl Garanti / 1 Year Warranty

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Çarabıcı Silindri / Ejector Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

C TİPİ SIVAMA PRESLER - C FRAME DEEP DRAWING PRESSES (Model CFDD)

Kapasite / Capacity (Ton)	30	60	100	150	200	250
Tabla Ölçüsü / Table Size	500x500	500x500	800x500	900x600	900x600	1000x600
Strok / Stroke (mm)	400	400	400	400	400	400
İş Işığı / Day Light (mm)	600	600	600	600	600	600
Motor Gücü / Motor Power (kW)	7.5	7.5	11	11	15	15
Pompa / Pump (litre/dk)	22	22	26	40	64	64
İş Hızı / Down Speed (mm/s)	100	100	100	110	125	125
Dönüş Hızı / Return Speed (mm/s)	150	150	150	150	150	150
Çalışma Hızı / Working Speed (mm/s)	10	10	10	8	10	8
Pot. Kapasite / Cushion Stroke (mm)	10	20	30	50	60	80
Pot. Strok / Cushion Stroke (mm)	150	150	150	150	150	150
Uzunluk / Length (mm)	1500	1500	1600	2100	2100	2100
Genişlik / Width (mm)	1400	1400	1500	1600	1600	1600
Yükseklik / Height (mm)	2600	2600	2900	3400	3400	3500

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

ve sıcak tabaklı presler 3000 kapasiteye kadar üretilmektedir. Kullanıcının kalıp tercihine göre sıcak ve ya soğuk tabakla olarak üretilir.

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 su gerektiren bir çok diğer parçanın üretiminde kullanılmaktadır. Presin yazılımı kullanıcı istediği prosedüre göre yapılmakta olup istenilen ölçü ve kapasitede üretilmektedir.

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 standard.

This type of presses are used in the production of composite materials, rubbers and many other components 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
Standard Equipments

- Room Kaplı Silindri / Chrome Plated Cylinder
- Kaynaklı İmg Çelik Gövde / Steel Welded Frame
- HMI Dokümanetik Kontrol Paneli / HMI Touch Screen Control Panel
- Kurulum Kapağı ve Işı Bariyeri / Safety Cover and Light Barrier
- Çift El Bilek ile Kontrol / Two-Hand Button Control
- Ayarlanabilir Basınç / Adjustable Variable Pressure on HMI Touch Screen Control Panel
- Ayarlanabilir Strok / Adjustable Stroke on HMI Touch Screen Control Panel
- Ayarlanabilir Hız / Adjustable Variable Speed on HMI Touch Screen Control Panel
- Basınç Ölçer / Oil Pressure Gauge
- Soğutucu / Cooling
- 1 Kuvvetli / 1-Stroke Table
- Kullanıcı Klavyesi / User Manual
- 1 Yıl Garanti / 1 Year Warranty

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Çarabıcı Silindri / Ejector Cylinder



TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

SICAK PRESLER / SMC PRESLER - HOT PLATED PRESSES / SMC TYPE PRESSES (Model HHRP)

Kapasite / Capacity (Ton)	100	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	3000
Tabla Ölçüsü / Table Size	400x400	800x400	1000x400	1200x400	1200x400	1200x400	1200x400	1200x400	1200x400	1200x400	1200x400
Strok / Stroke (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
İş Işığı / Day Light (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Motor Gücü / Motor Power (kW)	22	22	22	30	30	37	48	48	57	76	290
Pompa / Pump (litre/dk)	48	48	48	57	57	76	116	116	136	176	290
İş Hızı / Down Speed (mm/s)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Dönüş Hızı / Return Speed (mm/s)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Çalışma Hızı / Working Speed (mm/s)	15	8	8	10	10	8	15	15	15	15	15
Genel Ölçüler / Overall Dimensions (LxWxH) (mm)	2200x2000x4200	2200x2000x4200	2400x2000x4200	2600x2000x4200	2800x2000x4200	3000x2000x4200	3500x2000x4200	3500x2000x4200	3500x2000x4200	3500x2000x4200	3500x2000x4200

HİDROLİK PORTAL DOĞRULTMA PRESİ / MODEL HSPS
HYDRAULIC PORTAL STRAIGHTENING PRESS / MODEL HSPS

Portal Tipi presler geniş ve uzun lama, platin ve barınan doğrultulmasında kullanılır.

İstenilen ölçü ve tonajda üretilen bu presler, 3 eksenli hareketli çarçabı olduğu için kullanıma büyük kolaylık sağlar.

1 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.



Standard Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Nikel Silindirik/Krom Plated Cylinder
- Krom Nikel Çelik Silindirik/Steel Hydraulic Frame
- 360 derece ile döndürülebilir/360° Rotatable by Handwheel
- XYZ Eksenler Motor Hareketli/XYZ Axis Movement by Motorized
- İstenilen Presajda Basıncı/300bar Control in any Position
- Basıncı Ayarlayıcı/Pressure Adjustment
- Basıncı Göstergesi/Oil Pressure Gauge
- 1 Kuvvetli Tabaklı/1-Clotted Table
- Çalışma Talimatı/Working Notice
- Kullanma Kılavuzu/User Manual
- 1 Yıl Garanti/1 Year Warranty



TEKNİK BİLEŞENLER
TECHNICAL FEATURES

HİDROLİK PLATINE DOĞRULTMA PRESLERİ - HYDRAULIC STRAIGHTENING PRESSES (Model HSPS)

Kapasite/Capacity (Ton)	100	250	300	400
Tablo Ölçüsü/Table Size	1000x2000	1000x2500	1500x3000	1500x3500
Strek/Stroke (mm)	400	450	400	400
İş Işığı Baskı/Day Light (mm)	600	600	600	600
Motor Gücü/Motor Power (kW)	4	7,5	15	18
İng Hız/Down speed (mm/s)	7	7	9	9

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



ÜRETİM TİPİ HİDROLİK PRESLER
HYDRAULIC PRODUCTION TYPE PRESSES



Standard Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Nikel Silindirik/Krom Plated Cylinder
- Krom Nikel Çelik Silindirik/Steel Hydraulic Frame
- Basıncı Ayarlayıcı/Pressure Adjustment
- Basıncı Göstergesi/Oil Pressure Gauge
- 1 Kuvvetli Tabaklı/1-Clotted Table
- Kullanma Kılavuzu/User Manual
- 1 Yıl Garanti/1 Year Warranty

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Çarçaba Silindirik/Sector Cylinder
- Dokunmatik Kontrol Paneli / HMI Touch Screen Control Panel

TEKNİK BİLEŞENLER
TECHNICAL FEATURES

HİDROLİK ATÖLYE TİPİ TABLALI PRESLER - HYDRAULIC WORKSHOP PRESSES WITH TABLE (EKO Model) (Model HDT)

Kapasite/Capacity (Ton)	100	150	250	250	300
Tablo Ölçüsü/Table Size	800x800	1000x800	1200x800	1500x800	1500x800
Strek/Stroke (mm)	400	400	400	400	400
İş Işığı Baskı/Day Light (mm)	600	600	600	600	600
Motor Gücü/Motor Power (kW)	4	5,5	15	15	15
Pompa/Pump (litre/dakika)	11	15	34	45	60
İng Hız/Down Speed (mm/s)	7	6	9	11	13
Dönüş Hızı/Return Speed (mm/s)	13	10	17	19	25
Çalışma Hızı/Working Speed (mm/s)	7	7	9	11	13
Uzunluk/Length (mm)	1050	1000	1050	1200	1300
Derinlik/Width (mm)	1900	1400	2000	2700	2700
Yükseklik/Height (mm)	2300	2300	2600	2600	2700

OLS Lift®

Quality Lifting Solutions



lift
Sektörü.com®
Kaldırma Taşıma ve İstifleme
Ekipmanları

**Atölye Tipi Presler ve
Diğer Atölye Ekipmanları**
Workshop Type Hydraulic Presses &
Other Workshop Equipments

ATÖLYE TİPİ HİDROLİK PRESLER HYDRAULIC WORKSHOP TYPE PRESSES

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses

MANUEL



TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	20
Çalışma Ölçüsü/Working Size	400x200
Strok/Stroke (mm)	150
İş Işığı Yüksekliği/Day Light (mm)	700
Motor Gücü/Motor Power (KW)	-
Pompa (l/min)/Pump (liters)	-
Ayakkı Hız/Down Speed (mm/s)	-
Dönüş Hızı/Retum Speed (mm/s)	-
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	670x870x1900mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	200

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses

MANUEL



TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	30
Çalışma Ölçüsü/Working Size	600x200
Strok/Stroke (mm)	150
İş Işığı Yüksekliği/Day Light (mm)	700
Motor Gücü/Motor Power (KW)	-
Pompa (l/min)/Pump (liters)	-
Ayakkı Hız/Down Speed (mm/s)	-
Dönüş Hızı/Retum Speed (mm/s)	-
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	670x870x1900mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	240

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar Standard Equipments

- Keem Kaplı Silindri, Chrome Plated Cylinder
- Raylılıq İy Çelik Gölge, Steel Walled Frame
- Basınc Ölçer, CR Pressure Gauge
- Basınc Ayarı, Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Usor Manual
- 2 Yıllık Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Basınc Regülatörü, Pressure Regulator
- V Kilitli/V Block
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabakla/Working Plate
- Hızlılık Ölçer Silindri/Hydraulic Hystable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	20
Çalışma Ölçüsü/Working Size	600x200
Strok/Stroke (mm)	300
İş Işığı Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	2.2
Pompa (l/min)/Pump (liters)	6
Ayakkı Hız/Down Speed (mm/s)	7
Dönüş Hızı/Retum Speed (mm/s)	12
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	850x1050x2200mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	500

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar Standard Equipments

- Keem Kaplı Silindri, Chrome Plated Cylinder
- Raylılıq İy Çelik Gölge, Steel Walled Frame
- Basınc Ölçer, CR Pressure Gauge
- Basınc Ayarı, Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Usor Manual
- 2 Yıllık Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar Optional Equipments

- Basınc Regülatörü, Pressure Regulator
- V Kilitli/V Block
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabakla/Working Plate
- Hızlılık Ölçer Silindri/Hydraulic Hystable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	30
Çalışma Ölçüsü/Working Size	720x200
Strok/Stroke (mm)	400
İş Işığı Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	3
Pompa (l/min)/Pump (liters)	6
Ayakkı Hız/Down Speed (mm/s)	7.5
Dönüş Hızı/Retum Speed (mm/s)	12.5
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	850x1050x2200mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	600

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kaymaz İmg Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basıncı Gözetimci/CI Pressure Gauge
- Basıncı Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Use Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basıncı Regülatörü/Pressure Regulator
- V Kaliteli V Blok
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hırsızlık Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	60
Çalışma Ölçüsü/Working Size	820x300
Strok/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	3
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	6
Aşağı Hız/Down Speed (mm/s)	6,1
Dişli Hız/Return Speed (mm/s)	10
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	850x440x2400mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	700

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kaymaz İmg Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basıncı Gözetimci/CI Pressure Gauge
- Basıncı Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Use Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basıncı Regülatörü/Pressure Regulator
- V Kaliteli V Blok
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hırsızlık Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	100
Çalışma Ölçüsü/Working Size	1000x300
Strok/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	4
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	11
Aşağı Hız/Down Speed (mm/s)	7,12
Dişli Hız/Return Speed (mm/s)	13,42
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	850x900x2450mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	1000

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kaymaz İmg Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basıncı Gözetimci/CI Pressure Gauge
- Basıncı Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Use Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basıncı Regülatörü/Pressure Regulator
- V Kaliteli V Blok
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hırsızlık Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	80
Çalışma Ölçüsü/Working Size	900x300
Strok/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	3
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	6
Aşağı Hız/Down Speed (mm/s)	5,4
Dişli Hız/Return Speed (mm/s)	8,3
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	900x560x2400mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	725

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kaymaz İmg Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basıncı Gözetimci/CI Pressure Gauge
- Basıncı Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Use Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basıncı Regülatörü/Pressure Regulator
- V Kaliteli V Blok
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hırsızlık Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	120
Çalışma Ölçüsü/Working Size	1200x400
Strok/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	4
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	11
Aşağı Hız/Down Speed (mm/s)	5,8
Dişli Hız/Return Speed (mm/s)	9,5
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	1000x900x2450mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	1250

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kaymaz İmg Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basıncı Gözetimci/CI Pressure Gauge
- Basıncı Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Use Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basıncı Regülatörü/Pressure Regulator
- V Kaliteli V Blok
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hırsızlık Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	160
Çalışma Ölçüsü/Working Size	1100x350
Strok/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	5,5
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	15
Aşağı Hız/Down Speed (mm/s)	6,2
Dişli Hız/Return Speed (mm/s)	9,8
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	1000x1440x2550mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	1800

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kaymaz İmg Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basıncı Gözetimci/CI Pressure Gauge
- Basıncı Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Use Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basıncı Regülatörü/Pressure Regulator
- V Kaliteli V Blok
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hırsızlık Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	200
Çalışma Ölçüsü/Working Size	1200x450
Strok/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	7,5
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	22
Aşağı Hız/Down Speed (mm/s)	6,4
Dişli Hız/Return Speed (mm/s)	11,04
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	1200x1500x2650mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	2600

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kaymaz İmg Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basıncı Gözetimci/CI Pressure Gauge
- Basıncı Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Use Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basıncı Regülatörü/Pressure Regulator
- V Kaliteli V Blok
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hırsızlık Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	180
Çalışma Ölçüsü/Working Size	1550x550
Strok/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	7,5
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	22
Aşağı Hız/Down Speed (mm/s)	8
Dişli Hız/Return Speed (mm/s)	10,3
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	1200x2230x2650mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	2100

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kaymaz İmg Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basıncı Gözetimci/CI Pressure Gauge
- Basıncı Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanma Kılavuzu/Use Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basıncı Regülatörü/Pressure Regulator
- V Kaliteli V Blok
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hırsızlık Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	250
Çalışma Ölçüsü/Working Size	1300x650
Strok/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	11
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	34,5
Aşağı Hız/Down Speed (mm/s)	8,58
Dişli Hız/Return Speed (mm/s)	13,03
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H, mm)	1200x2450x2650mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	3100

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kayıtlanabilir Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basınç Ölçerleri/CI Pressure Gauge
- Basınç Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanım Kılavuzu/User Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basınç Regülatörü/Pressure Regulator
- V Bloklu/V Block
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hareketli Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	300
Çalışma Ölçüsü/Working Size	1400x250
Stroke/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	15
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	48
Açılış Hızı/Down Speed (mm/s)	0,34
Dönüş Hızı/Return Speed (mm/s)	30
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H - mm)	1500x2450x800mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	4500

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kayıtlanabilir Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basınç Ölçerleri/CI Pressure Gauge
- Basınç Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanım Kılavuzu/User Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basınç Regülatörü/Pressure Regulator
- V Bloklu/V Block
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hareketli Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	400
Çalışma Ölçüsü/Working Size	1400x250
Stroke/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	30
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	60
Açılış Hızı/Down Speed (mm/s)	0,8
Dönüş Hızı/Return Speed (mm/s)	27
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H - mm)	1500x2100x1300mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	6500

Özel Tip Presler
Special Type Presses



Özel Konstrüksiyon Atölye Presi
Special Construction Workshop Press



Çift Pistonlu Atölye Presi
Double Piston Workshop Press



Tablolu Atölye Presi
Workshop Press with Plate



Otomatik Tip Atölye Presi
Automatic Type Workshop Press



Koruma Kapaklı Atölye Presi
Workshop Press with Protection Door



Forklift Lastiği Sökme Presi
Forklift Tire Press

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kayıtlanabilir Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basınç Ölçerleri/CI Pressure Gauge
- Basınç Ayarı/Pressure Adjustment
- Kullanım Kılavuzu/User Manual
- 2 Yıllı Garanti/2 Years Warranty
- CE

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- Basınç Regülatörü/Pressure Regulator
- V Bloklu/V Block
- Otomatik Kontrol/Automatic Control
- Tabla/Working Plate
- Hareketli Gezer Silindri/Hydraulic Movable Cylinder

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Kapasite/Capacity (ton)	500
Çalışma Ölçüsü/Working Size	1400x250
Stroke/Stroke (mm)	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	900
Motor Gücü/Motor Power (KW)	30
Pompa (Bar)/Pump (Bar)	67
Açılış Hızı/Down Speed (mm/s)	0,62
Dönüş Hızı/Return Speed (mm/s)	19,2
Genel Ölçüler/Overall Dimensions (L x W x H - mm)	1500x2500x830mm LxWxH
Ağırlık/Weight (kg)	8500

Atölye Tipi Pres
Hydraulic Workshop Type Presses



Standart Ekipmanlar
Standard Equipments

- Krom Kaplı Silindri/Chrome Plated Cylinder
- Kayıtlanabilir Çelik Gövde/Steel Welded Frame
- Basınç Ölçerleri/CI Pressure Gauge
- Basınç Ayarı/Pressure Adjustment
- Bükme Kolu/Tool
- Kullanım Kılavuzu/Manual
- 1 Yıllı Garanti/1 Year Warranty

Opsiyonel Ekipmanlar
Optional Equipments

- HC Kontrolü/HC Control
- Değişken Hızlar/Variable Speeds

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Model	HPB/100	HPB/150	HPB/200	HPB/250	HPB/300
Kapasite/Capacity (ton)	100	150	200	250	300
Bükme Uzunluğu/Bending Length (mm)	1000	1500	2000	2000	2000
Stroke/Stroke (mm)	400	400	400	450	400
Işık Alma Yüksekliği/Day Light (mm)	400	400	400	450	400
Motor Gücü/Motor Power (KW)	4	4	5,5	8	8
Pompa/Pump (Bar/MPa)	11	11	28	39	52
İnç Hızı/Down Speed (mm/s)	5	6	10	10	10
Dönüş Hızı/Return Speed (mm/s)	7	9	18	18	18
Çalışma Hızı/Working Speed (mm/s)	3	3	6	5	5
Genişlik/Length (mm)	1900	2000	2900	2900	2900
Genişlik/Width (mm)	1100	1100	1300	1300	1300
Yükseklik/Height (mm)	2500	2600	2750	2750	2750
Ağırlık/Weight (kg)	2000	2500	4000	4500	6000

Hidrolik Hortum Sıkma Presleri
Hydraulic Hose Crimping Machine



Teknik Detaylar
Technical Features

- Otomatik Kontrol Sistemi/ Automatic Control System
- Ayakkal/Pedal/ Foot Pedal
- Kalıplar/Tools



TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Sıkma Çapı/Crimping Inside Diameter	Ø10mm to 72mm
Max Açılış/Max. Opening	120 mm
Sıkma Hassasiyeti/Crimping Precision	0.02 mm
Nominal Basınç/Rated Pressure	30 MPa
Güç/Power	4 KW
Volaj/Voltage	380V 50Hz
Nominal Debit/Rated Flow	14 L/min
Kalıp/CI	10,16;15,25;20,34;28,45;32,63,72
Ölçüler/Dimensions	600 x 900 x 1350 mm LxWxH 500 x 400 x 550mm LxWxH
Ağırlık/Weight	380 kg

Hidrolik Hortum Sıkma Presleri
Hydraulic Hose Crimping Machine



Teknik Detaylar
Technical Features

- Otomatik Kontrol Sistemi/ Automatic Control System
- Ayakkal/Pedal/ Foot Pedal
- Kalıplar/Tools



TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

Sıkma Çapı/Crimping Inside Diameter	Ø14,5mm to 101mm
Max Açılış/Max. Opening	115 mm
Sıkma Hassasiyeti/Crimping Precision	0.02 mm
Nominal Basınç/Rated Pressure	30 MPa
Güç/Power	4 KW
Volaj/Voltage	380V 50Hz
Nominal Debit/Rated Flow	11 L/min
Kalıp/CI	14,5, 17,5, 19,25, 23, 25, 28, 34,5, 41,5, 54, 61, 70, 86
Ölçüler/Dimensions	1200 x 600 x 1200 LxWxH mm
Ağırlık/Weight	700 kg

NC Kontrollü Hortum Sıkma Presi
Hose Crimping Machine with NC Control



Teknik Detaylar
Technical Features
• Otomatik Kontrol Sistemi/Automatic Control System
• Ayak Pedali/Foot Pedal
• Kalıplar/Tools

TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES	
Sıkma Çapı/Crimping Inside Diameter	Ø10mm to 103mm
Max Açıklık/Max. Opening	215 mm
Sıkma Hassasiyeti/Crimping Precision	0.01 mm
Nominal Basınç/Rated Pressure	30 MPa
Güç/Power	5.5 kW
Volaj/Voltage	380V 50Hz
Nominal Debi/Rated Flow	Ø7 L/min
Kalıp/Die	6,7,14,17,20,24,28,31,35,44,50,57,6 1,71,78,86,103
Ölçüler/Dimensions	900x900x1650mm LxWxH
Ağırlık/Weight	1200 kgs

Boru Form Makinesi
Form Machine for Tubes and Pipes



Form makinesi, dış çapı 10 ile 42 mm olan çelik ve paslanmaz çelik boruların soğuk çekilme yöntemiyle formlandırır. (DIN EN ISO 8484-1/DIN2355)

The form machine is designed for cold-forming of steel and stainless steel tubes with an outside diameter from 10 to 42 mm according to DIN EN ISO 8484-1/DIN2355.

Teknik Detaylar
Technical Features

- Silme Süzme/Screen Filter/
- Ayak Pedali/Foot Pedal
- Hız Kolu/Speed Control Lever/
- Hızlı Kalıp Değiştirme Aletleri/
- Quick Tool Changing Device
- Yüzeyleme/Hardened
- Surface Agent Filter



TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES	
Max Çap/Max. Diameter	42 mm
Kalıplar/Tools	10, 12, 16, 20, 25, 30, 38, 42 mm
Motor/Motor	5.5 kW
Pompa/Pump	32 Liters
Ölçü/Dimensions	900x900x1500mm LxWxH
Ağırlık/Weight	600 kgs

Hidrolik Hortum Sıkma Presleri
Hydraulic Hose Crimping Machine



Teknik Detaylar
Technical Features
• Otomatik Kontrol Sistemi/Automatic Control System
• Ayak Pedali/Foot Pedal
• Kalıplar/Tools

TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES	
Sıkma Çapı/Crimping Inside Diameter	Ø10mm to 33mm
Sıkma Hassasiyeti/Crimping Precision	0.02 mm
Güç/Power	1.5 kW
Volaj/Voltage	380V 50Hz
Nominal Debi/Rated Flow	4 L/min
Kalıp/Die	10,15,17,20,23,26,29 mm
Ölçüler/Dimensions	340x350x600mm LxWxH
Ağırlık/Weight	60 kgs

Hidrolik Hortum Kesme ve Soyma Presi
Hydraulic Hose Slitting and Peeling Press



Teknik Detaylar
Technical Features
• Otomatik Kontrol Sistemi/Automatic Control System
• Ayak Pedali/Foot Pedal

TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES	
Sıkma Çapı/Crimping Inside Diameter	Ø14.5mm to 101mm
Max Açıklık/Max. Opening	115 mm
Sıkma Hassasiyeti/Crimping Precision	0.02 mm
Nominal Basınç/Rated Pressure	30 MPa
Güç/Power	4 kW
Volaj/Voltage	380V 50Hz
Nominal Debi/Rated Flow	11 L/min
Kalıp/Die	14.5, 17.5, 19, 22.5, 25, 29, 34.5, 41.5, 54, 61, 70, 84
Ölçüler/Dimensions	1200 x 600 x 1200mm LxWxH
Ağırlık/Weight	700 kg

OLS Lift
Quality Lifting Solutions

Lift
Sektörü.com
Kaldırma Taşıma ve İstifleme
Ekipmanları

7
YEARS

Merkez Mah. Değirmenbahçe Cad. İstwest Blok.A1A Blok Kat:6/71
Yenibosna / Bahçelievler / İSTANBUL / TÜRKİYE

+90 212 451 54 38

Whatsapp : +90 532 161 23 30

Fax : +90 212 451 54 38

info@liftsektoru.com
www.liftsektoru.com
www.olslift.com