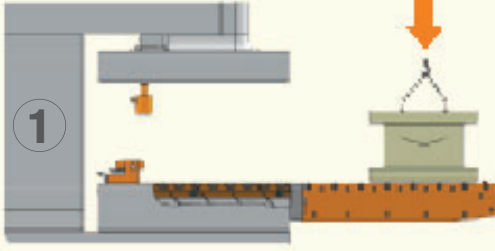


Hızlı - Pres; Kalıp Değişirme / Sistemi

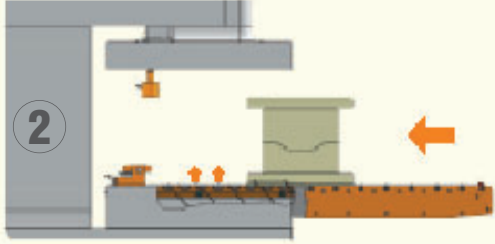
"Kalıbı Yükleyin"

Bir vinç veya forklift kullanarak kalıbı yükleyin. Kalıp Kaydırma Bantları ile kolay yükleme imkanı sağlanır.



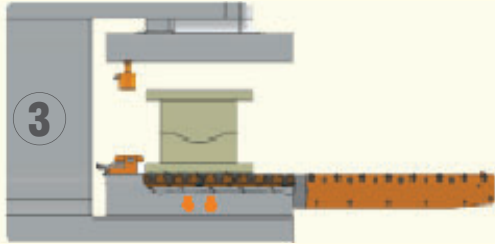
"Kalıbı Pres Tablasına Aktarın"

Kalıp Kaydırma Bantları ve Kalıp Kaldırma Rayları ile kalıbı hareket ettirmek için çok az kuvvet gerekir. Kalıp Kaydırma Rayları T - / U - kanallarına yerleştirilmiştir. Kalıp Kaldırma: Hidrolik Basınç **ON**



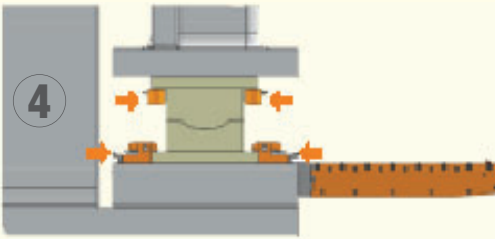
"Pres Tablası Üzerinde Kalıbı Ayarlayın"

Kontrol Ünitesinden butona basarak Kalıp Kaldırma Rayları indirilir ve kalıp pres tablasına temas eder. Kalıp Kaldırma: Hidrolik Basınç **OFF**



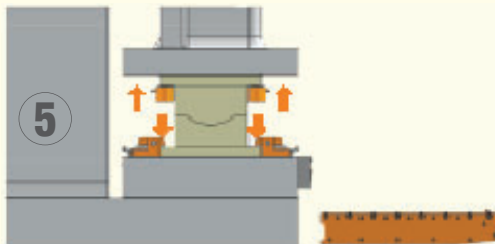
"Hidrolik Pabuçları Ayarlayın"

Hidrolik Pabuçları kalıba göre ayarlayın. Hidrolik Pabuçları T-Kanalları üzerine kaydırarak kalıba yaklaşırın. Hidrolik Pabuç: Hidrolik Basınç **OFF**



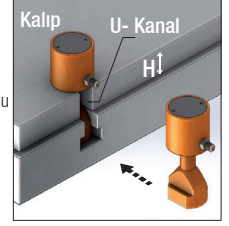
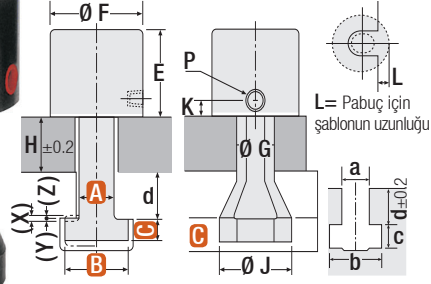
"Kalıbı Kilitleyin"

Kontrol Ünitesinden butona basarak Hidrolik Pabuçları ile kalıbı kilitleyin. Güvenlik onayından sonra Kalıp Kaydırma Bantları çıkarılabilir. Hidrolik Pabuç: Hidrolik Basınç **ON**



Hidrolik Pabuç "CA"

Kod: 1010 - CA



Hidrolik Basınç: 250 Kgf / cm²

* Sipariş öncesinde; T-Kanal ölçülerini (a-b-c-d) ve kalıp tabanı kalınlığını (H) bildiriniz.

Tip	CA 01	CA 02	CA 04	CA 06	CA 10	CA 16	CA 25	
Bağlama Kapasitesi	Ton	1	2	4	6	10	16	25
Toplam Strok (X)	mm	6	8	8	8	8	8	8
Pabuç Strok (Y)	mm	3	4	4	4	4	4	4
Muhafaza Edilen Strok (Z)	mm	3	4	4	4	4	4	4
Silindirin Toplam Hacmi	cc	3	7	13	21	32	54	76

- Pabuç ölçüleri

A, B ve C

T-Kanala bağlı olarak belirlenir. - Eğer "H+d" pabuç ölçüsü tabloda belirtilen değerlerden fazla ise özel tasarım olarak değerlendirilip çalışma yapılır.

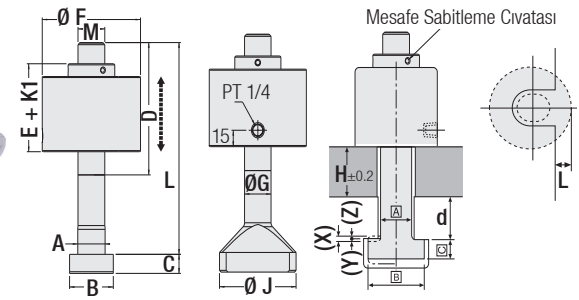
Standart Sıcaklık: 60°
Opsiyonel Sıcaklık: 160°

Sipariş Kodu	Ø F	E	Ø G	Ø J	H+d Max.	L Max.	a Min.	K	P
1010-CA01	44	48	12	30	60	12	8	9.5	PT 1/8
1010-CA02	53	52	16	48	80	17	12	12	PT 1/8
1010-CA04	65	58	23	58	90	20	16	15	PT 1/4
1010-CA06	82	65	30	64	100	25	18	15	PT 1/4
1010-CA10	99	71	38	78	110	30	22	15	PT 1/4
1010-CA16	126	82	45	88	120	38	28	17	PT 1/4
1010-CA25	150	100	55	98	140	45	36	23	PT 1/4



Hidrolik Pabuç "CV"

Kod: 1010 - CV



Tip	CV 04	CV 06	CV 10	
Bağlama Kapasitesi	Ton	4	6	10
Toplam Strok (X)	mm	8	8	8
Pabuç Strok (Y)	mm	4	4	4
Muhafaza Edilen Strok (Z)	mm	4	4	4
Silindirin Toplam Hacmi	cc	13	21	32

- "Mesafe Sabitleme Cıvatası" ile mesafe ayarı yapılır.
- Muhafaza edilen stroğu (Z) ayar değişiminde kontrol ediniz.

Hidrolik Basınç: 250 Kgf / cm²
Standart Sıcaklık: 60°
Opsiyonel Sıcaklık: 160°

Sipariş Kodu	T-Kanal a	A	B	C	D	E + K1	Ayar Mesafesi	F	L Max.	M	Ø G	Ø J
1010-CV04.20125	20	19.6	32	12	85	70	15	65	125	M20	20	58
160												
1010-CV04.20160	22	21.6	35	14	110	77	40	82	125	M24	24	64
160												
1010-CV04.22125	24	23.6	40	16	85	77	8	82	125	M27	27	78
160												
1010-CV04.22160	28	27.6	44	18	110	83	33	99	125	M27	27	78
160												
1010-CV06.24125	27	26.6	46	18	110	83	27	99	160	M27	27	78
1010-CV06.24160									200			
1010-CV06.28125	32	31.6	50	20	125	83	42	99	160	M27	27	78
1010-CV06.28160									200			
1010-CV10.27160	32	31.6	50	20	125	83	42	99	160	M27	27	78
1010-CV10.27200									200			
1010-CV10.32160	32	31.6	50	20	125	83	42	99	160	M27	27	78
1010-CV10.32200									200			