

Posi-Lock® Mekanik Rulman Çektirme
Posi-Lock® Mechanical Pullers



- » Emniyet kafesli Posilock çekirtme
- » Kapasite aralığı mekanik 1ton –40 ton
- » Mekanik veya hidrolik mekanizmalı
- » İki veya üç kollu çekirtme seçenekli
- » Uzaktan kumandalı kullanım imkanı
- » Uzun kol ve geniş aksesuar seçenekli
- » *Mechanical puller with safety cage*
- » *Provide max. extraction and controllability*
- » *Capacity range mechanical 1 – 40 tons*
- » *Remote operation improves operator safety*
- » *Slim tapered heat-treated tips allow for better gripping and easier access in tight spots*

İki Kollu Mekanik Çektirme / Two Jaws Mechanical Pullers

Parça Part	Kapasite Capacity	Gerdirme Saplaması Bolt Diameter	Kol Uzunluđu Reach	Açılma Çapı Spread Dia.	Ağırlık Weight
No.	ton	mm	mm	Ø, mm	kg
PT-202	1	7.9	57	82.6	0.3
PT-203	2	9.4	76.2	127	0.5
PT-204	2	12.7	102	127	1.4
PT-206	6	15.8	152	178	3.2
PT-208	12	19	203	305	5.4
PT-210	14	19	246	381	5.9
PT-213	25	28.5	305	457	17.2
PT-216	35	32	356	635	25.9

Üç Kollu Mekanik Çektirme / Three Jaws Mechanical Pullers

Parça Part	Kapasite Capacity	Gerdirme Saplaması Bolt Diameter	Kol Uzunluđu Reach	Açılma Çapı Spread Dia.	Ağırlık Weight
No.	ton	mm	mm	Ø, mm	kg
PT-102	1	7.9	57	82.6	0.3
PT-103	2	9.4	76.2	114.3	0.6
PT-104	5	12.7	102	127	1.9
PT-106	10	15.8	152	178	3.6
PT-108	17	19	203	305	6.4
PT-110	20	19	246	381	7.3
PT-113	30	28.5	305	457	20.0
PT-116	40	32	356	635	30.8

Kapasite / Capacity

Manuel çekirtmeler için, çekirtmenin merkez civata çapı, çekilecek şaftın en az yarısı kadar olmalıdır. Hidrolik çekirtmeler için çekirtme kapasitesi mil çapının 7-10 katı olmalıdır.
For manual pullers, the center bolt diameter of the puller should be at least half the diameter of the shaft being pulled from. For hydraulic pullers, the puller capacity should be 7-10 times the diameter of the shaft.

