

CPM 2020x1,5



### TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- » Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- » Alt ve Üst Bıçaklar arası 0-100 mm'ye kadar geniş çene açılma kabiliyeti
- » Endüstriyel ve Özel işler için ideal kullanım özellikleri
- » Ayak pedalı ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma sürme imkanı
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- » Kullanma kılavuzu

### EN Technical Specifications and Standards

- » High quality steel welded construction
- » Lower and Upper Blade Jaws open up to 100mm
- » Ideal easy use for Industrial and special design purposes
- » Easy handling of material by hands with assist op foot pedal operation
- » Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- » User's manual



CP 610x1,0

CKC 1020x2

CKC 2020x1,2

### TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- » Yüksek Kaliteli çelikten imal edilmiş kaynaklı sağlam gövdeler
- » Ayak kilit peda ile çalışma sayesinde el ile kolayca malzemeyi tutma imkanı
- » AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- » Kullanma kılavuzu

### EN Technical Specifications and Standards

- » High quality steel welded construction
- » Easy handling of material by hands with assist of foot pedal locker
- » Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- » User's manual

Çalışma Boyu	Bükme Açısı	Kapasitesi (siyah sac)	Sıkma Motoru	Bükme Motoru	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Ağırlık	
Working Length	Bending Angle	Capacity (mild steel)	Pressing Motor	Folding Motor	Length	Width	Height	Weight	
MODEL	mm	mm	mm	kw	kw	mm	mm	mm	kg
CP 610x1,0	610	135	1,0	-	-	810	350	420	50
CKC 1020x2,0	1020	135	2,0	-	-	1460	650	1350	350
CKC 2020x1,2	2020	135	1,2	-	-	2470	950	1320	550
CPM 2020x1,5	2020	135	1,5	0,37	0,75	2850	780	1450	1200