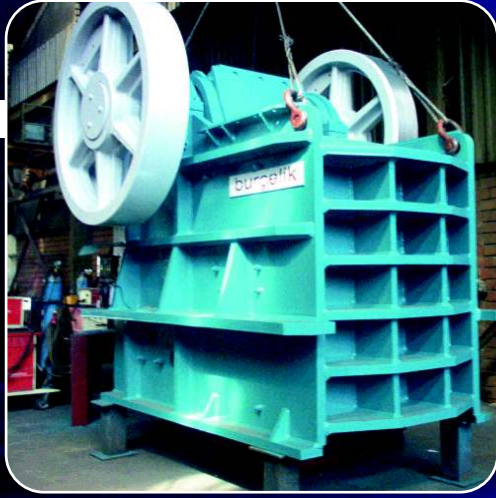


# jaw crushers çeneli kırıcılar

Burçelik Jaw Crushers are appreciated by the users due to their trust worthy robust design and superior quality.

## Features & Benefits

- Crusher frames are stress relieved in heat treatment furnaces after welding.
- Internal structures of swinging jaw shafts are ultrasonically controlled to avoid invisible defects.
- Heavy duty robust design ensures continuity of high performance even in hardest applications.
- Wear parts produced by Burçelik Foundry decrease cost per ton crushing with their long life times.
- Crushing side setting and safety plate replacement are assisted by hydraulic system in CK110 and CK140 types.
- Automatic lubrication system can be applied upon request.

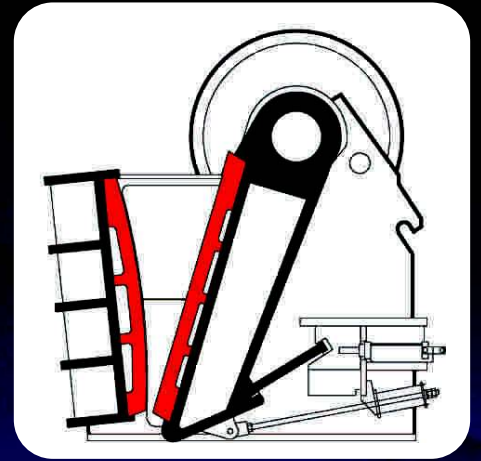


Burçelik Çeneli Kırıcıları güven veren güçlü tasarım ve üstün üretim kaliteleri ile kullanıcılarından övgü toplamaktadır.

## Özellikler ve Avantajlar

- Çeneli kırıcı gövdelerine kaynak sonrası gerilim giderme tavı uygulanır.
- Kullanılan dövme çelik hareketli çene shaftlarının iç yapıları ultrasonik kontrolle denetlenerek gözle görülemeyecek hataların önüne geçilir.
- Ağır hizmet tipi güçlü tasarım en zor uygulamalarda bile yüksek performansın sürekliliğini garanti eder.
- Burçelik Dökümhanesi'nde titizlikle üretilen aşınma parçaları uzun ömürleri ile ton başına üretim maliyetini minimuma indirir.
- CK110 ve CK140 tiplerinde çene ayarları ve mafsal pleyti değişimi hidrolik sistem yardımıyla yapılmaktadır.
- Talep edilmesi durumunda otomatik yağlama uygulanmaktadır.





## Technical Specifications / Teknik Özellikler

Type Tip	Feed Opening (mm) Ağız Ölçüleri (mm)	Motor Power (kW) Motor Gücü (kW)	Motor Speed (rpm) Motor Devri (d/d)	Flywheel Speed (rpm) Volan Devri (d/d)	Weight (kg) Ağırlık (kg)	Setting / Çene Açıklığı (mm) min. max.
CK 60	610 x 380	30-37.5	1500	315±10	5000	25 - 76
SCK 90	900 x 200	30	1500	320±10	5500	20 - 75
CK 90	915 x 650	75-110	1500	220±10	13500	50 - 150
CK 110	1100 x 850	132	1500	220±10	28000	100 - 200
SCK 120	1200 x 350	45-55	1500	250±10	15000	30 - 100
CK 120	1200 x 650	75-90	1500	250±10	15400	50 - 150
CK 140	1400 x 1100	160-200	1500	210±10	47000	150 - 350

## Capacity / Kapasite

Type Tip	Setting (mm) Çene Açıklığı (mm)	Capacity (t/h) Kapasite (t/s)	Setting (mm) Çene Açıklığı (mm)	Capacity (t/h) Kapasite (t/s)	Setting (mm) Çene Açıklığı (mm)	Capacity (t/h) Kapasite (t/s)	Setting (mm) Çene Açıklığı (mm)	Capacity (t/h) Kapasite (t/s)
CK 60	25	20-26	45	35-45	55	42-58	75	54-76
SCK 90	20	10-15	30	15-30	40	30-40	50	40-50
CK 90	50	55-75	75	75-95	100	95-130	150	145-190
CK 110	100	110-140	125	160-200	150	200-250	200	260-330
SCK 120	30	35-45	50	60-70	75	85-125	100	160-200
CK 120	50	60-90	75	90-120	100	160-200	150	200-300
CK 140	150	280-320	200	350-400	280	470-540	350	600-700

## Dimensions / Ana Ölçüler (mm)

Type / Tip	L	L1	H	H1	W	W1	W2	W3	D
CK 60	1335	350	1695	1195	1530	580	895	280	1000
SCK 90	1175	366	1430	930	1828	870	1275	280	1000
CK 90	1780	650	2200	1600	2250	870	1430	380	1200
CK 110	2458	784	3075	2256	2300	1055	1725	300	1600
SCK 120	1760	650	2100	1350	2286	1240	1680	220	1500
CK 120	1925	414	2000	1400	2438	1240	1680	380	1200
CK 140	2940	1100	3382	2460	2640	1400	2280	330	1845

