

ÇENELİ KIRICI / JAW CRUSHER / CONCASSEUR A MACHOIRE

4



ÇENELİ KIRICI

- Kayış – kasnaklı tahrik sistemi
- Mn'lı, aşınmaya son derece dayanıklı özel dökümden imal edilmiş kırıcı çeneler ve aşınma plakaları
- Cr, Ni, Mo alaşımlı dövme çelikten imal edilmiş eksantrik mil
- Hidrolik ayarlanabilir çene açıklığı
- Aşırı derecede zorlanmaya karşı emniyet plakaları
- Bütün aşınmaya maruz kalan yüzeyler astar plakalarla kaplanmıştır.

JAW CRUSHER

- Belt - pulley drive system
- Crusher jaws and wear plates made of special castings with high resistance to abrasion
- Camshaft made of Cr, Ni, Mo alloy forged steel
- Hydraulic adjustable jaw opening
- Safety plates against extreme stress
- All wear-exposed surfaces are coated with primer plates.

CONCASSEUR A MACHOIRE

- Système d'entraînement par courroie et poulie
- Mâchoires de concasseur et plaques d'usure en pièces moulées spéciales à haute résistance à l'abrasion
- Arbre à cames en acier forgé allié au Cr, Ni et Mo
- Ouverture réglable de la mâchoire hydraulique
- Plaques de sécurité contre les contraintes extrêmes
- Toutes les surfaces exposées à l'usure sont recouvertes de plaques d'apprêt.

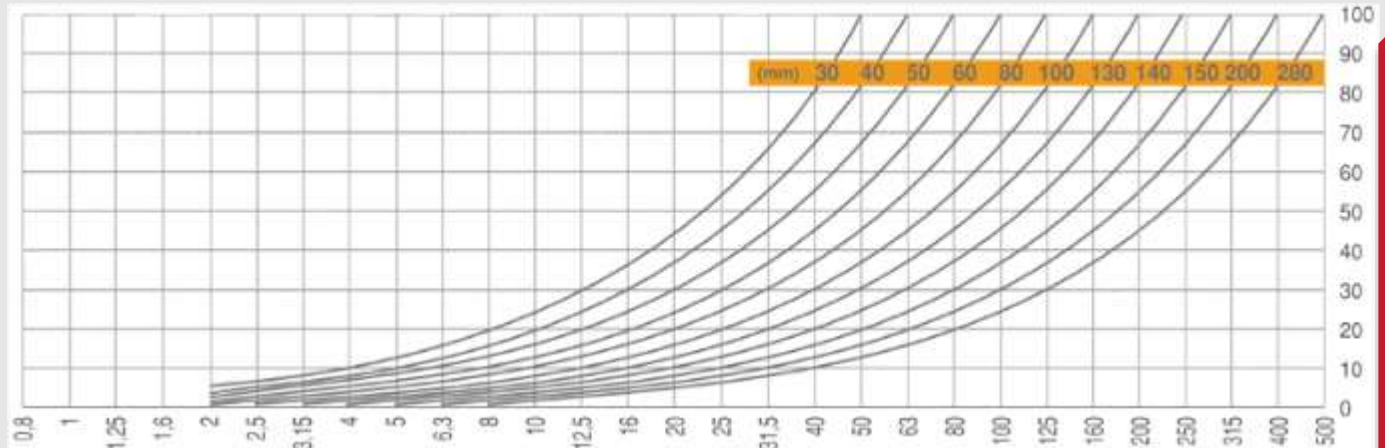
ÇENELİ KIRICI / JAW CRUSHER / CONCASSEUR A MACHOIRE

	Model/ Modèle	Besleme Ağızı Ölçüleri	Çıkış Ağız Açıklığı	Kapasite	Motor	Ağırlık
		Feeding Dimensions	Exit Dimensions	Capacity	Engine	Engine
		Dimensions d'Alimentation	Dimensions de Sortie	Capacité	Moteur	Poids
		mm	mm (min-max)	t/h (min-max)	kW	kg
PRİMER/ PRIMARY/ PRIMAIRE	BCK02	610X380	40-150	20-110	30	6.000
	BCK03	900X650	60-200	50-250	75	11.000
	BCK07	1.100X850	100-200	100-300	132	27.000
	BCK10	1.200X1.000	120-250	300-700	160	45.000
	BCK11	1.300X1.100	150-300	250-650	200	55.000
SEKONDER/ SECONDARY/ SECONDAIRE	BCK04	900X200	20-60	3-40	30	6.000
	BCK12	1.100X350	20-100	30-250	75	11.000

- Çeneli kırıcılar sertliği ve aşındırıcılığı ne olursa olsun, her çeşit taşı ton başına en düşük kırma maliyeti ile kırmak üzere ağır hizmet tipi olarak üretilmiştir.
- Jaw crushers are manufactured as the heavy duty type being able to crush all kinds of stones with the lowest crushing cost per ton, regardless of their hardness and abrasiveness.
- Les concasseurs à mâchoires sont fabriqués pour concasser toutes sortes de pierres avec le coût de concassage par tonne le plus bas, quelles que soient leur dureté et leur abrasivité.



5



Ürün Boyutu / Material Size / Taille du Matériel (mm)

Geçen Ağırlığın Yüzdesi /
Passing Weight 's percentage /
pourcentage du poids passant (%)