

DERE MALZEMESİ KIRICISI / SECONDARY IMPACT CRUSHER DMK / CONCASSEUR SECONDAIRE A PERCUSSION DMK



10



DERE MALZEMESİ KIRICISI

- Yüksek ufalama kabiliyeti
- 3 aşamalı kırma yapısından dolayı yüksek indirgeme
- Seçilebilir öğütme
- Daha iyi ürün kalitesi
- Daha iyi tane yapısı / kübik şekilli agregat
- Betonda mükemmel mukavemet

SECONDARY IMPACT CRUSHER DMK

- High comminution
- High reduction due to 3-stage crushing structure
- Selectable grinding
- Better product quality
- Better grain structure / cubic shaped aggregate
- Excellent strength in concrete

CONCASSEUR SECONDAIRE A PERCUSSION DMK

- Comminution élevée
- Réduction élevée due à la structure de broyage en 3 étapes
- Meulage sélectionnable
- Meilleure qualité du produit
- Meilleure structure de grain / agrégat de forme cubique
- Excellente résistance dans le béton

DERE MALZEMESİ KIRICISI / SECONDARY IMPACT CRUSHER DMK / CONCASSEUR SECONDAIRE A PERCUSSION DMK

Model/ Modèle	Rotor Ölçüsü	Max. Malzeme Ebadı	Kapasite	Motor	Ağırlık
	Rotor Size	Max. Material Size	Capacity	Engine	Weight
	Taille du Rotor	Taille du Matériel	Capacité	Moteur	Poids
	mm	mm (min-max)	t/h (min-max)	kW	kg
DMK0B	Ø1.120X750	450	100-140	110	11.500
DMK01	Ø1.120X1.000	450	130-200	160	14.500
DMK02	Ø1.120X1.250	450	170-250	200	18.100
DMK03	Ø1.120X1.500	450	250-350	250	20.800



- DMK serisi kıricıları (kireçtaşı, granit, bazalt vs.) orta ve yüksek sertlikte malzemeleri asfalt ve beton için kullanılabilecek irilikte kırın kıricılardır.
- Yüksek kapasite, iri malzeme beslenebilme, kübik ürün, yüksek küçültme oranı, düşük işletme ve yatırım maliyeti bu tip kıricıları, kırma eleme tesislerinde en etkin sekonder kırcı yapmaktadır.
- Kırcı gövdesi hidrolik mekanizma ile bir mafsal etrafında dönerek rotoru ve iç parçaları ortaya çıkaracak şekilde açılan hareketli gövde, rotor ve sabit gövdeden oluşan ve kolayca sökülebilen üç ana parçadan oluşmuştur.
- DMK series crushers are for crushing medium and hard materials (limestone, granite, basalt, etc.) which can be used for asphalt and concrete.
- Their high capacity, massive material feeding, cubic product, high reduction ratio, low operating and investment cost make these crushers the most effective secondary crushers in crushing and screening plants.
- The crusher body is composed of three main parts consisting of a movable body, rotor and fixed body which can be rotated around a hinge by hydraulic mechanism to reveal the rotor and inner parts.
- Les concasseurs de la série DMK sont pour concasser des matériaux de dureté moyenne et élevée (calcaire, granit, basalte, etc.) pouvant être utilisés pour l'asphalte et le béton.
- Leur grande capacité, alimentation en matériaux massives, produit cubique, taux de réduction élevé, faibles coûts d'exploitation et d'investissement font de ces concasseurs les concasseurs secondaires les plus efficaces dans les installations de concassage et de criblage.
- Le corps du concasseur est composé de trois parties principales consistant en un corps mobile, un rotor et un corps fixe pouvant être mis en rotation autour d'une charnière par un mécanisme hydraulique pour révéler le rotor et les parties internes.