



DÜNYA BİZİMLE DEĞİŞİYOR
WORLD CHANGES WITH US

UĞUR MAKİNA, katalogda yer alan tüm modellerin tasarım ve teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
UGUR MAKİNA, has the right to change the design and specifications of all models in the catalog.

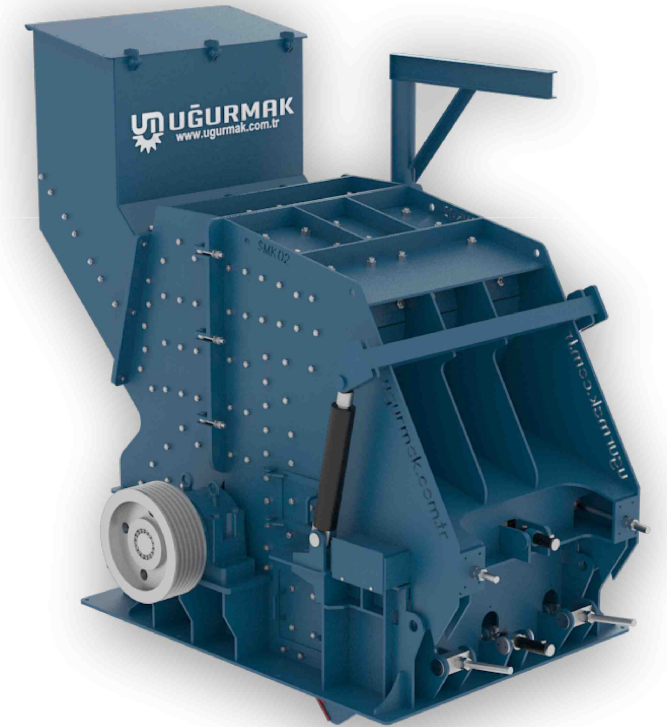
www.ugurmak.com.tr



Uğur Makina Taah. San. Tic. A.Ş.
Türkistan Cad. No:7 Sincan OSB ANKARA
Tel : +90 (312) 267 41 11 (pbx)
Faks : +90 (312) 267 41 13
ugurmak@ugurmak.com.tr

SMK

1110 / 1112 / 1115 / 1217



TR-ENG

www.ugurmak.com.tr

SEKONDER DARBELİ KIRICI (SMK) SECONDARY IMPACT CRUSHER (SMK)



SMK Serisi Sekonder Darbeli Kırıcılar müşterilerimizin yüksek performans, küçültme oranı ve besleme boyutu ihtiyaçlarını karşılamak için önemli geliştirmeler sağlamaktadır. Tek parça döküm halinde üretilen rotörler uzun süreli çalışma koşullarında gereken dayanıklılığı temin etmektedir. Geliştirilmiş kırma odası yapısında malzeme öncelikle dağıtıcı döküm plakaya çarptırılmaktadır. Bu aşamada kuvvetli yapıdaki malzemeler dağıtıcıda zayıflatılmakta ve daha aşağıdaki öğütme plakalarına yönlendirilmektedir. SMK Serisi Sekonder Darbeli Kırıcılar bu yapıyla özellikle beton-asfalt geri dönüşüm, sert ve orta sert kayalar ve dere malzemesi uygulamalarında üstün performans ve üretkenlikleri nedeniyle öne çıkmaktadır. Çıkış açıklıkları hidrolik olarak ayarlanabilen öğütme plakalarında malzeme daha küçük boyutlara indirgenir.

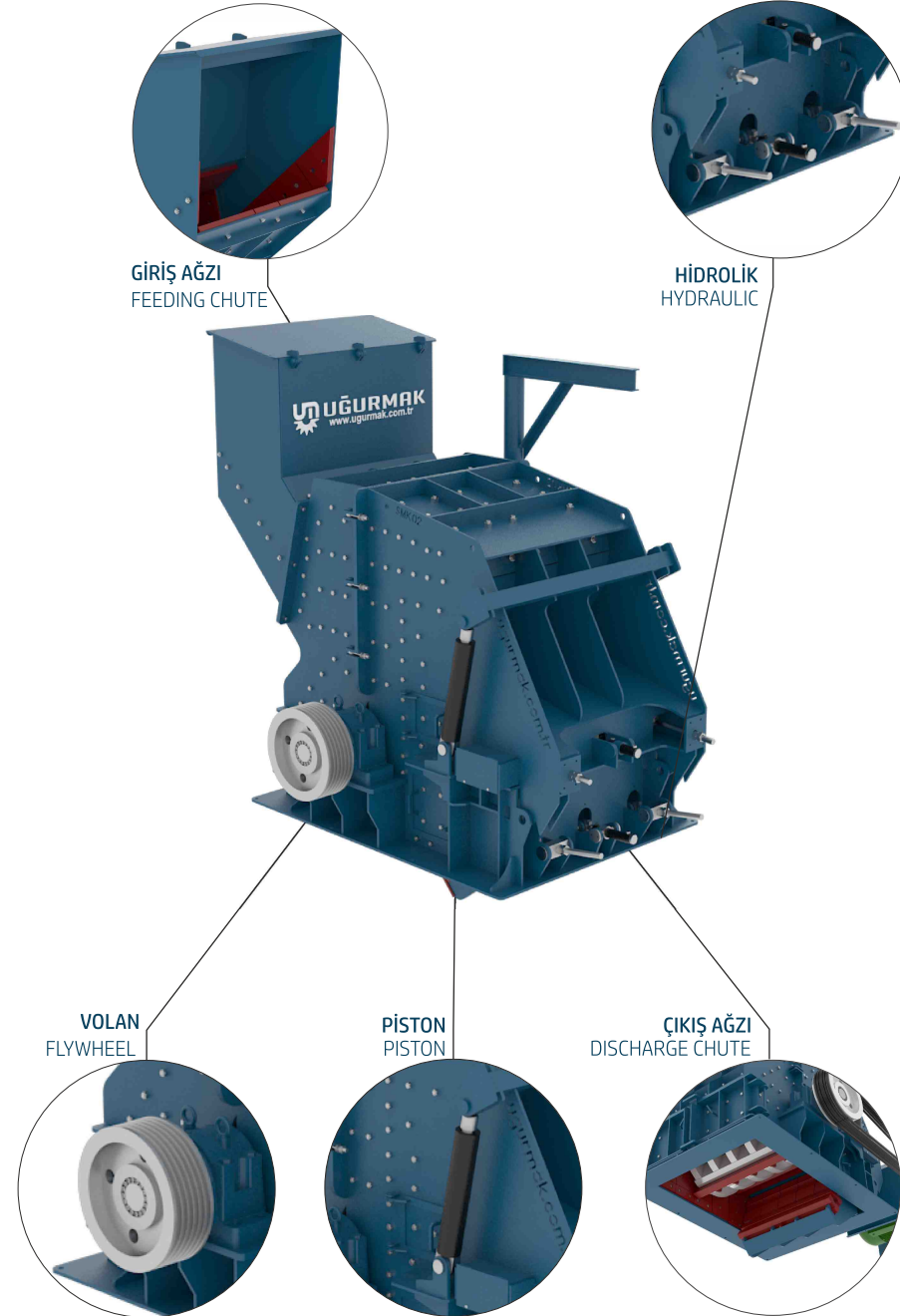
SMK Series Secondary Impact Crushers provide significant improvements to meet the demands of our customers for high performance, reduction ratio and feeding size. The rotors made of integral steel cast assures the durability necessary. The materials are hit at first on the distributor plate in the improved crushing chamber. At this stage the strong structure materials are weakened on the distributor plate and oriented towards the grinding plates below. SMK Series Impact Crushers show an example of high performance and productivity especially for the application of concrete-asphalt recycling, medium hardness rocks and gravel treatments. The materials are reduced to very fine sizes on the grinding plates of which closed side settings are adjustable with hydraulic system.



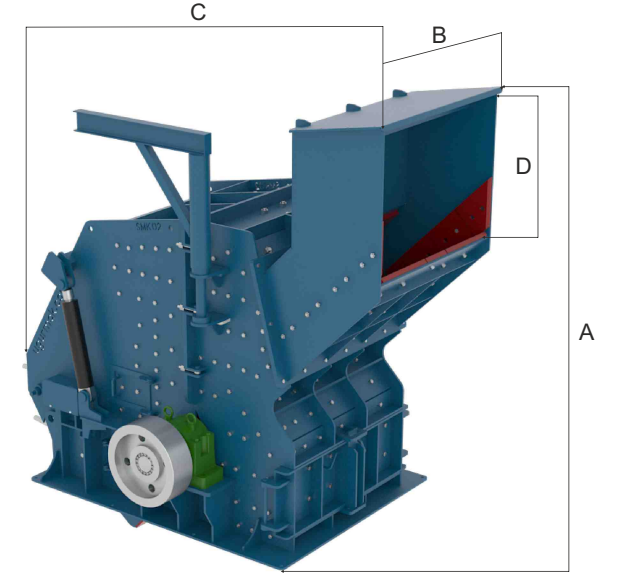
Özel tasarlanmış kırma odası yapısı nedeniyle SMK Serisi sekonder darbeli kırıcıların küçültme oranı oldukça yüksektir. Bu nedenle ince ve kübik malzemeye ihtiyaç duyulan uygulamalarda müşterilerimizin bir adım önde olmasına yardımcı olur. Kırıcı gövdesi hidrolik sistemle kolaylıkla açılabilir. Böylece paletlere ve astarlara ulaşım daha kolay ve kısa sürede yapılabilmektedir. Birbirleriyle benzer olan yerleri değiştirilebilir astarlar, her iki tarafı kullanılabilir rotor paletleri müşterilerimizin stok maliyetleri düşürmek için özel tasarlanmıştır. Müşterilerimizin ihtiyaçlarına uygun farklı döküm içeriklerinde palet ve astarlar SMK kırıcılarla beraber kullanılabilir.

Specially designed crushing chamber contributes enormously to the reduction ratio of SMK Series Crushers. Thus it helps that our customers are one step ahead of their competitors for the applications requiring high quantity of fine and cubic shaped products. The body of the crusher can be opened easily with hydraulic system reducing the duration of maintenance for blow bars and liners. Interchangeable liners with same sizes and reversible blow bars enabling the use of both sides are designed to reduce the inventory cost of our customers. The options with various content of steel cast for blow bars and liners are available compatible with different feature of rocks.

Sekonder Darbeli Kırıcı Detaylar Secondary Impact Crusher Details



Sekonder Darbeli Kırıcı Teknik Bilgi Secondary Impact Crusher Technical Data



Tip / Type	SMK1110	SMK1112	SMK1115	SMK1217
Rotor Çapı / Rotor Diameter (mm)	1120	1120	1120	1280
Rotor Geniřliđi / Rotor Width (mm)	1000	1250	1500	1750
Kapasite / Capacity (t/h)	120 - 200	150 - 250	175 - 325	250 - 400
Maks. Besleme Boyutu / Max. Feed Size (mm)	150 - 250	150 - 250	150 - 250	150 - 250
Güç / Power (kW)	160	200 - 250	250 - 315	350
Ağırlık / Weight (kg)	16250	18000	19750	25000
A Ölçüsü / Dimension A (mm)	3100	3100	3100	3200
B Ölçüsü / Dimension B (mm)	1150	1400	1650	1900
C Ölçüsü / Dimension C (mm)	3450	3450	3450	3610
D Ölçüsü / Dimension D (mm)	985	995	995	1110

Yüksek indirgeme oranı ve kübik şekilli son ürün
Dayanıklı ve uzun ömürlü tasarım
Uygun maliyetli ve modüler
Farklı kayaç tiplerine göre özel döküm seçenekleri

High reduction percentages and
cubical-shaped final product
Robust design for long term use
Various choice of casting types for
different hardness of rocks
Cost-efficient and modular