

**TERSİYER DARBELİ KIRICI / TERTIARY IMPACT CRUSHER / CONCASSEUR TERTIAIRE A PERCUSSION**



12



## TERSİYER DARBELİ KIRICI

- Kayış – kasnaklı tahrik sistemi
- Özel olarak imal edilmiş rotor
- Aşınmaya maruz kalan kısımlar sert dolgu kaynağı ile korunmuştur
- Çekiçler ve tavan kırıcı plakalar Mn'lı çelik dökümdür
- Kırıcının iç yüzeyleri aşınmaya dayanıklı astar plakaları ile kaplanmıştır
- Hidrolik ayar sistemi
- Çelik profilden imal edilmiş şase
- Yüksek verimli, alçak gerilimli elektrik motoru
- Ağır hizmet tipi rulmanlar

## TERTIARY IMPACT CRUSHER

- Belt - pulley drive system
- Special rotor
- Wear parts are protected by hard facing
- Hammers and crusher's top plates are Mn steel castings
- Inner surfaces of the crusher are coated with wear-resistant liner plates
- Hydraulic adjustment system
- Chassis made of steel profile
- High efficiency, low voltage electric motor
- Heavy duty bearings

## CONCASSEUR TERTIAIRE A PERCUSSION

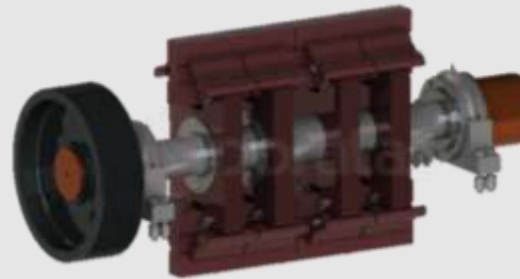
- Système d'entraînement par courroie et poulie
- Rotor spécialement fabriqué
- Les pièces d'usure sont protégées par un rechargement dur
- Les marteaux et les plaques de rupture du haut du concasseur sont en acier moulé en manganèse
- Les surfaces intérieures du concasseur sont recouvertes de plaques de revêtement résistantes à l'usure
- Système de réglage hydraulique
- Châssis en profilé d'acier
- Moteur électrique à haut rendement et basse tension
- Roulements lourds

### TERSİYER DARBELİ KIRICI/ TERTIARY IMPACT CRUSHER/ CONCASSEUR TERTIAIRE A PERCUSSION

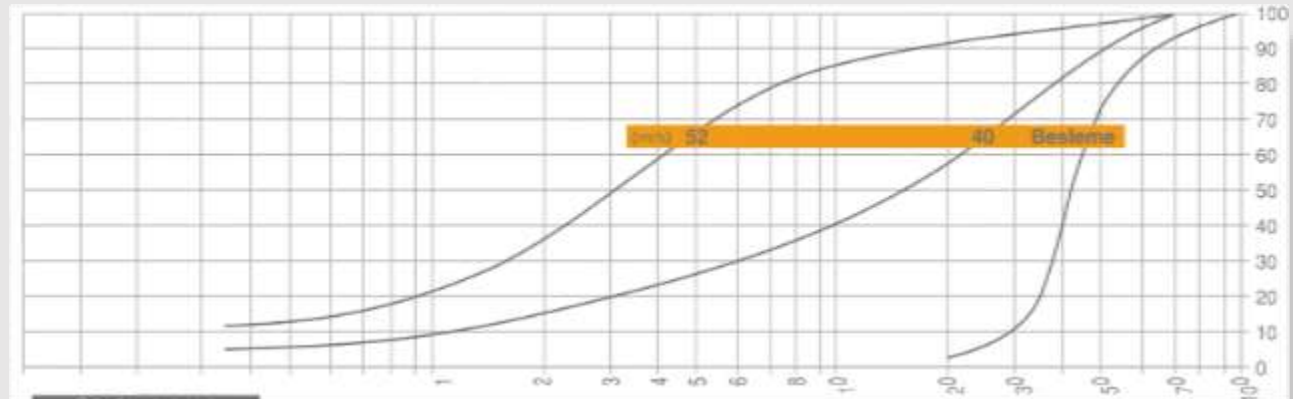
Model/ Modèle	Rotor Ölçüsü	Max. Malzeme Ebadı	Kapasite	Motor	Ağırlık
	Rotor Size	Material Max. Size	Capacity	Engine	Weight
	Taille du Rotor	Taille Max. du Matériel	Capacité	Moteur	Poids
	mm	mm (min-max)	t/h (min-max)	kW	kg
TDK65	Ø1.150X650	150	40-80	110-160	6.800
TDK100	Ø1.150X1.000	150	70-100	200-250	9.000
TDK130	Ø1.150X1.300	150	80-150	250-315	11.300



13



- Tersiyer Darbeli Kırıcılar, tersiyer ve sekonder kırıcı olarak 0-5mm kum elde etmekte kullanılır. Düşük ilk yatırım maliyetlerine sahip Borataş Tersiyer Darbeli Kırıcıların, Çarpma plakalarının özel tasarımı ve yüksek hızda rotoru sayesinde filler oranı ve aşınmaları düşük, kum elde etme oranı yüksektir.
- Tertiary Impact Crushers are used to obtain 0-5mm sand as tertiary and secondary crushers. Borataş Tertiary Impact Crushers are characterized by their low initial investment costs, low fill rate, low abrasion and high sand extraction rate thanks to their special design of impact plates and high speed rotor.
- Les concasseurs à percussion tertiaire sont utilisés pour obtenir du sable de 0 à 5 mm en tant que concasseurs tertiaires et secondaires. Les concasseurs à percussion tertiaires Borataş se caractérisent par leurs faibles coûts d'investissement initiaux, leur faible taux de remplissage, leur faible abrasion et leur taux d'extraction élevé du sable, grâce à leur conception spéciale des plaques d'impact et de leur rotor à grande vitesse.



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

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