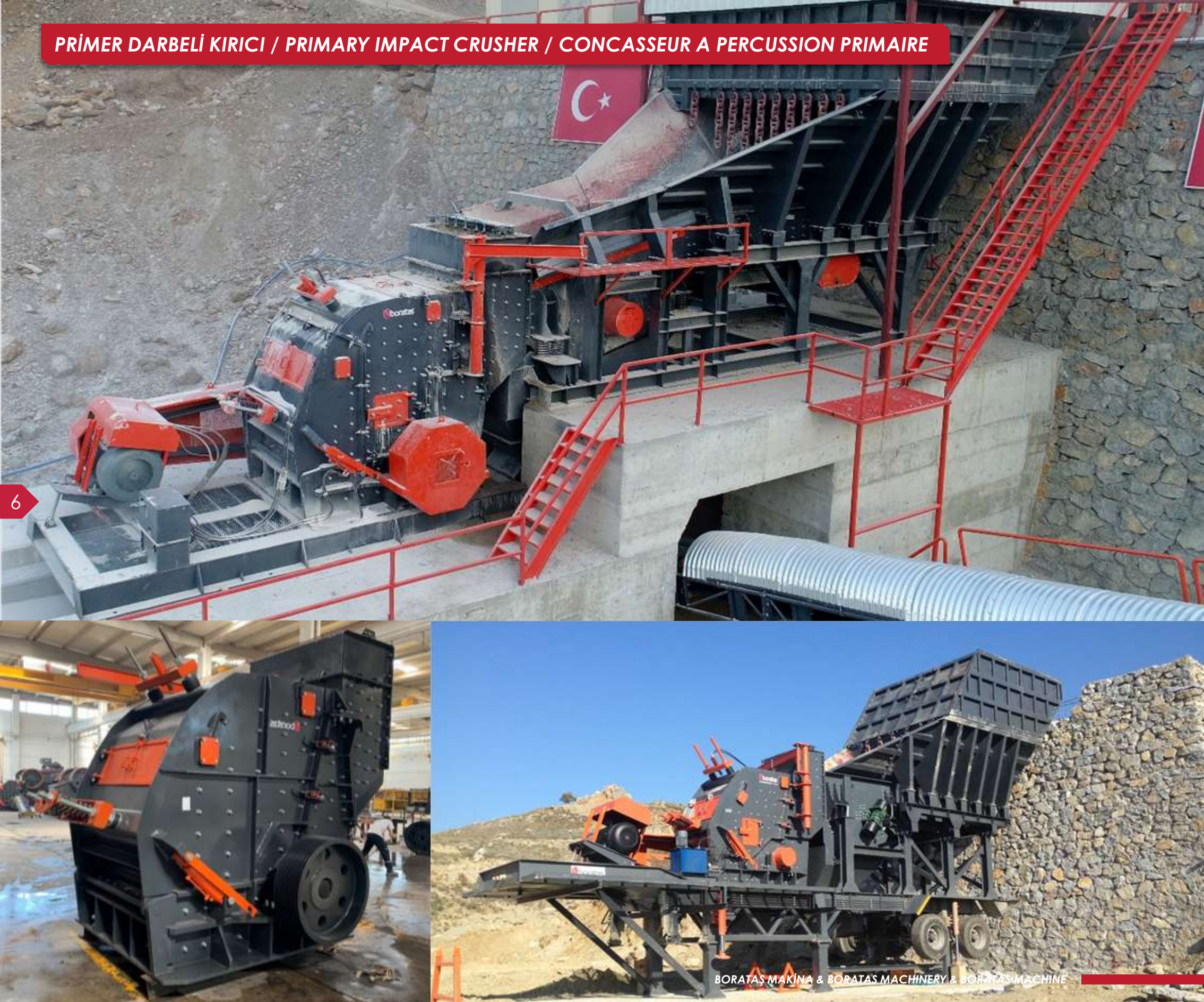


PRİMER DARBELİ KIRICI / PRIMARY IMPACT CRUSHER / CONCASSEUR A PERCUSSION PRIMAIRE



PRİMER DARBELİ KIRICI

- Kayış – kasnaklı tıhrik sistemi
- Özel olarak imal edilmiş rotor
- Aşınmaya maruz kalan kısımlar sert dolgu kaynağı ile korunmuştur
- Çekiçler ve tavan kırıcı plakalar Mn'lı çelik dökümür
- Kırıcıının iç yüzeyleri aşınmaya dayanıklı astar plakaları ile kaplanmıştır
- Geri sıçramaya karşı koruma sağlayacak olan zincir perdeli büyük giriş ağızı
- Hidrolik ayar sistemi
- Çelik profilden imal edilmiş şase
- Yüksek verimli, alçak gerilimli elektrik motoru
- Ağır hizmet tipi rulmanlar

PRIMARY IMPACT CRUSHER

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

CONCASSEUR PRIMAIRE A PERCUSSION

- Système d'entraînement par courroie et poulie
- Rotor spécial
- Les pièces d'usure sont protégées par soudage d'électrodes de rechargement
- Les marteaux et les plaques supérieurs du concasseur sont en acier moulé Mn
- Les surfaces intérieures du concasseur sont recouvertes de plaques de revêtement résistantes à l'usure
- Grande entrée avec rideau à chaînes pour protéger contre les éclaboussures
- Système de réglage hydraulique
- Châssis en profilé d'acier
- Moteur électrique à haut rendement et basse tension
- Roulements lourds



PRİMER DARBELİ KIRICI / PRIMARY IMPACT CRUSHER / CONCASSEUR PRIMAIRE A PERCUSSION

Model/ Modèle	Rotor Ölçüsü	Max. Malzeme Ebadı	Kapasite	Motor	Ağırlık
	Rotor Size	Max. Material Size	Capacity	Engine	Weight
	Taille du Rotor	Taille Max. du Matériel	Capacité	Moteur	Poids
	mm	mm (min-max)	t/h (min-max)	kW	kg
PDK01	Ø1.200x1.000	500	150-200	160-200	14.900
PDK02	Ø1.300x1.250	600	200-300	250-315	19.100
PDK03	Ø1.400x1.500	900	250-600	315-355	26.600
PDK04	Ø1.600x2.000	1.000	400-1000	2x315-2x355	45.000
PDK00	Ø1.100x1.000	400	160-200	160-200	10.700
PDK02-M	Ø1.200x1.250	600	150-300	200-250	14.400



- Primer Darbeli Kırıcılar, genellikle orta ve düşük aşındırıcılıktaki malzemelerin işlenmesinde, yüksek bir redüksiyon oranı sağlayarak, sekonder kırma gerekliliklerinin azaltılmasını sağlar ve tesis kapasitelerini maksimum düzeye getirmeye yardımcı olur.
- Primary Impact Crushers provide a high reduction ratio, usually in processing medium to low abrasive materials, reducing secondary crushing requirements and helping to maximize plant capacities.
- Les concasseurs à percussion primaires offrent un taux de réduction élevé, généralement lors du traitement de matériaux abrasifs moyens à peu abrasifs, ce qui réduit les exigences du concassage secondaire et permet de maximiser les capacités des installations.

