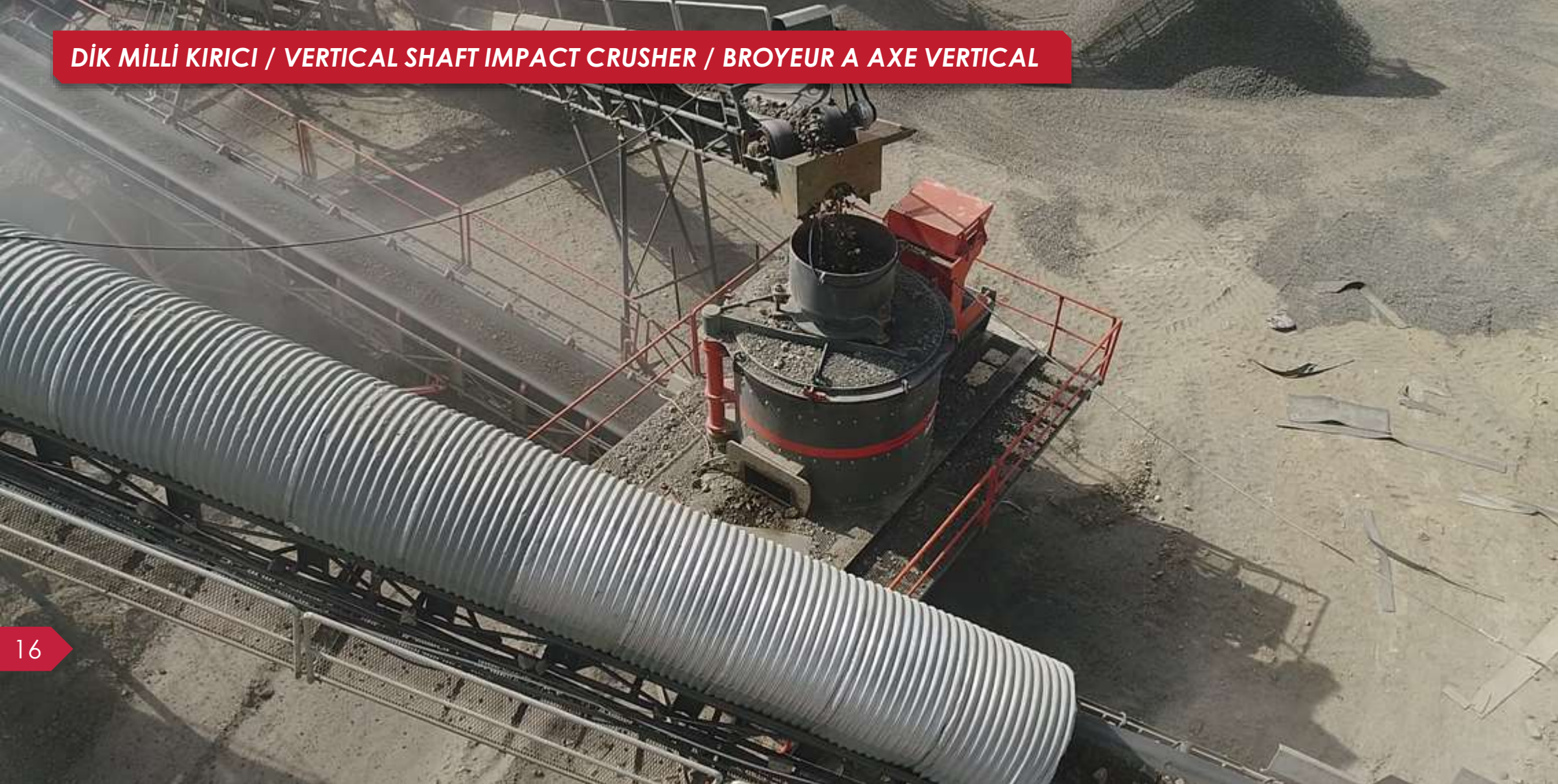
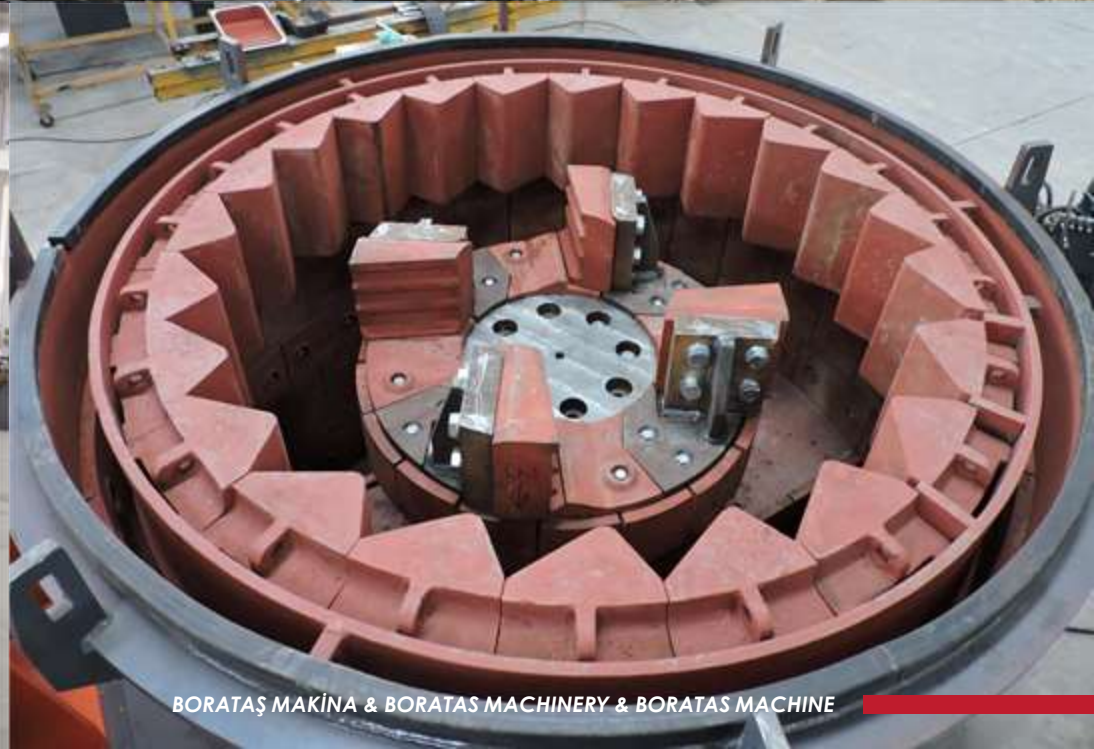


DİK MİLLİ KIRICI / VERTICAL SHAFT IMPACT CRUSHER / BROYEUR A AXE VERTICAL



16



DİK MİLLİ KIRICI

- Kayış – kasnaklı tahrik sistemi
- Kaynak gerilimi giderilmiş rotor ve kırma haznesi
- Aşınmaya maruz kısımları sert dolgu elektrot kaynağı ile korunmuştur
- 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

VERTICAL SHAFT IMPACT CRUSHER

- Belt - pulley drive system
- Stress-free welding rotor and crushing chamber
- Wear parts are protected by hardfacing electrode welding
- 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

BROYEUR A AXE VERTICALE

- Système d'entraînement par courroie et poulie
- Rotor et chambre de broyage soudés avec soulagement de stress
- Les pièces d'usure sont protégées par soudage d'électrodes de rechargement
- 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 à toute épreuve, lourds

DİK MİLLİ DARBELİ KIRICI / VERTICAL SHAFT IMPACT CRUSHER / BROYEUR A AXE VERTICALE

	Model/ Modèle	Rotor Ölçüsü	Max. Malzeme Ebadı	Kapasite	Motor	Ağırlık
		Size of Rotor	Max. Material Size	Capacity	Engine	Weight
		Taille du Rotor	Taille Max. du Matériau	Capacité	Moteur	Poids
		mm	mm (min-max)	t/h (min-max)	kW	kg
AÇIK ROTOR/ OPENED ROTOR/ ROTEUR OUVERT	VSI1000	Ø1000	80	100-350	160-200-250	14.500
	VSI1200	Ø1200	80	200-500	250-315-355	19.000



17

- Dik Millî Kırıcılar, taşa taşa vurma ve anvil prensibine göre çalışan rotorlu kırıcılardır. Kalker, dere malzemesi, andezit, bazalt, granit, gibi aşındırıcılığı yüksek malzemelerin işlenmesinde rahatlıkla kullanılmakta olup, çıkan ürünün kubiklik oranı yüksektir.
- The vertical shaft impact crusher functions based on rock to rock crushing. This type of crusher is used for crushing abrasive stones such as creek material, andesite, basalt, granite etc. Finally the crushed materials acquires a cubic form.
- Les broyeurs à axe vertical fonctionnent en principe de frappe de pierres à pierres. Ce type de broyeur est utilisé pour le concasement des pierres abrasives comme les matériaux de ruisseau, andésite, basalte, granite etc. Finalement les matériaux traités acquiert une forme cubique.

