

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



14



## 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 hard facing 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 VERTICAL

- 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 VERTICAL

	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
KAPALI ROTOR/ CLOSED ROTOR/ ROTEUR FERME	VSI700	Ø700	28	40-140	132-160	7.500
	VSI800	Ø900	38	50-160	132-160-200	11.500
	VSI900	Ø900	38	100-300	160-200-250	14.000



- Dik Milli Kırıcılar, taşı taşa vurma prensibine göre çalışan rotorlu kırıcılardır. 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 a rock to rock crushing principle. This type of crushers is used for crushing abrasive stones such as creek material, andesite, basalt, granite etc. Finally the crushed final materials acquire a cubic form.
- Les broyeurs à axe vertical fonctionnent en principe de frappe de pierres à pierres. Ce type de broyeurs est utilisé pour le concassage des pierres abrasives comme les matériaux de ruisseau, andésite, basalte, granite etc. Finalement les matériaux traités acquiert une forme cubique.

