



IZGARALI VİBRO BESLEYİCİ / GRIZZLY VIBRO FEEDER / VIBRO ALIMENTATEUR GRIZZLY				
Model/ Modèle	Ebad	Devir	Motor	Ağırlık
	Dimensions	Speed	Power	Weight
	Dimensions	Vitesse	Moteur	Poids
	mm	rpm	kW	kg
IVB-1020	1.000x2.000	970-1.060	2X4,5	2.600
IVB-1324	1.300x2.400	970-1.060	2X7,5	3.500
IVB-1430	1.400x3.000	970-1.060	2X11	4.500



IZGARALI ELEK / GRIZZLY SCREEN / CRIBLE GRIZZLY				
Model/ Modèle	Ebad	Devir	Motor	Ağırlık
	Dimensions	Speed	Power	Weight
	Dimensions	Vitesse	Moteur	Poids
	mm	rpm	kW	kg
SF-1020	1.000x2.000	970-1060	7,5	2.600
SF-1324	1.300x2.400	970-1060	11	3.500
SF-1430	1.400x3.000	970-1060	22	4.500



- Genellikle besleyici ile Primer kırıcı arasında çalışırlar. Ağır hizmet tipi ızgaralı elekler büyük ebatlı taşların primer kırıcıya beslenmesi esnasında malzeme ile birlikte gelen 100-110 mm altı malzemeyi kırıcıya girmeden dışarı alabilmektedir. Üst katında 16-18 Mn alaşımlı çelik döküm kullanılan eleğin alt katına elek teli takılarak istenilen ebattaki ürün tekrar sisteme kazandırılabilir. Bu sayede kiri toprak sisteme girmeden bertaraf edilmiş olur.
- This type of screens usually is located between the feeder and the primary crusher. Heavy duty grizzly screens can take out 100-110 mm of material passing the feeder without entering the crusher. 16-18 Mn alloy steel casting is used on the upper floor, screen mesh can be added to the bottom layer of the screen to bring back the desired size to the system. Thereby, dirt is eliminated without entering the soil system.
- Ce genre de cribles se localise généralement entre l'alimentateur et le concasseur principal. Les cribles grizzly robustes peuvent extraire du matériau de 100 à 110 mm passant par l'alimentateur sans arriver au concasseur. La coulée en acier allié 16-18 Mn est utilisé dans l'étage supérieur, il est possible d'ajouter de la maille de crible à la couche inférieure du crible pour ramener les dimensions de pierre souhaitée au système. De cette façon, la saleté est éliminée sans entrer dans le système de sol.