

**TİTREŞİMLİ IZGARALI BESLEYİCİ / VIBRATING GRIZZLY FEEDER/ ALIMENTATEUR GRIZZLY VIBRANT**

30



**TİTREŞİMLİ IZGARALI BESLEYİCİ / VIBRATING GRIZZLY FEEDER / ALIMENTATEUR GRIZZLY VIBRANT**

Model/ Modèle	Genişlik	Uzunluk	Izgara Boyu	Max. Kapasite	Motor	Ağırlık
	Width	Length	Size of Grizzly	Capacity	Power	Weight
	Largeur	Longueur	Taille de Grille	Capacité	Moteur	Poids
	mm	mm	mm	t / h	kW	kg
TB 60	520	2.500	1.000	120	2X3.2	6.400
TB 90	950	4.000	1.200	225	2X4.5	8.800
TB110	1.200	4.600	1.400	350	2X7.5	14.500
TB140	1.370	6.000	2X1.200	680	2X11	25.000

**TİTREŞİMLİ IZGARALI BESLEYİCİ / VIBRATING GRIZZLY FEEDER / ALIMENTATEUR GRIZZLY VIBRANT**

Model/ Modèle	Genişlik	Uzunluk	Izgara Boyu	Max. Kapasite	Motor	Ağırlık
	Width	Length	Size of Grizzly	Capacity	Power	Weight
	Largeur	Longueur	Taille de Grille	Capacité	Moteur	Poids
	mm	mm	mm	t / h	kW	kg
TV 1052	1.020	5.200	2x900	120	15	4.650
TV 1262	1.220	6.000	2x1.200	225	22	7.250
TV 1462	1.420	6.000	2x1.200	350	30	9.200
TV 1862	1.820	6.000	2x1.200	700	45	11.000



- Bu besleyiciler primer çeneli ve primer darbeli kırıcıları beslemek için kullanılır. Izgarada ince malzeme ayrılarak kırıcıya girmesi önlenir böylece hem kırıcının kapasitesi artırılır hem de ayrılan malzeme baypas eleğine gönderilerek çıkan malzeme ikincil kırıcıya gönderilir.
- These feeders are used to feed primary jaw and primary impact crushers. The fine material is separated by the grid and prevented from entering the crusher. thus, the capacity of the crusher is increased, the separated material is sent to the bypass screen and the resulting material is sent to the secondary crusher.
- Ces alimentateurs sont utilisés pour alimenter les concasseurs à mâchoire primaire et à impact primaire. Le matériau fin est séparé grâce à la grille et est empêché d'accéder au concasseur. Ainsi, la capacité du concasseur est augmentée, le matériau séparé est envoyé au tamis de dérivation et le matériau résultant est envoyé au concasseur secondaire.