

Trituradoras de Impacto GRANIER

La trituradora de impactos presenta ventajas indiscutibles sobre la machacadora de mandíbulas para la reducción de materiales poco abrasivos, **particularmente las calizas**. Con abertura de alimentación equivalente, gran robustez y producción superior, la trituradora de impactos **proporciona materiales con buen coeficiente de forma y un coeficiente de reducción más alto**. El molino de impactos **GRANIER**, está constituido por una carcasa formada por robustas estructuras de chapa, totalmente desmontable en: laterales superiores, laterales inferiores y envolventes.

En la parte superior se aprecia la boca de carga equipada con una cortina de protección, de cadenas, para evitar que puedan proyectarse hacia el exterior trozos de productos triturados. En ambos laterales se han previsto puertas de inspección. El rotor es de una pieza de acero moldeado, y va montando sobre el eje de acero forjado y tratado térmicamente. Los martillos, van montados en el rotor y ajustados a éste por medio de las cuñas laterales que son comprimidas por los tirantes. A su vez las barras rompedoras, también van fijadas a la carena por medio de cuñas.



Características Destacadas

- Gran robustez
- Admisiones de piedra de gran tamaño
- Importante reducción de tamaños

Características Técnicas

| | BK 2030 | BK 4548 | BK 4860 |
|---------------------|-----------|---------------|---------------|
| Producción t/h | 50 - 80 | 150 - 250 | 250 - 400 |
| Dim. boca | 800 X 600 | 1.140 X 1.100 | 1.600 X 1.400 |
| Número de Martillos | 3 | 4 | 4 |
| Potencia CV | 75 a 100 | 125 a 150 | 250 a 350 |
| Peso kg | 10.000 | 28.000 | 36.000 |