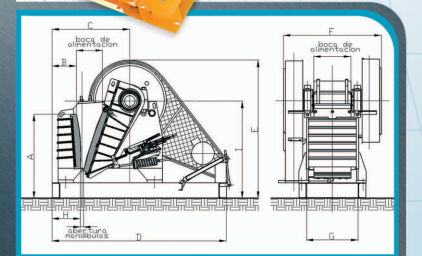


Tecnología de avanzada para el tratamiento de áridos

Trituradoras de Mandíbulas CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Trituradoras primarias

Trituradoras secundarias



Tipo	Modelo	Dimensiones (mm)								
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1
Primarias	TM - 9277	1930	450	1740	3900	3000	2250	1270	600	2050
	TM- 8060	1600	420	1475	3000	2500	1800	1150	580	1750
	TM - 6240	1370	400	1265	2840	2250	1600	840	460	1585
	TM - 4025	1090	250	840	2400	1840	1100	590	250	1250
Secundarias	TM - 10030	1070	450	1080	3000	1930	2150	1180	580	1040
	TM - 8020	785	660	1050	2500	1500	1600	950	490	960

Modelo	Abertura Alimentación (Mm)	Potencia Eléctrica	Velocidad Rpm	Producción M3 / H	Peso Kg
TM - 9277	920 * 770	100 HP	240	90 / 120	20000
TM- 8060	800 * 600	60 HP	270	70 / 90	12500
TM - 6240	620 * 400	40 HP	300	40 / 50	7000
TM - 4025	400 * 250	25 HP	320	15 / 20	2500
TM - 10030	1000 * 300	60 HP	300	45 / 58	8100
TM - 8020	800 * 200	40HP	320	12 / 25	6000

Nota: la producción varía según el tipo y tamaño de material y la abertura de las mandíbulas

- Mandíbulas de acero austenítico al manganeso dentadas o lisas.
- Cuerpo y portamandíbula de acero electro soldado y normalizado.
- Eje de acero Cr-Ni-Mo SAE 4340 con tratamiento térmico de bonificado, montado sobre rodamientos de rodillos a rótula.
- Volantes y polea motriz, montados sobre manguitos de ajuste cónico, de fácil remoción y armado.
- Accionamiento mediante motor eléctrico de 1440 rpm - 3 x 380 V, protección mecánica IP55, poleas y correas.
- El conjunto trituradora-motor y sistema de regulación hidráulica se entrega montado sobre un bastidor metálico con cubre poleas y correas, formando un conjunto en condiciones de funcionamiento.
- Terminación: Dos manos de antióxido al cromato de Zn y dos manos de esmalte sintético apto para intemperie.
- Rodamientos con depósito de grasa protegidos por laberintos.
- Puntos de lubricación accesibles, que facilitan el mantenimiento.
- Elemento fusible calculado para ceder ante cualquier sobrecarga que pueda afectar la estructura o eje de la máquina.
- Regulación de abertura de mandíbulas asistida hidraulicamente.

