

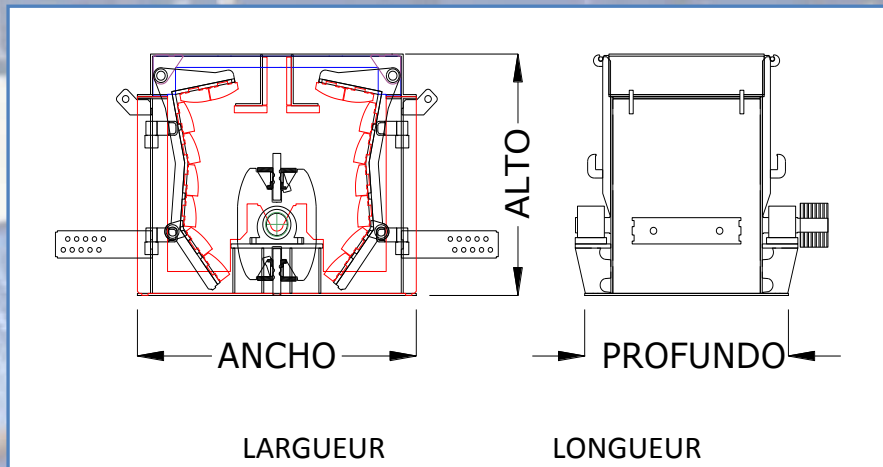
OPTIGENIA

BROYEURS À PERCUSSION POUR GRANULATS, MINÉRAUX ET RECYCLAGE

- RÉGLAGE AUTOMATIQUE, OPTIONNELLE.
- ACCESSOIRES DE RÉDUCTION DE POUSSIÈRE.
- CHAMBRE SPÉCIALE POUR MINIMISER LE FILLER
- PRODUCTION ET GRANULOMÉTRIE PRATIQUEMENT CONSTANTE.
- STONE-TO-STONE BREAK.

TYPE GEMA

GEMA SONT BROYEURS TERTIAIRES **RÉVERSIBLES** CONÇUES POUR PRODUIRE MASSIVEMENT DES FINS À PARTIR DE MATERIAUX DE RÉFUS PROVENANT DES BROYEURS SECONDAIRES, ANSI COMME GRANULATS NATUREL POUR OBTENIR DES GRANULOMÉTRIES D'APPLICATION PARFAITS. SONT APPROPRIÉES POUR REALISER LA FONCTION DE CORRECTEUR DE FORME



	MODÈLE GEMA	TAILLE D'ENTRÉE (MM)	MT/HR APROX.	KW	Ø ROTOR (MM)	Nº BATTOIRS	BOUCHE D'ENTRÉE (MM)		MESURES HAUTxLARGExPROF. (M)	KG
							LARGE	HAUT		
1	G 256/8	60/90	65/70	92-110	1050	2	150	500	1,75x2,15x1,05	6700
2	G 256/8X	60/90	125/140	162-200	1050	2	150	1000	1,75x2,15x1,55	10000
3	G 256/8XX	60/90	185/200	200-275	1050	2+2+2	150	1500	1,75x2,15x2,05	13200
4	G 356/8	125/150	75/100	92-110	1050	3	330	500	1,75x2,15x1,05	6800
5	G 356/8X	125/150	150/200	162-200	1050	3+3	330	1000	1,75x2,15x1,55	10200
6	G 356/8XX	125/150	250/300	162-250	1050	3+3+3	330	1500	1,75x2,15x2,05	13500
7	G 256/8 C	60/90	65/70	92-110	950	2	150	500	1,50x2,15x1,05	5800
8	G 256/8X C	60/90	125/140	162-200	950	2+2	150	1000	1,50x2,15x1,55	8600
9	G 256/8XX C	60/90	185/200	200-275	950	2+2+2	150	1500	1,50x2,15x2,05	11500
10	G 356/8 C	60/90	65/70	92-110	950	3	150	500	1,50x2,15x1,05	5900
11	G 356/8X C	60/90	125/140	162-200	950	3+3	150	1000	1,50x2,15x1,55	8800
12	G 356/8XX C	60/90	185/200	200-275	950	3+3+3	150	1500	1,50x2,15x2,05	11700
13	G 278	125/150	75/95	110-132	1050	2	240	700	1,75x2,15x1,30	8000
14	G 278X	125/150	160/190	200-250	1050	2+2	240	1400	1,75x2,15x2	12200
15	G 278XX	125/150	250/300	250-316	1050	2+2+2	240	2100	1,75x2,15x2,70	16200
16	G 378	150/175	100/130	110-132	1050	3	330	700	1,75x2,15x1,30	8200
17	G 378X	150/175	200/240	200-250	1050	3+3	330	1400	1,75x2,15x2	12400
18	G 378XX	150/175	320/350	250-316	1050	3+3+3	330	2100	1,75x2,15x2,70	16600
19	G 278 C	125/150	75/95	110-132	950	2	240	700	1,50x2,15x1,30	7000
20	G 278X C	125/150	160/190	200-250	950	2+2	240	1400	1,50x2,15x2	10600
21	G 278XX C	125/150	250/300	250-316	950	2+2+2	240	2100	1,50x2,15x2,70	14400
22	G 378 C	150/175	100/130	110-132	950	3	330	700	1,50x2,15x1,30	7200
23	G 378X C	150/175	200/240	200-250	950	3+3	330	1400	1,50x2,15x2	10900
24	G 378XX C	150/175	320/350	250-316	950	3+3+3	330	2100	1,50x2,15x2,70	14800

REMARQUE: MESURES ET LES CONCEPTIONS SONT ORIENTATIVES, NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE MODIFIER SANS PRÉAVIS

OPTIGENIA S.L. www.optigenia.com
 Maquinaria de procesamiento de aridos y minerales
optigenia@yahoo.es optigenia@optigenia.com
 ☎: +34 617763009

