

BROYEUR À PERCUSSION POUR LA FABRICATION DU SABLE

- Élaboration de produits fins de grande qualité.
- Appareil compact équipé de 2 battoirs montés sur rotor assurant la cubicité et la qualité des matériaux élaborés.
- Permet la correction de la courbe granulométrique en fabriquant un maximum de produits manquants.
- Optimisation de l'appareil par équipement de plusieurs puissances moteurs et surtout d'un variateur de fréquence pour disposer d'un maximum de souplesse.

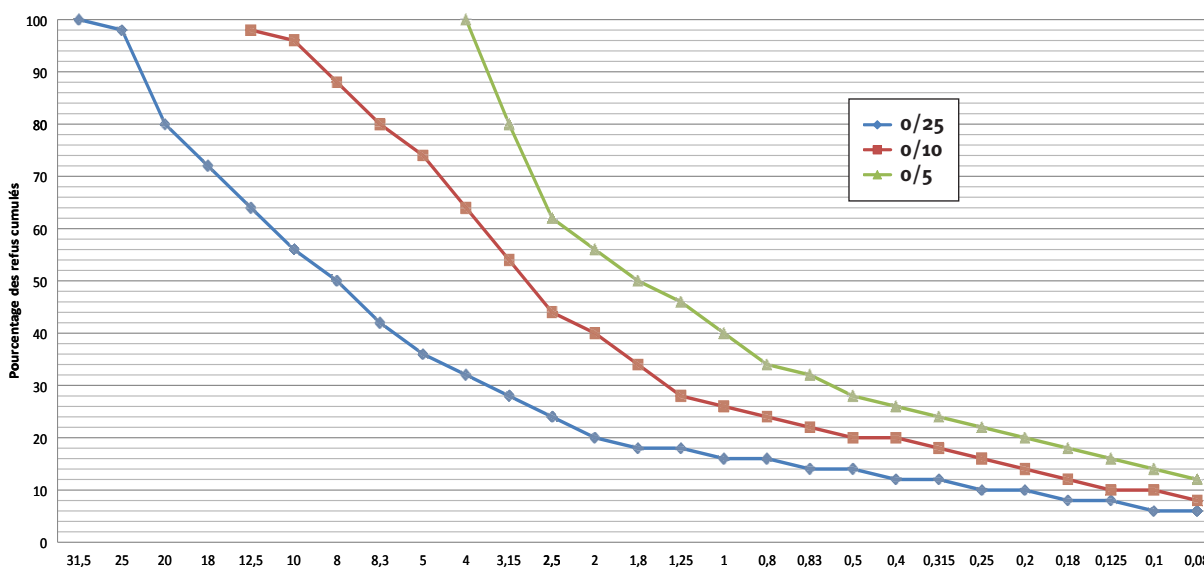
BROYEUR À SABLE RÉVERSIBLE

- Extension de notre broyeur à sable classique tout en gardant ses caractéristiques de fabrication de produits fins et de qualité.
- Celui-ci se caractérise par :
 - alimentation par le haut de l'appareil,
 - 4 écrans de chocs répartis de chaque cotés du broyeur,
 - rotor pouvant tourner en double sens de marche,
 - 2 réglages différents de la granulométrie de sortie suivant le sens du rotor,
 - optimisation de l'usure des battoirs,
 - maintenance et entretien facilité grâce à l'ouverture quasi-totale du bâti.



BROYEUR À PERCUSSION POUR LA FABRICATION DU SABLE

Analyse granulométrique



TYPE	LONGUEUR X HAUTEUR (mm)	ENTRÉE MAX. (mm)	SORTIE MIN.-MAX. (mm)	ROTOR (mm)	PUISSANCE (Kw)	CAPACITÉ DE PRODUCTION (t/h)	POIDS (Kg)	BATTOIRS	ÉCRANS DE CHOC
------	-------------------------	------------------	-----------------------	------------	----------------	------------------------------	------------	----------	----------------

BROYEUR À SABLE TERTIAIRE À PERCUSSION

525	500 X 250	50	2 - 25	500 X 1000	75 - 132	20 - 50	3800	2	2
830	860 X 300	80	3 - 30	860 X 1000	110 - 160	30 - 80	5500	2	2
1030	1000 X 300	100	4 - 40	1000 X 1000	132 - 200	40 - 120	6700	2	2

BROYEUR À SABLE RÉVERSIBLE DOUBLE SENS DE MARCHÉ

518	500 X 180	50	2 - 10	500 X 1000	75 - 132	20 - 50	4900	2	4
818	860 X 180	80	3 - 12	860 X 1000	110 - 160	30 - 80	6820	2	4
1018	1000 X 180	100	4 - 15	1000 X 1000	132 - 200	40 - 120	8150	2	4

INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DE MATÉRIAUX