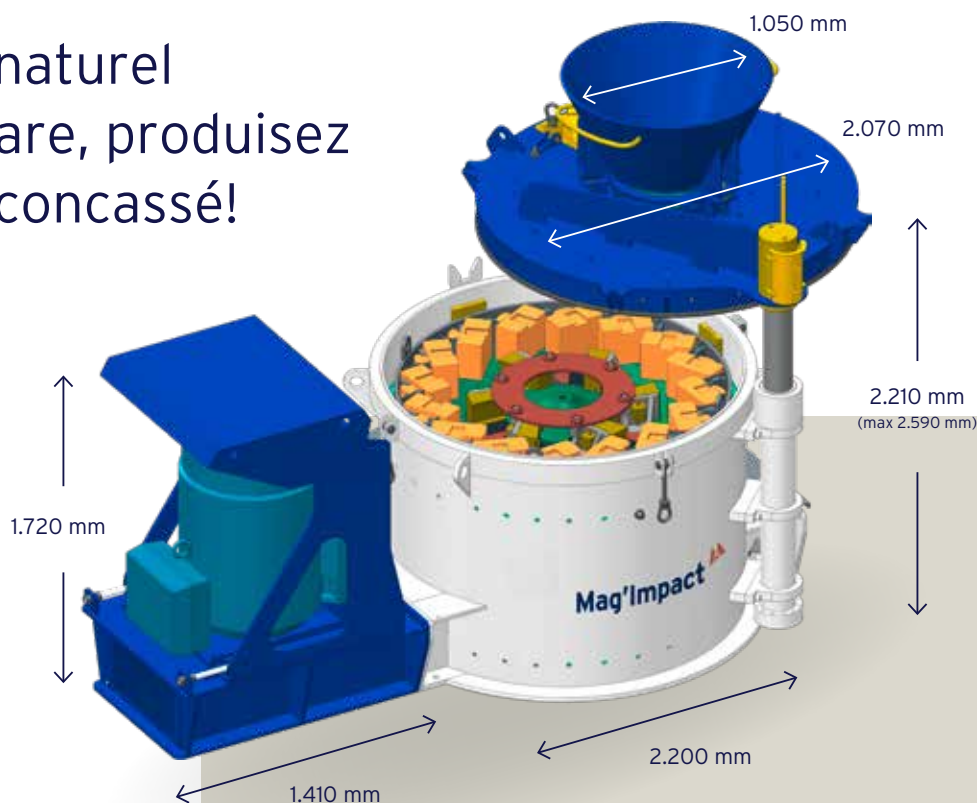


Le sable naturel devient rare, produisez du sable concassé!



Valeur ajoutée

- Forme et courbe du sable concassé
- Valorisation d'excédents de production en sable 0/4
- Module de finesse idéal proche de 3
- Optimisation coût de la formule béton

Spécifications	Sand
Alimentation max.	40 mm
Diam. table	960 mm à 6 éjecteurs
Vitesse périph. max.	75 m/s
Débit	60 à 150 t/h
Moteur	90 kW > 200 kW
Poids	11,5 t sans le moteur

Domaines d'application

- Concassage quaternaire d'excédents (ex : 2/4 - 4/8 - 4/20...) de roches dures et abrasives et calcaires, dolomie ... pour production de sable 0/4 béton
- Correction de sable (forme et répartition)
- Correction de formes sur 0/14 mm
- Production de sable concassé en circuit fermé avec tous types de matériaux

Avantages

- Vitesse périphérique élevée
- Flexibilité de la machine
- Maintenance aisée
- Rapport de réduction

Mag'Impact

2100 Sand

 **MAGOTTEAUX**

Process optimization services and products for abrasive and impact applications



Liste des composants de base et optionnels :

Composite à Matrice Métallique :
 Essayez nos solutions composites brevetées **Advance** pour relever même les défis les plus exigeants !



	base	option
Trémie d'alimentation	X	
Cercle d'enclumes standard	X	
Table à 5 ou 6 éjecteurs Metal Matrix Composite	X	
Groupe hydraulique + coffret de commande	X	
Équipement de contrôle (vibrations, pression et température d'huile...) par automate	X	
Transmission: poulies et courroies	X	
Base moteur	X	
Outillage de base	X	
Caisson à côtés rabattables		X
Bac de récupération d'huile pour groupe hydraulique		X
Refroidisseur huile (pour régions chaudes)		X
Armoire de puissance principale		X
Moteur électrique ABB/SIEMENS IE3		X
Potence 500 KG Abus avec palan électrique à chaîne		X
Palonnier de levage pour anneau d'enclumes complet		X
Outillages spécifiques pour manutention pièces d'usure		X
Châssis standard avec caisse à pierre		X
Contrat d'entretien		X
Monitoring à distance		X

Solutions existantes : fixe, semi-mobile ou mobile

The information and data in this data sheet are accurate to the best of our knowledge. They are intended for general information only. Applications as suggested are described only to help readers make their own assessment. They are neither guarantees nor to be construed as express or implied warranties of suitability for these or other applications.



Process optimization services and products
 for abrasive and impact applications