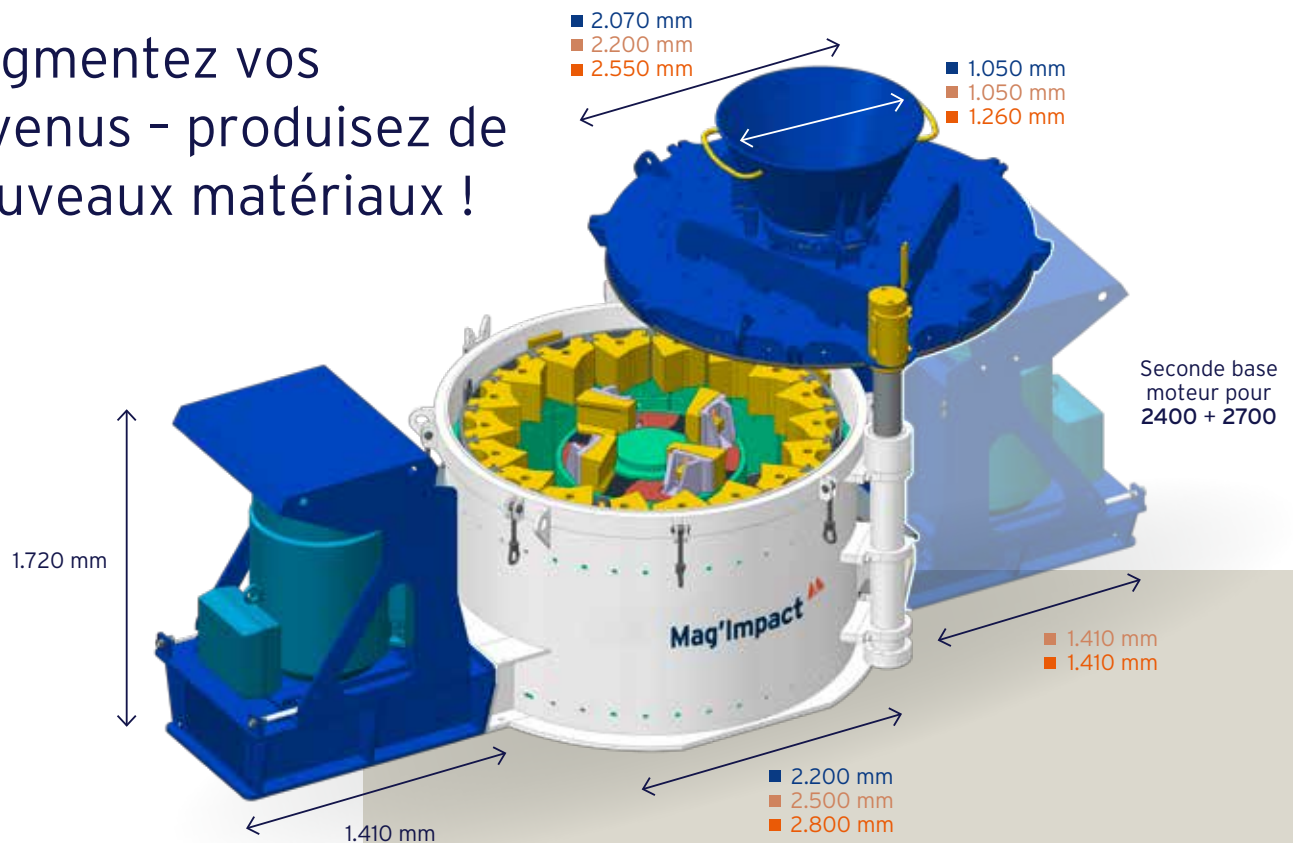


Augmentez vos
revenus - produisez de
nouveaux matériaux !



Valeur ajoutée

- Forme des matériaux (FI)
- Polyvalence de production
- Rapport de réduction important
- Amélioration du Los Angeles (LA)
- Simplification de l'installation et optimisation des processus
- Contrôle des coûts
- Maintenance aisée

Mag'Impact

2100, 2400, 2700

MAGOTTEAUX

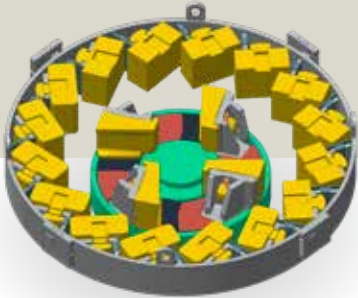
Process optimization services and products
for abrasive and impact applications

Spécifications	2100	2400	2700
Alimentation max.*	80 mm	130 mm	160 mm
Diam. table	867 mm	974 mm	1180 mm
Vitesse périph. max.	67 m/s	70 m/s	65 m/s
Débit	80 à 160 t/h	100 à 350 t/h	200 à 500 t/h
Moteur	90 kW > 200 kW	110 kW > 400 kW	200 kW > 500 kW
Poids	11,5 t	13,5 t	18 t

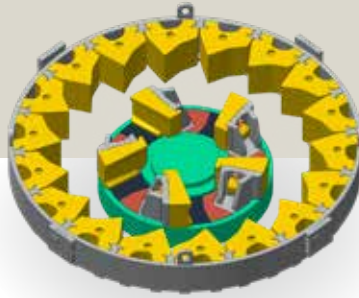
*Dimensions maximales du produit

Domaines d'application

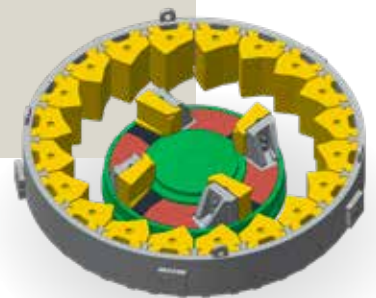
- Concassage de roches dures et abrasives, graviers, calcaires, laitiers de HF ... pour des applications routières, béton ...
- Production de 0/14 mm ou 0/20 en circuit fermé
- Production de sable concassé « premium » en circuit fermé (0/4mm ou 0/2)
- Production de 0/31,5 mm
- Valorisation de stériles et de matériaux de scalpage
- Reconcassage de matériaux quaternaires pour amélioration des formes après des giratoires
- Production de ballast LGV avec résultats bénéfiques sur le FI et Los Angeles (LA)



Mag'Impact
2100



Mag'Impact
2400



Mag'Impact
2700

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 3, 4, 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	
Seconde base moteur		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.