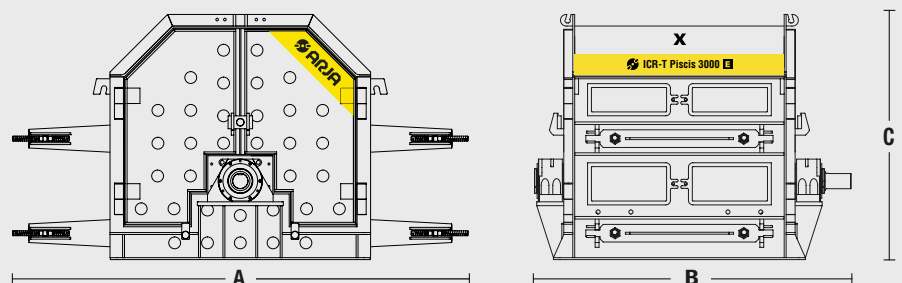


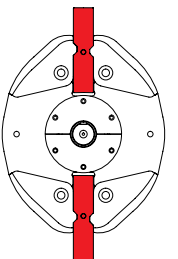
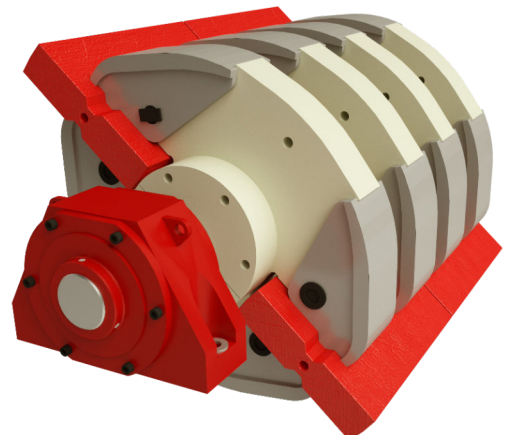


BROYEUR A PERCUSSION
ICR-T Piscis
1000 / 2000 / 3000
E HYDRAULIC CLAMPING SYSTEM



Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	A x B x C
Piscis 1000	60	110	140 x 500	0 - 90	6750	2	3450 x 1325 x 1905
Piscis 2000	120	200	140 x 1000	0 - 90	10400	4	3450 x 1860 x 1905
Piscis 3000	180	315	140 x 1500	0 - 90	14800	6	3550 x 2460 x 1905

⌚ Production ⚡ Power ☒ Feed opening .SizeType Feed size ⚖️ Weight 🔨 Blow Bars



ICR-S Piscis	1000	2000	3000
Diamètre (mm)	1000	1000	1000
Longueur (mm)	525	1025	1600
Poids (kg)	859	1458	2552
Battoirs (u)	2	4	6
Bras (u)	2	2	2

AMÉLIOREZ VOTRE RENDEMENT

TOUTES NOS PIÈCES DE RECHANGE SONT DISPONIBLES EN:

Céramique / Chrome élevé / Martensitique



BROYEUR A PERCUSSION
ICR-T Piscis 1000 / 2000 / 3000



LE TERTIAIRE AVEC LA PLUS GRANDE PRODUCTION DU MARCHÉ

Exceptionnelle courbe granulométrique.

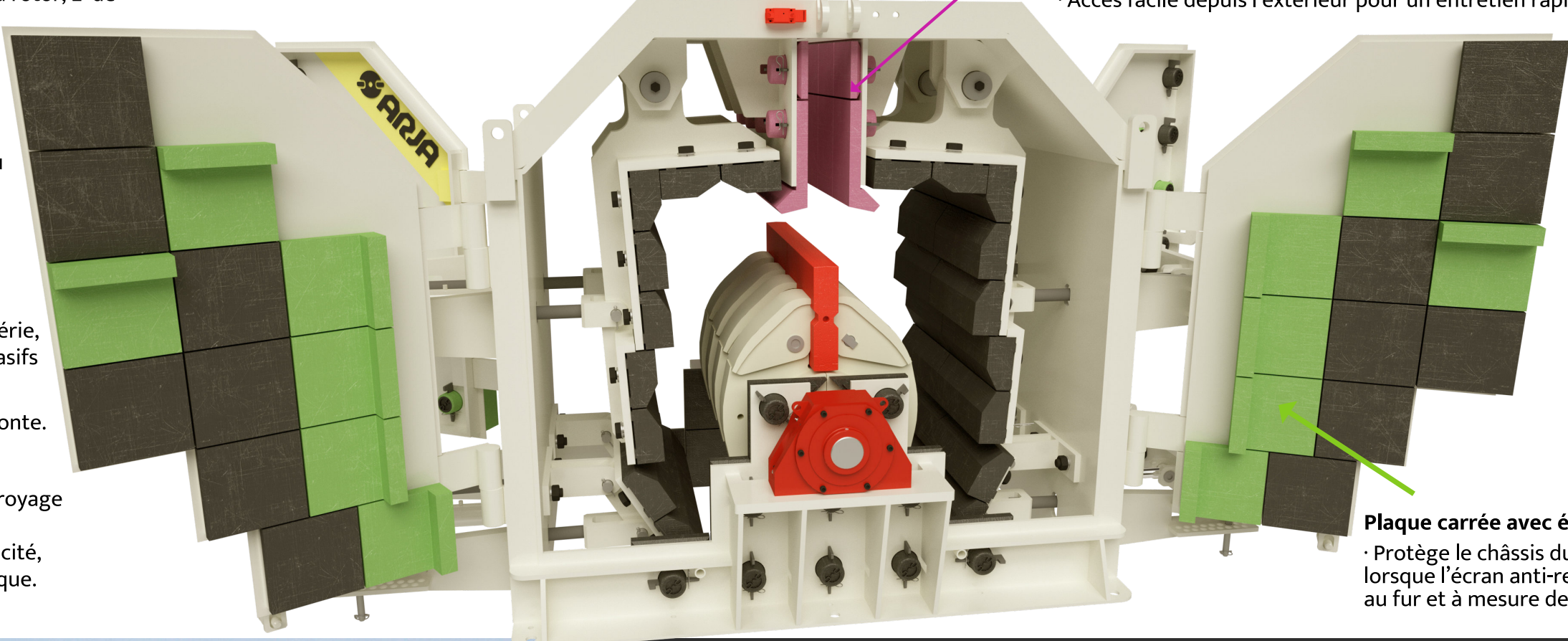
Augmentez vos bénéfices avec les consommables en céramique à faible usure.



CR 60 / 180 TPH
HARD & ABRASIVE STONE
HIGH PRODUCTIVITY



- Broyeurs à percussion tertiaires de grande polyvalence, capables de réaliser des travaux et redresseurs de forme.
- Cubicité parfaite avec 4 écrans d'impact réglés au rotor, 2 de chaque côté. Il s'agit d'une machine réversible avec système hydraulique de réglage de série.
- Taille maximale d'entrée 90 mm.
- Taille de sortie 0-10 mm (premier passage).
- Accès facile et rapide à la chambre de broyage au moyen de 4 portes latérales.
- Parties en fonte interchangeables.
- Système de levage pour l'entretien des pièces détachées.
- Battoirs et plaques de choc en chrome élevé de série, disponibles en céramique pour des matériaux abrasifs et en martensitique pour des décombres.
- Battoirs de 4 positions, utilisation de 70 % de la fonte.
- Rotor surdimensionné et renforcé.
- Grâce au système DINAFLOW et au système de broyage à percussion avec rotor à axe horizontal, l'inertie produite par le mouvement est utilisée de l'électricité, réduisant ainsi la consommation d'énergie électrique.



Bouche d'entrée

- Taille d'alimentation maximale de 90 mm.
- Bouche d'entrée avec système de réglage hydraulique.
- Avec ce système nous minimisons l'usure et la casse des trémies et des convoyeurs.

