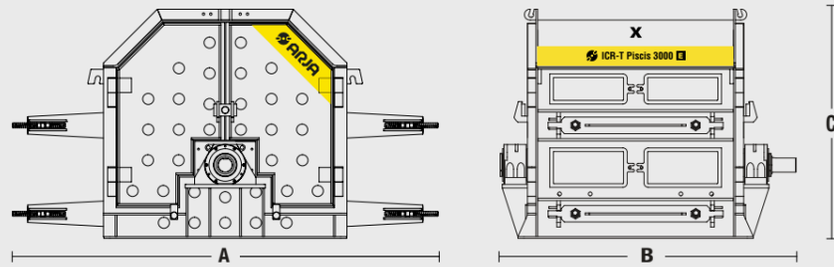




BROYEUR A PERCUSSION
ICR-T Piscis
1000 / 2000 / 3000



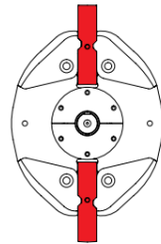
BROYEUR A PERCUSSION
ICR-T Piscis 1000 / 2000 / 3000



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
 Feed size
 Weight
 Blow Bars

LE TERTIAIRE AVEC LA PLUS GRANDE PRODUCTION DU MARCHÉ
Exceptionnelle courbe granulométrique.
Augmentez vos bénéfices avec les consommables en céramique à faible usure.



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



CR 60 / 180 TPH
HARD & ABRASIVE STONE
HIGH PRODUCTIVITY

AMÉLIOREZ VOTRE RENDEMENT

TOUTES NOS PIÈCES DE RECHANGE SONT DISPONIBLES EN:

Céramique / Chrome élevé / Martensitique



Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.

+34 973 199 163

info@arja.com

www.arja.com

· 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 interchangeable.

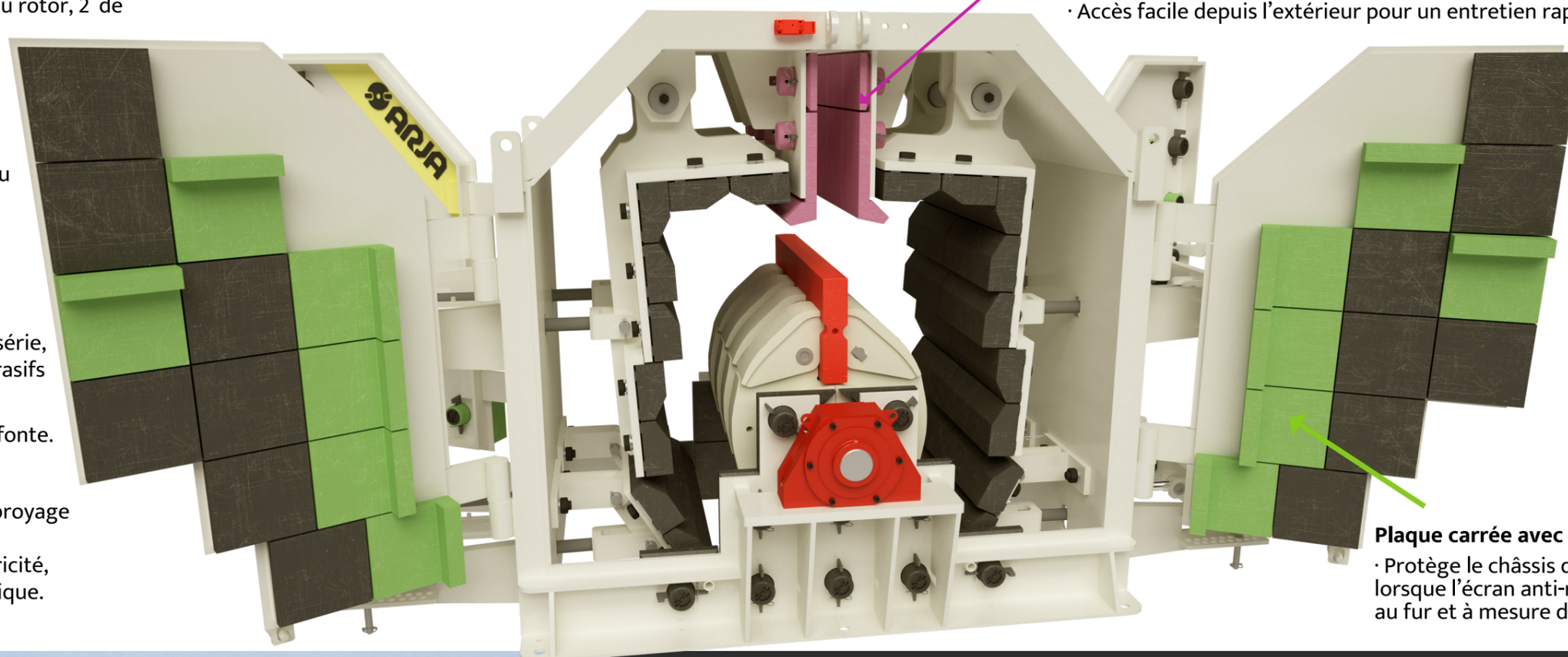
· Système de levage pour l'entretien des pièces détachées.

· 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.



Rampe d'entrée

- Recouverte de fonte, grande durabilité.
- Éléments interchangeables.
- Accès facile depuis l'extérieur pour un entretien rapide.

Plaque carrée avec épaulement

- Protège le châssis du broyeur lorsque l'écran anti-retour est ajusté au fur et à mesure de son usure.



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.

