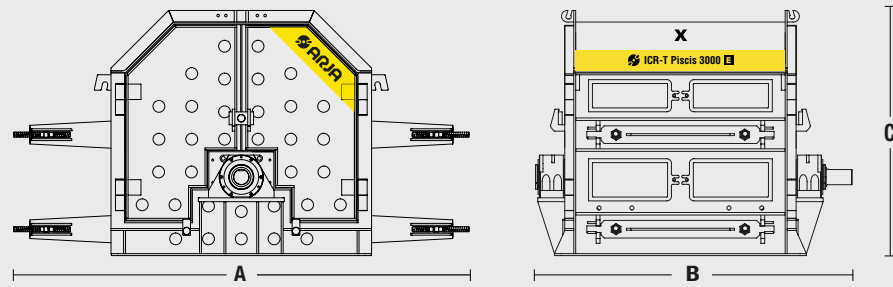




BROYEUR A PERCUSSION
ICR-T Piscis
1000 / 2000 / 3000



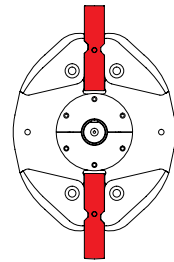
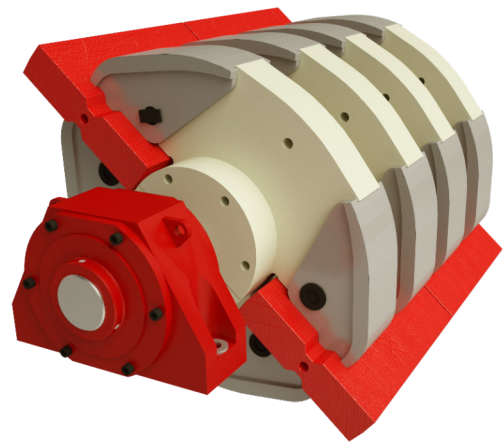
BROYEUR A PERCUSSION
ICR-T Piscis 1000 / 2000 / 3000

CR

| 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



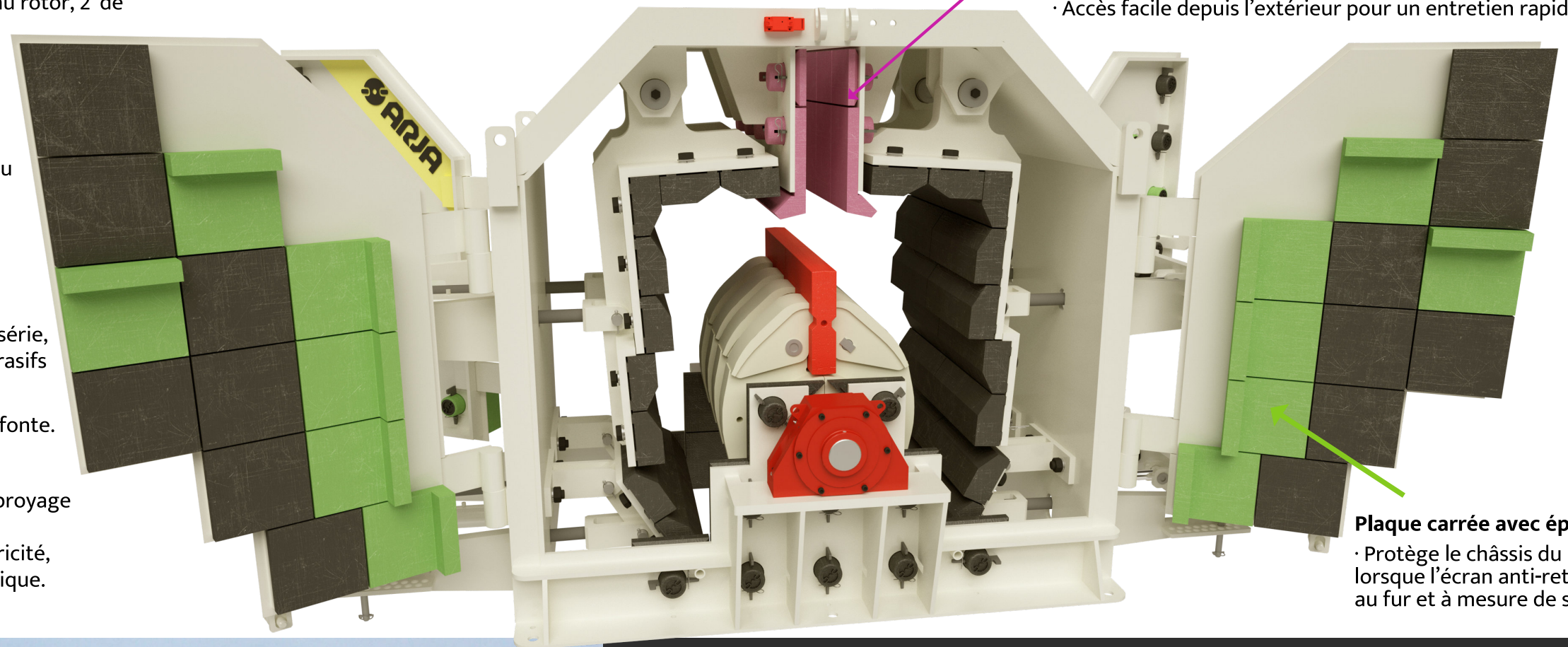
Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.

+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.

