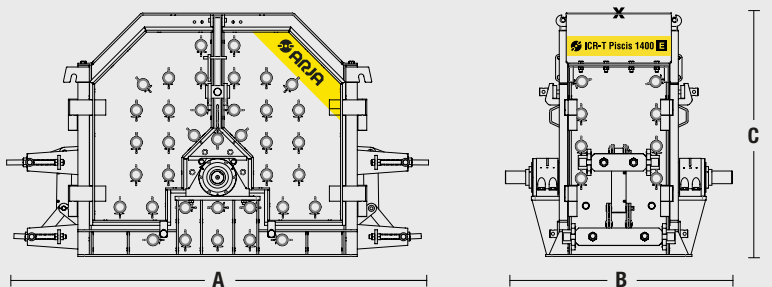




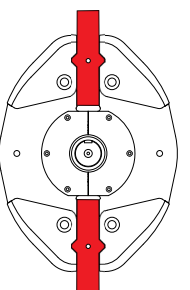
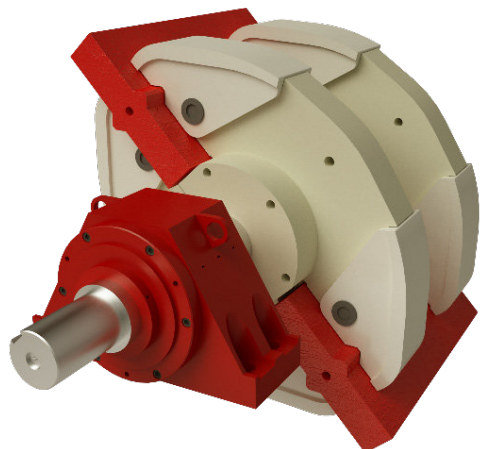
BROYEUR A PERCUSSION
ICR-T Piscis
1400 / 2800

E HYDRAULIC
CLAMPING SYSTEM



Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	mm	A x B x C
Piscis 1400	90	160	220 x 660	0-100	9200	2	3425 x 1615 x 1920	
Piscis 2800	180	250	220 x 1320	0-100	12500	4	3425 x 2460 x 1920	

Production Power Feed opening Feed size Weight Blow Bars



ICR-P Piscis 1400 2800

Diamètre (mm)	1055	1055
Longueur (mm)	680	1280
Poids (kg)	1550	2880
Battoirs (u)	2	4
Bras (u)	2	2

AMÉLIOREZ VOTRE RENDEMENT

TOUTES NOS PIÈCES DE RECHANGE SONT DISPONIBLES EN:

Céramique / Chrome élevé / Martensitique



BROYEUR A PERCUSSION
ICR-T Piscis 1400 / 2800

CR

LE BROYEUR À SABLE AVEC LA ROBUSTESSE D'UN SECONDAIRE

NOUVEAU modèle conçu avec une meilleure admission d'entrée permettant ainsi d'augmenter production de sables et d'optimiser les consommables.



CR 80 / 160 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY

ARJA

ARJA

- 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 100 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.

