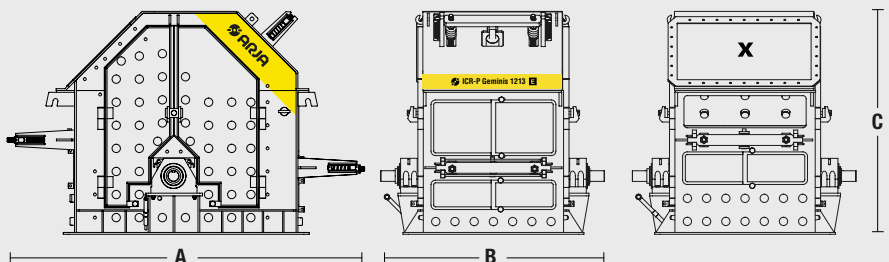




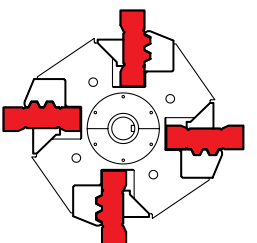
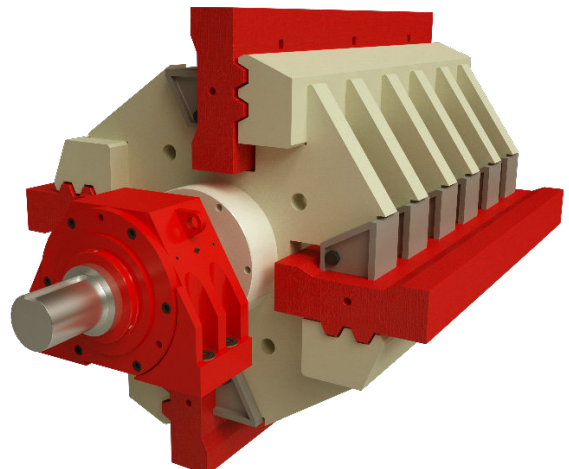
BROYEUR A PERCUSSION
ICR-P Geminis
1209 / 1213

E HYDRAULIC CLAMPING SYSTEM



Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	A x B x C
Geminis 1209	200 - 250	160 - 200	885 x 1025	0 - 650	14700	8	3780 x 1965 x 2555
Geminis 1213	300 - 350	200 - 315	885 x 1500	0 - 650	19600	12	3950 x 2470 x 2460

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



ICR-P Geminis	1209	1213
Diamètre (mm)	1270	1270
Longueur (mm)	935	1400
Poids (kg)	2566	3751
Battoirs (u)	8	12
Bras (u)	4	4

AMÉLIOREZ VOTRE RENDEMENT

TOUTES NOS PIÈCES DE RECHANGE SONT DISPONIBLES EN:

Céramique / Chrome élevé / Martensitique



BROYEUR A PERCUSSION
ICR-P Geminis



CONÇU POUR LE BALLAST, LES DÉCOMBRES ET LE RECYCLAGE

Faible production de fines

Importante capacité d'alimentation, jusqu'à 650mm



CR 200 / 350 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY



- Broyeurs à percussion primaires de grande polyvalence, capables de réaliser des travaux primaires et secondaires.
- Cubicité parfaite avec 2 écrans de choc et réglage hydraulique de série.
- Taille maximale d'entrée 650mm.
- Taille de sortie 0-140mm (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 2 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

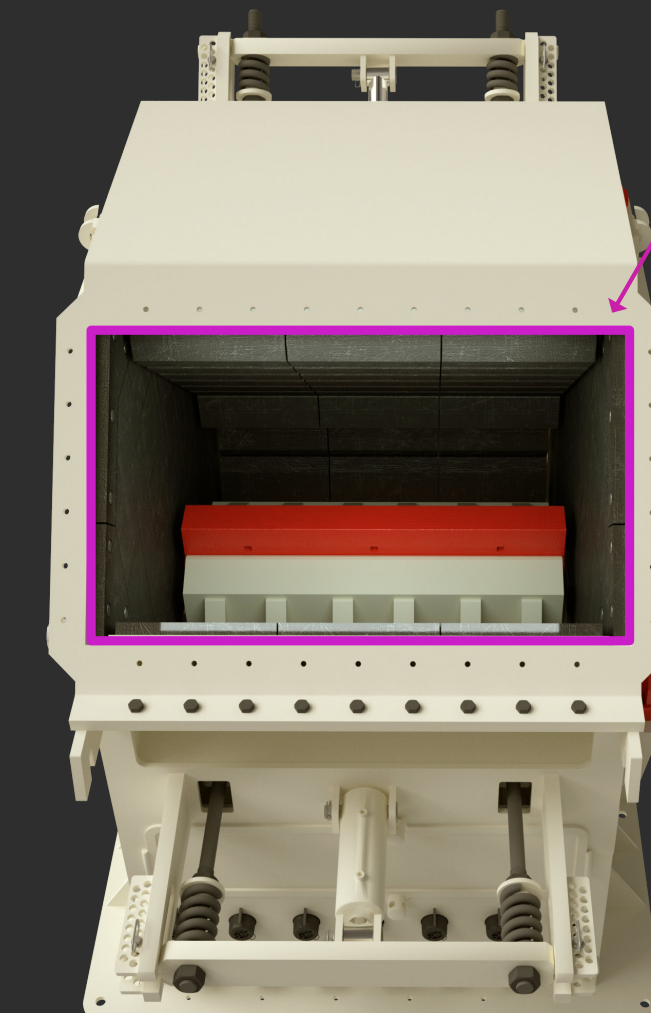
- Recouverte de fonte, grande durabilité.
- Éléments interchangeables.
- Accès facile depuis l'extérieur pour un entretien rapide.

Écran anti-retour

- Maintient les matériaux à l'intérieur de la chambre de broyage.
- Ajustable.
- Entretien facile depuis l'extérieur.
- Oblige les matériaux de petite taille à passer par la chambre de broyage.

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

