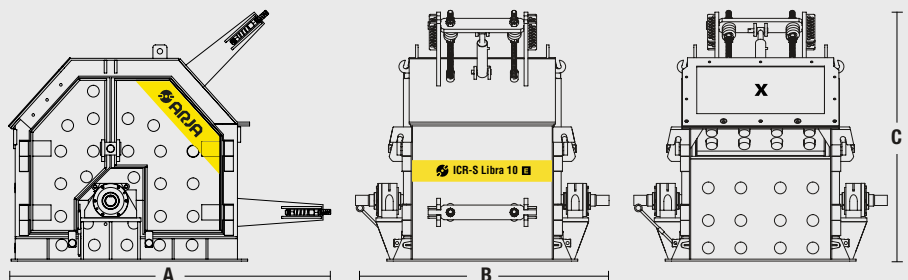


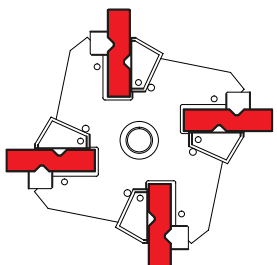
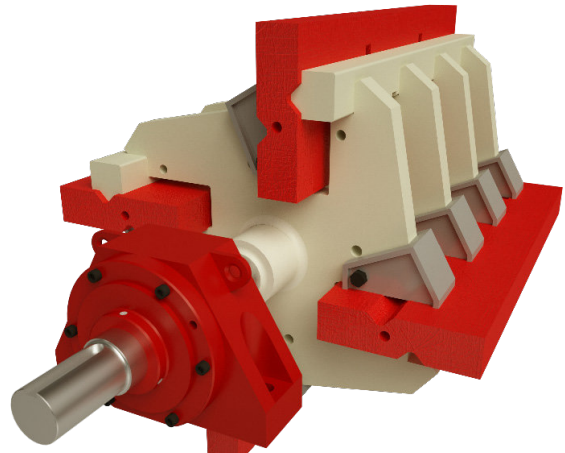


BROYEUR A PERCUSSION  
ICR-S Libra  
5 / 10  
**E** HYDRAULIC CLAMPING SYSTEM



Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	A x B x C
ICR-S Libra 5	40	37	500 x 500	0 - 170	4300	4	2525 x 1490 x 1950
ICR-S Libra 10	80	75	500 x 1000	0 - 170	6400	8	2525 x 1985 x 1950

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



ICR-P Libra 5 10

Diamètre (mm)	925	925
Longueur (mm)	525	1025
Poids (kg)	526	857
Battoirs (u)	4	8
Bras (u)	4	4

## AMÉLIOREZ VOTRE RENDEMENT

TOUTES NOS PIÈCES DE RECHANGE SONT DISPONIBLES EN:

Céramique / Chrome élevé / Martensitique



BROYEUR A PERCUSSION  
ICR-S Libra



## LA SOLUTION A PLUSIEURS APPLICATIONS MÚLTIPLES APLICACIONES

Broyeur secondaire et tertiaire dans une seule machine.  
Notre broyeur le plus accessible.



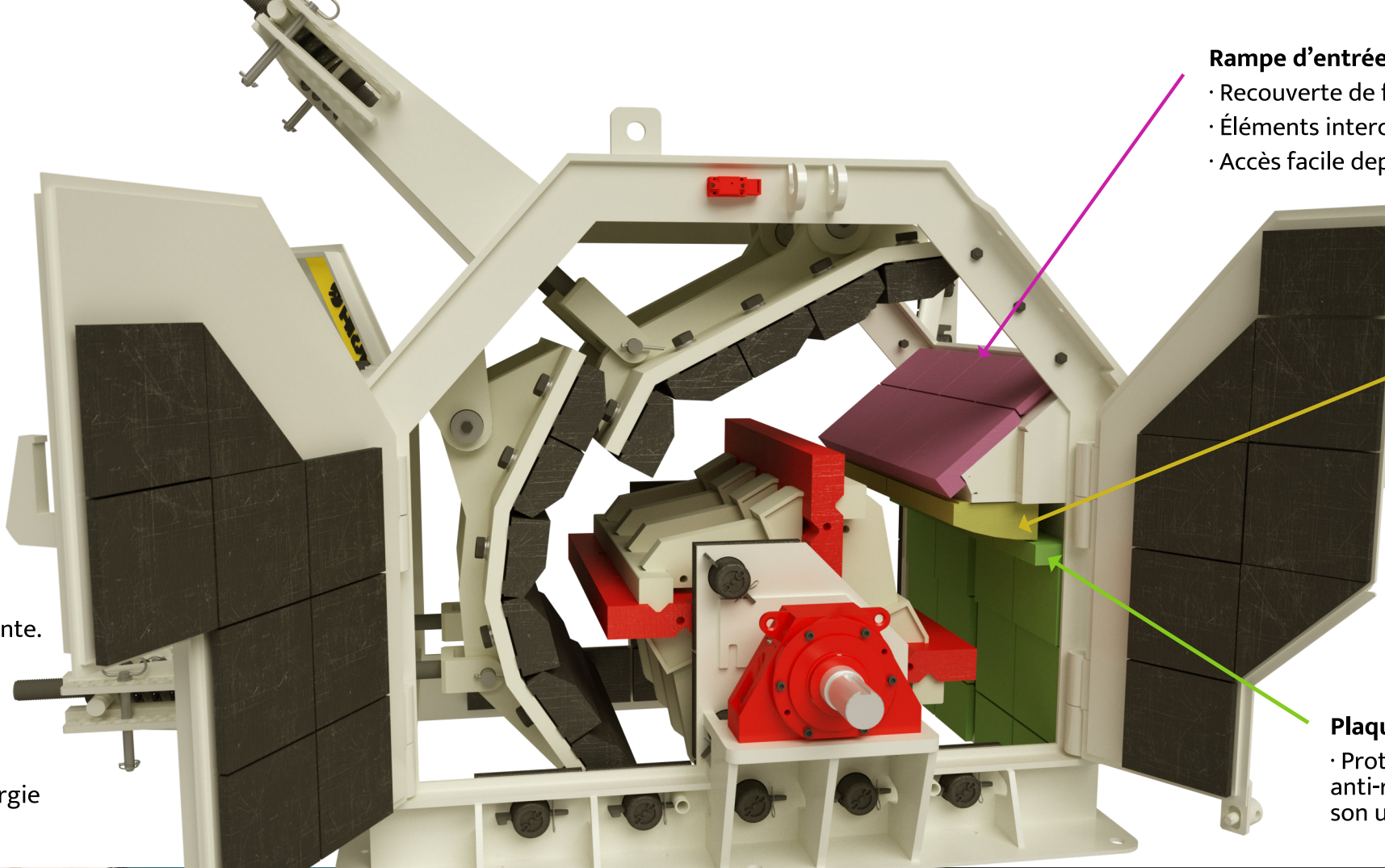
**CR 40 / 100 TPH**

**HARD & ABRASIVE STONE**

**HIGH PRODUCTIVITY**



- Broyeurs à percussion secondaires de grande polyvalence, capables de réaliser des travaux secondaires et tertiaires.
- Cubicité parfaite avec 2 écrans de choc et réglage hydraulique de série.
- Taille maximale d'entrée 180 mm.
- Taille de sortie 0-25 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



#### Rampe d'entrée

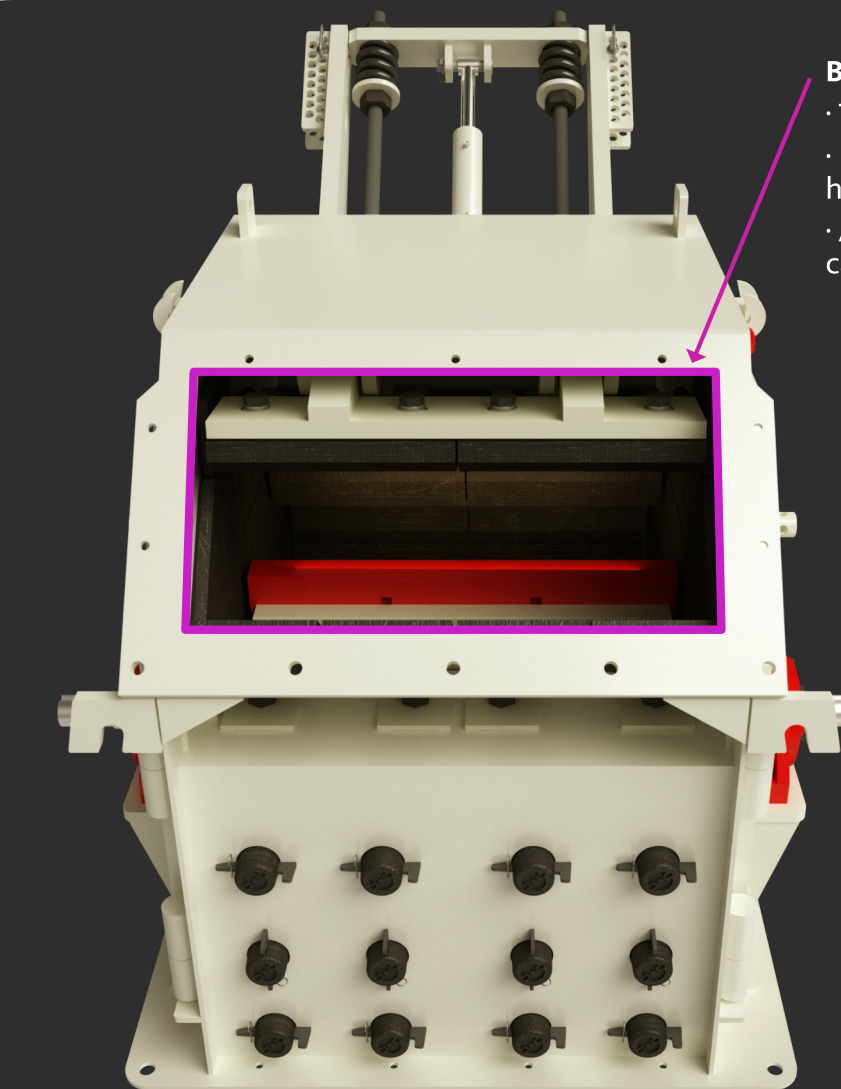
- Recouverte de fonte, grande durabilité.
- Éléments interchangeables.
- Accès facile depuis l'extérieur pour un entretien rapide.

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

