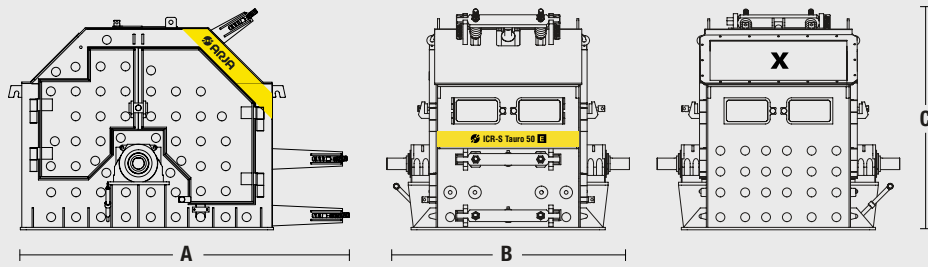




BROYEUR A PERCUSSION

ICR-S Tauro
10 / 15 / 25 / 30 / 50

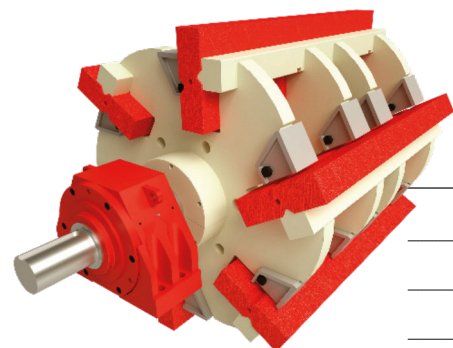


BROYEUR A PERCUSSION
ICR-S Tauro

CR

Model	TPH	kW	mm	mm	Kg	Un	A x B x C
ICR-S Tauro 10	50 - 70	45 - 75	480 x 740	0 - 250	7150	4	2720 x 1700 x 2140
ICR-S Tauro 15	70 - 100	75 - 90	580 x 740	0 - 300	9000	4	2940 x 1790 x 2360
ICR-S Tauro 25	125 - 150	110 - 132	580 x 740	0 - 300	12700	6	3335 x 1870 x 2270
ICR-S Tauro 30	180 - 200	160 - 200	580 x 1410	0 - 350	14750	4+4	3120 x 2475 x 2470
ICR-S Tauro 50	250 - 350	250 - 315	580 x 1410	0 - 350	19400	6+6	3485 x 2500 x 2270

Production
 Power
 Feed opening
 Feed size
 Weight
 Blow Bars



ICR-S Tauro	10	15	30	25	50
Diamètre (mm)	950	1050	1050	1300	1300
Longueur (mm)	720	680	1330	730	1390
Poids (kg)	954	1311	2233	1871	3323
Battoirs (u)	4	4	8	6	12
Bras (u)	4	4	4	6	6

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

DIMINUTION DU COÛT DE L'USURE PAR TONNE
Grande polyvalence grâce au système de réglage hydraulique.
Composants surdimensionnés conçus pour traiter les matériaux les plus durs et abrasifs.



CR 50 / 350 TPH

HARD & ABRASIVE STONE

HIGH PRODUCTIVITY



www.arja.com

- Broyeurs à percussion secondaires de grande polyvalence, capables de réaliser des travaux primaires, secondaires et tertiaires.

- Cubicité parfaite avec 3 écrans de choc et réglage hydraulique de série.

- Taille maximale d'entrée 300 mm.

- Taille de sortie 0-40 mm (premier passage).

- Accès facile et rapide à la chambre de broyage au moyen de 4 portes latérales.

- Parties en fonte interchangeable.

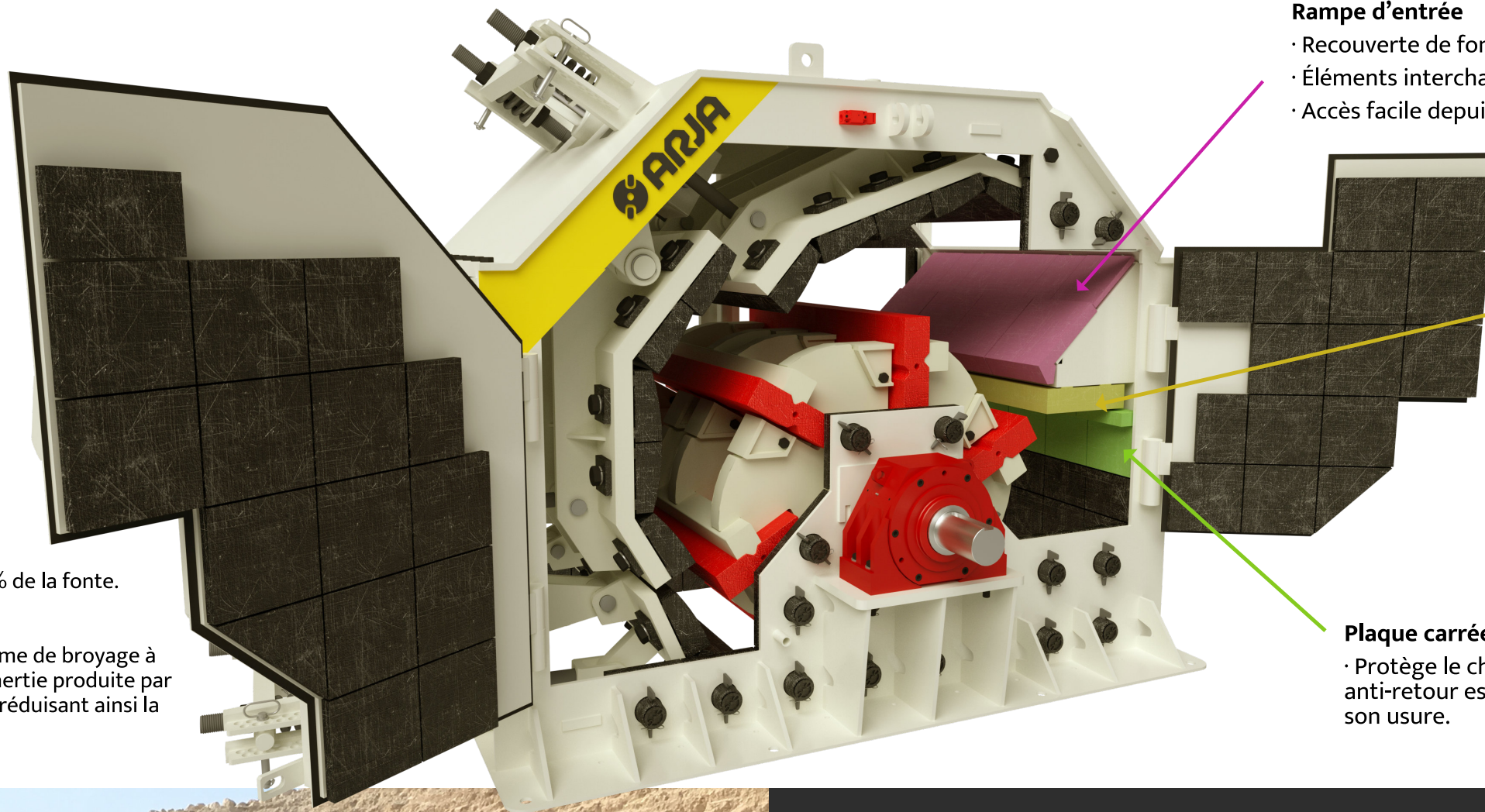
- Système de levage pour l'entretien des pièces détachées.

- 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

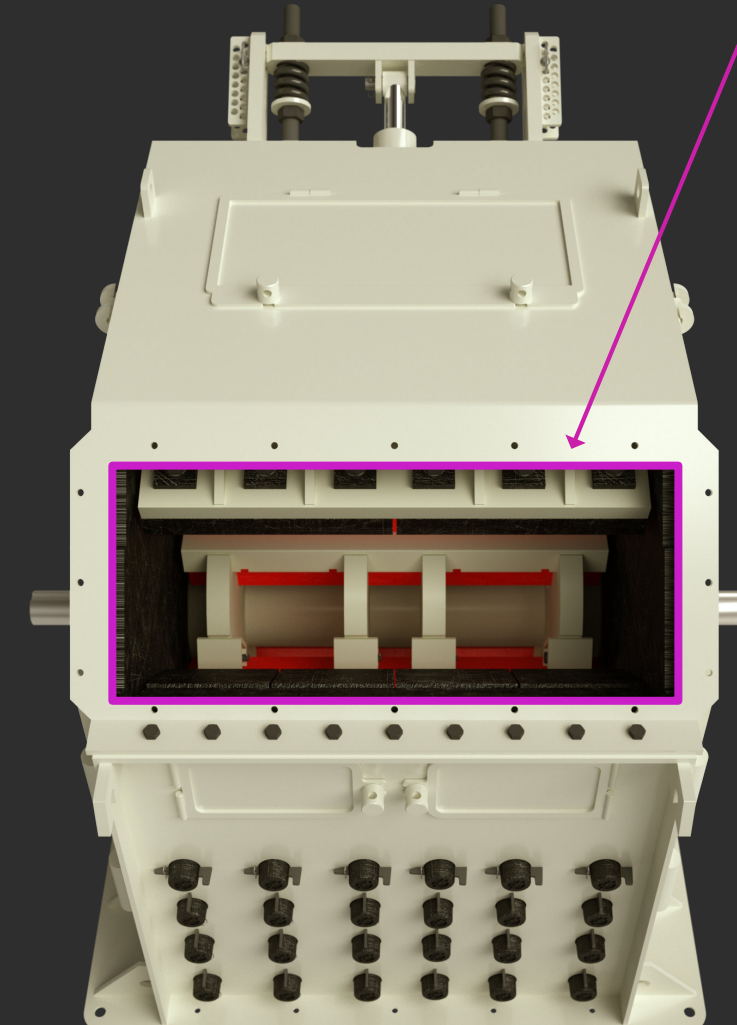
- Recouverte de fonte, grande durabilité.
- Éléments interchangeables.
- Accès facile depuis l'extérieur pour un entretien rapide.

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

