

# MINI CONCASSEUR

## SÉRIE CR



100% ÉLECTRIQUE

### PERFORMANCE

- + Le mini concasseur offre des performances de rendement élevées (12 tonnes/heure en 10mm de granulométrie pour le CR600)
- + Puissant moteur offrant 7.5 et 11Kw de puissance.

### MÂCHOIRES RÉVERSIBLES

Taille des blocs maximum  
(type béton armé)  
= **ø150/180 mm CR400**  
= **ø200/250 mm CR600**

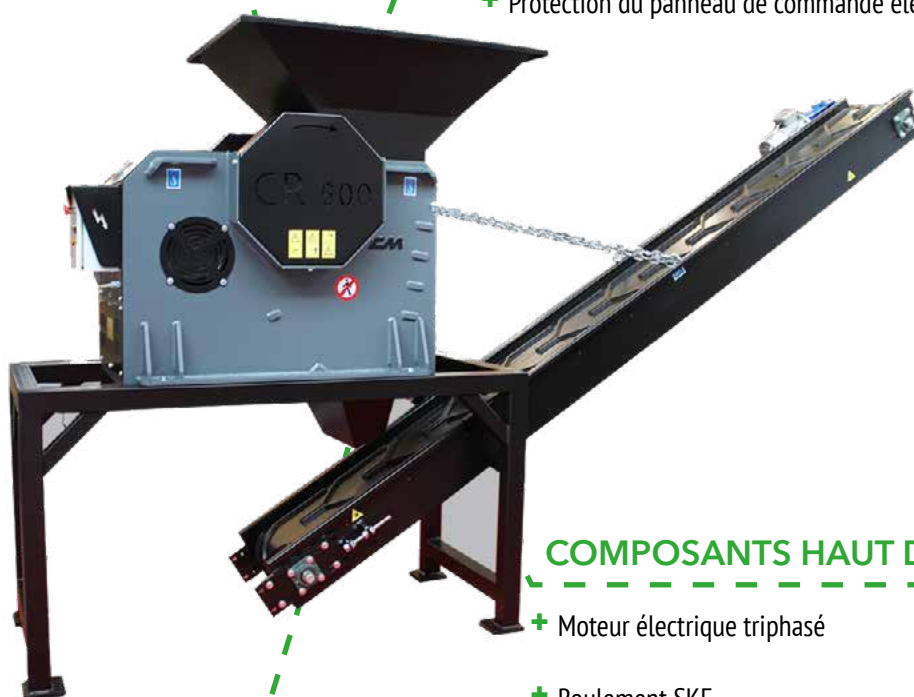
### RÉDUCTION DES COÛTS

- + Facilement déplaçable sur chantier, le mini concasseur élimine les coûts de transport, sous traitance ou location de concasseur fixe.
- + Coûts de maintenance réduits car aucun besoin d'avoir recours à un technicien spécialisé pour le fonctionnement et la maintenance.

**DIMENSION MÂCHOIRES DE CONCASSEGE :**  
**400x200mm CR400 / 600-300 mm CR600**

### ROBUSTESSE

- + Structure et bâti en métal FE510 (S355) - Hardox 400/450
- + Mâchoires de concassage conçu en acier en fusion 18%
- + Protection du panneau de commande électronique



### COMPOSANTS HAUT DE GAMME

- + Moteur électrique triphasé
- + Roulement SKF
- + Tableau électronique

### GRANULOMÉTRIE RÉGLABLE MANUELLE



De 10 à 80 mm

# HARDOX®









100% ÉLECTRIQUE



## MINI CONCASSEUR SÉRIE CR

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le **mini concasseur CR** est un produit haut de gamme issu de la production d'un grand constructeur Européen spécialisé dans la production d'équipements de démolition.

La gamme comprend deux modèles fonctionnant exclusivement par **alimentation électrique** permettant **une excellente mobilité** et un **déplacement sur site simplifié**.

Le mini concasseur est **idéal pour le concassage de matériaux inertes** issus de chantiers de démolition, le concassage de pierre de taille, la roche, les tuiles ou autres matériaux.

Ce produit est très apprécié par les professionnels de la démolition intérieure.

Ce **produit breveté est unique** en son genre sur le marché Européen. Il est une **bonne alternative entre un godet concasseur et un concasseur mobile**.

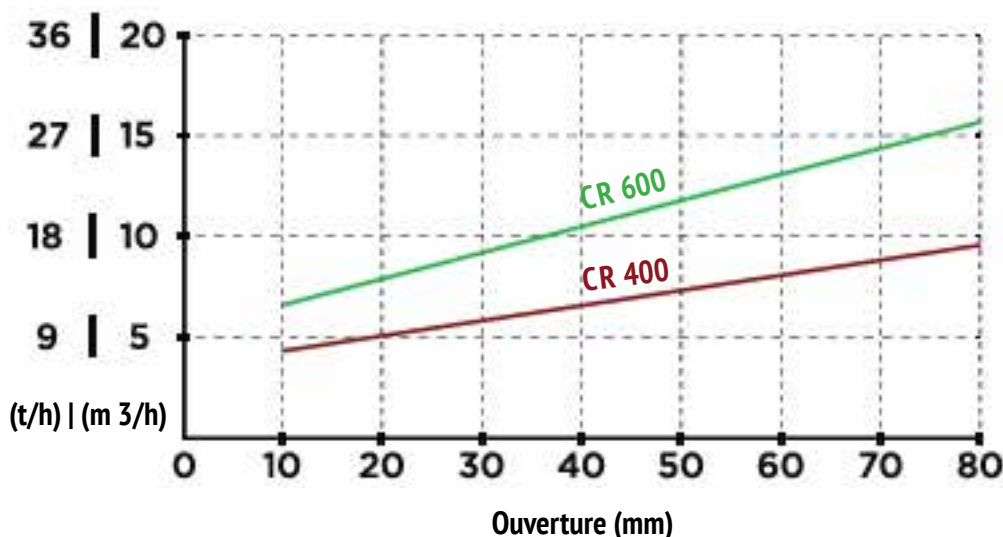
L'optimisation du rapport coût/productivité permet de rentabiliser rapidement l'équipement.

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Structure et bâti conçus en métal Weldom E700
- + Hardox 400
- + Plaque de concassage en fusion 18%
- + Double effet / Courroie de rotation protégée par des valves antichoc et carter
- + Moteur triphasé / Granulométrie et vitesse réglable «10 à 80mm »
- + Protection du tableau de commande électronique



### INDICE DE PRODUCTIVITÉ TYPE TUILE, GRAVATS, PLACO ET BÉTON



Capable de concasser même les pierres les plus dures.

**TESTÉ ET EXPÉRIMENTÉ**



Plus la pierre (**Granit** et **Calcaire**) est dure plus son rendement baisse.



100% ÉLECTRIQUE



**MINI CONCASSEUR  
SÉRIE CR**

## ÉQUIPEMENTS EN OPTION



### MINI CONCASSEUR À 1 OU 2 ÉTAGES SUPPLÉMENTAIRES

Un ou deux plans inclinés, maillage au choix, complet avec kit de tableau de commande indépendant

### BOUCHE DE CHARGEMENT AVEC TAILLE PERSONNALISABLE

En fonction de la taille de votre mini pelle et de vos godets, la bouche d'entrée peut être réalisée sur mesure pour faciliter le travail de chargement

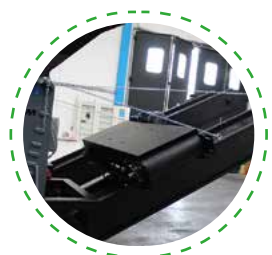


### SUPPORT PERSONNALISABLE

Le support métallique sur lequel repose le concasseur peut être réalisé sur mesure en fonction des besoins et des contraintes rencontrés sur chantier.

### CONVOYEUR POUR L'ÉVACUATION DES MATÉRIAUX

Le convoyeur vous permettra d'évacuer les matériaux dans une benne facilement grâce à sa hauteur réglable.



### CONVOYEUR AVEC SÉPARATEUR ET BANDE MAGNÉTIQUE

Le convoyeur équipé de bande magnétique permet de séparer les matériaux de l'acier. Idéal pour la séparation du fer à béton.

## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Largeur bouche (mm)	Poids (Kg)	Ternie de chargement (mm)	Ouverture (mm)	Alimentation (V)	Puissance (Kw)	Dimensions (L x p x H)
CR400	400x200	1000	1000x600	10/80	380	7.5	700 x 2010x 2260
CR600	600x300	1500	1300x800	10/80	380	11	910 x 2010 x 2260