



POUR PELLE



BROYEUR MÉCANIQUE SÉRIE FM

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

GENERAL TP, référence dans l'importation et la distribution d'équipements de grandes marques, a récemment élargi sa division démolition en proposant sur le marché Français la marque OSA en exclusivité.

OSA propose une large gamme d'équipements de démolition bénéficiant d'un très bon rapport qualité/prix. Equipement à l'honneur, le broyeur de démolition mécanique.

Le broyeur de démolition mécanique est idéal pour la démolition secondaire et primaire.

Il travaille sur la force de cavage du vérin et permet de broyer du béton, des treillis métalliques, des pylônes et même de séparer les armatures métalliques du béton.

La gamme est composée de 7 modèles pour pelle de 18 à 100 tonnes.

AVANTAGES

- + Grande force de serrage (proportionnelle à la force du vérin de votre engin)
- + Aucune maintenance (pas de système hydraulique)
- + Polyvalence et robustesse
- + Produit très compact

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Lame coupe fer (fer à béton)
- + Système innovant de dents interchangeables

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Flexibles et raccords (à visser ou push pull)

HARDOX®





POUR PELLE



BROYEUR MÉCANIQUE SÉRIE FM

AVANTAGES

ROBUSTESSE

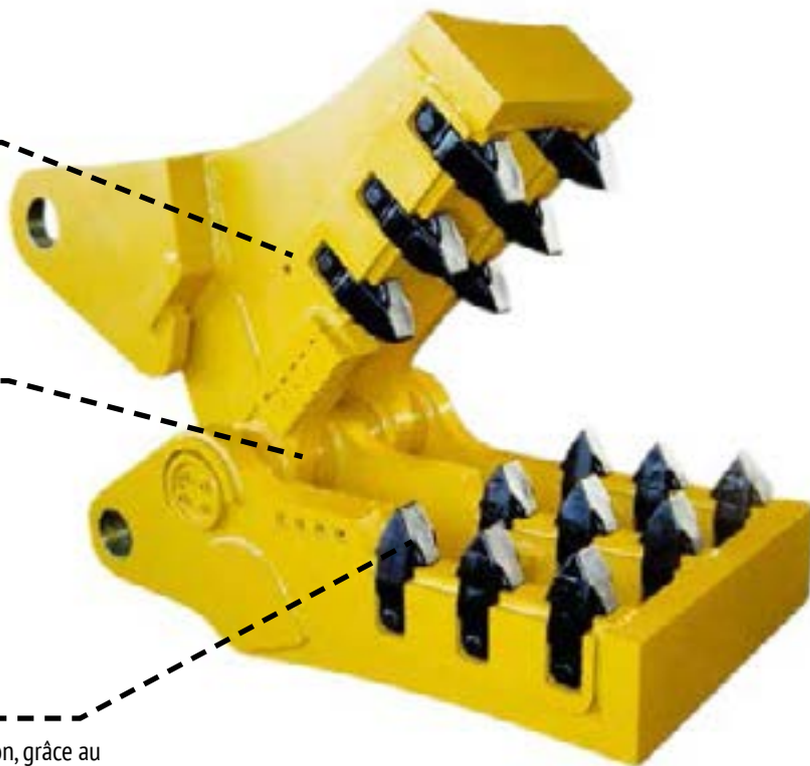
Les broyeurs mécanique FM sont conçu entièrement en Hardox 450, garantissant une grande résistance à l'usure et une durée de vie prolongée

LAME COUPE FER

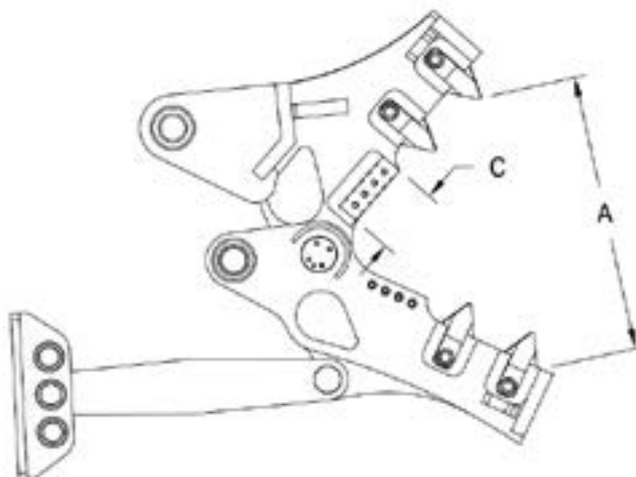
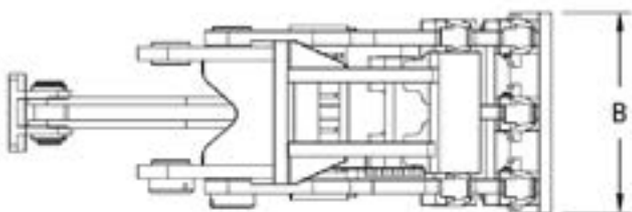
La lame coupe fer montée de série et interchangeable permet de cisailier le fer à béton pendant les opérations de broyage

SYSTÈME NOVATEUR DE DENTS INTERCHANGEABLE

Ce système novateur offre une plus grande force de destruction, grâce au positionnement et au profil des dents.
Facilement interchangeable, vous économisez en frais de pièces de rechanges. La majorité des produits concurrents nécessitent le remplacement complet des mâchoires.



CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Ouverture (A) (mm)	Longueur (B) (mm)	Couteaux (C) (mm)	Poids (kg)
FM 20	18/22	900	600	200	1000
FM 25	22/32	1100	690	200	1400
FM 30	32/42	1150	710	240	2000
FM 40	42/60	1250	750	240	2500
FM 55	50/65	1350	810	240	2800
FM 65	60/80	1450	870	280	4000
FM 95	90/100	1550	930	280	4900