

BROYEUR FIXE DE DÉMOLITION SÉRIE FPV

SPEED VALVE ET LIMITEUR DE PRESSION DE SÉRIE

Augmente les performances et garanti une efficacité élevée de la cisaille. Augmente la productivité de 30% en réduisant les temps de cycle régénérant la puissance.

AXE PRINCIPAL SYNCHRONISÉ AUX CYCLES D'OUVERTURE/FERMETURE

L'axe principal des mâchoires synchronisé aux cycles d'ouverture/fermeture permet d'optimiser la durée de vie de la pièce soumis à d'intenses sollicitations.

LAME COUPE FER DE SÉRIE

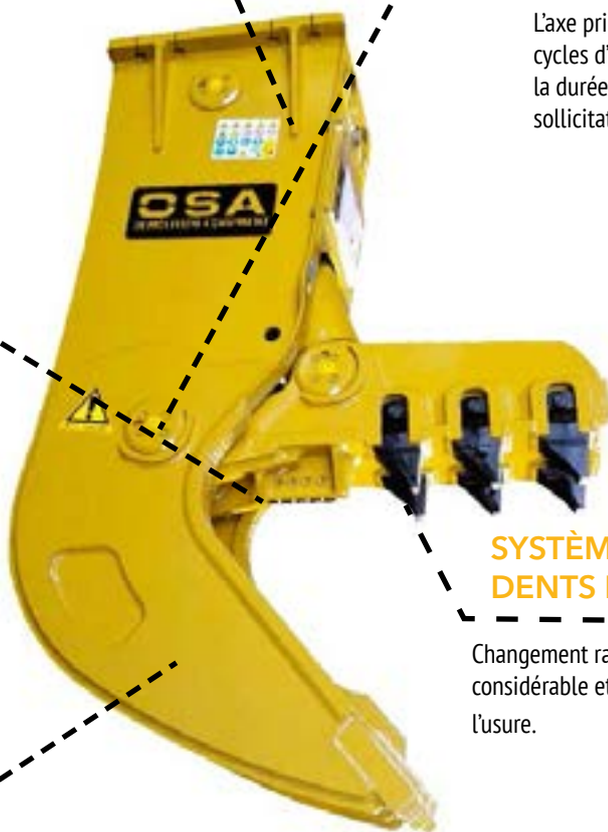
Montée de série et interchangeable, elle permet de cisailer le fer à béton pendant les opérations de broyage.

SYSTÈME NOVATEUR DENTS INTERCHANGEABLES

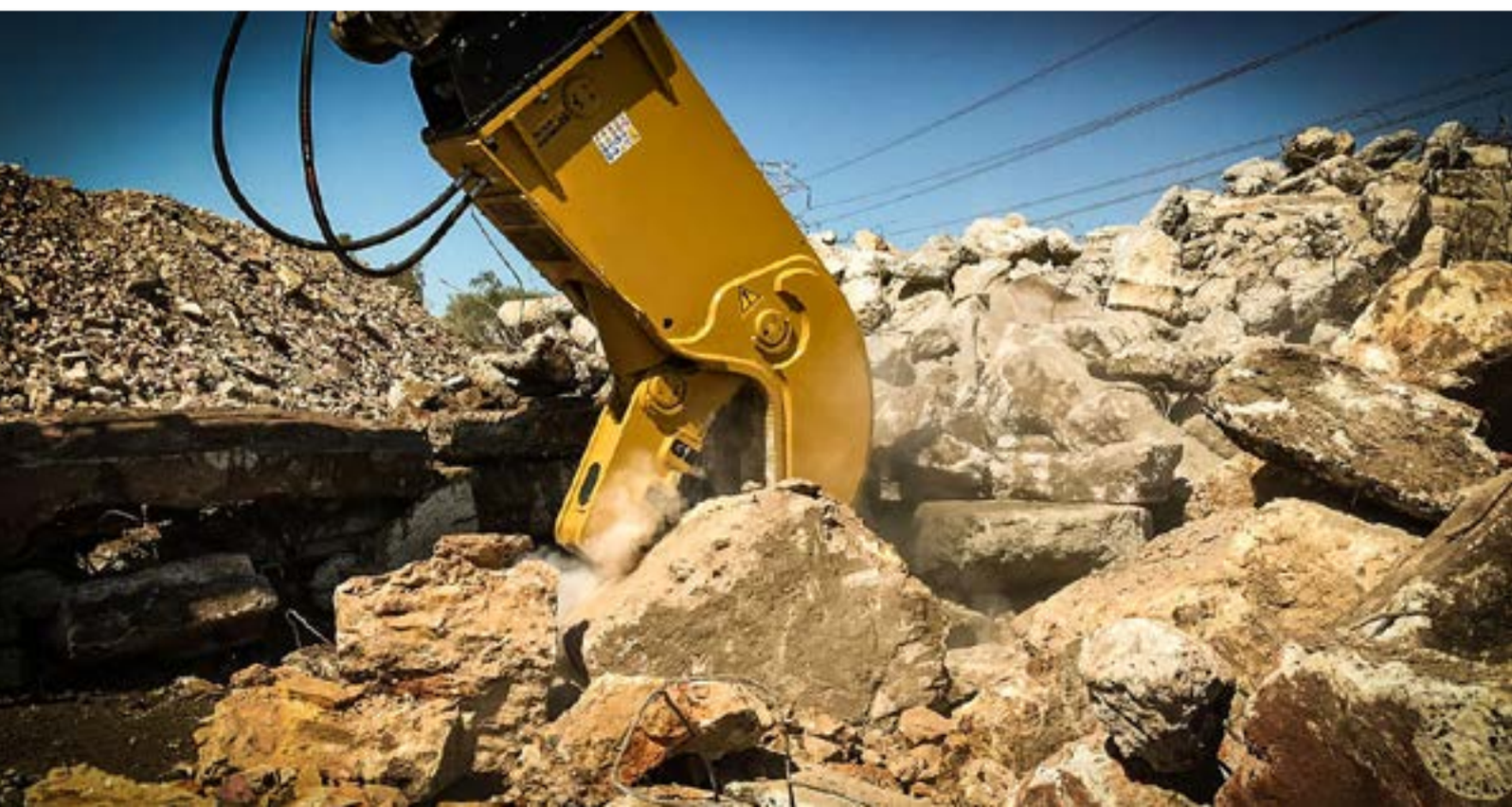
Changement rapide et facile, c'est un gain de temps considérable et permet une meilleure maîtrise de l'usure.

DESIGN INNOVANT STRUCTURE ROBUSTE

Conception avec des aciers de qualité premium de type Hardox 450 ayant une résistance maximale à l'usure. La structure a été renforcée sur le corps et la mâchoire rendant le produit plus compact.



PERFORMANCE





POUR PELLE



BROYEUR FIXE DE DÉMOLITION SÉRIE FPV

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

Le **broyeur fixe de démolition FPV** est décliné en 8 modèles pour pelle de 6 à 130 tonnes.

Le broyeur fixe de démolition est l'**outil indispensable** et idéal pour les **travaux de démolition secondaire** : les travaux de broyage et de réduction de matériaux déjà démolis, permettant de faciliter le démantèlement, la séparation et le recyclage.

Le broyeur fixe est équipé de **lame coupe fer de série**.

AVANTAGES

- + Speed valve de série permettant de réduire les cycles d'ouverture/fermeture en préservant le circuit hydraulique
- + Structure entièrement conçue en Hardox 450
- + Design innovant avec axe principal pivotant (l'axe des mâchoires n'est pas fixe comme sur de nombreux modèles concurrents, il suit les mouvements d'ouverture/fermeture optimisant sa résistance à l'usure)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Lame coupe fer (fer à béton)
- + Mâchoires interchangeables
- + Speed valve
- + Limiteur de pression
- + Vérin inversé avec amortisseur et tige rallongée
- + Structure en Hardox

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Platine boulonnée pour attache rapide toutes marques
- + Flexibles et raccords (à visser ou push pull)



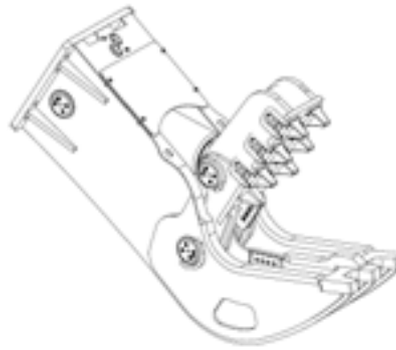
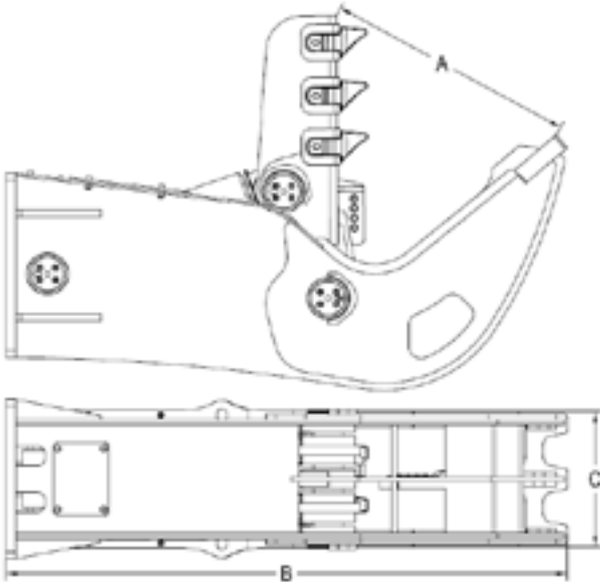


POUR PELLE



BROYEUR FIXE DE DÉMOLITION SÉRIE FPV

CARACTÉRISTIQUES



HARDOX®

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Ouverture (A) (mm)	Longueur (B) (mm)	Profondeur (C) (mm)	Poids (kg)	Pression de l'huile (bar)	Capacité de l'huile (L/min)	Force au vérin (ton)
FPV 6	6/7	510	1300	330	500	250	80/100	25
FPV 12	12/17	700	1920	400	1100	310	180/220	75
FPV 17	16/20	815	2080	460	1550	340	200/240	85
FPV 20	21/29	850	2300	550	2050	340	220/300	100
FPV 30	30/45	1040	2660	560	2800	340	300/350	110
FPV 45	40/60	1080	2700	600	4500	340	300/350	120
FPV 60	60/80	1130	2800	760	5400	340	400/500	140
FPV 100	80/130	1800	3200	950	10400	340	500/600	160

