

# BROYEURS FIXES

## VALVE D'ACCÉLÉRATION INTÉGRÉE

Vitesse et performances  
accrues

## DENT DE FISSURATION

Sur l'extrémité externe de la  
mâchoire pour une haute  
productivité de broyage

## DENTS DURCIES

Fabriqué en matériaux  
spéciaux pour une plus

## DENTS SOUDÉES

En standard

## LAMES RECTANGULAIRES ENTIÈREMENT RÉVERSIBLES

## BOULON SUR LA VERSION À DENTS SOUDÉES

Pour un remplacement  
rapide et efficace - dents  
soudées également  
disponibles

## VÉRIN À TOURILLON

Pour une force de rupture  
maximum pendant tout le  
mouvement de fermeture  
de la mâchoire

**PLUS PUISSANTS ET DURABLES GRÂCE À DES TECHNOLOGIES INNOVANTES, LES BROYEURS PRODEM SONT CONÇUS POUR LES TRAVAUX DE DÉMOLITION PRIMAIRES ET SECONDAIRES, LE BROYAGE DES BÉTONS ET LE TRI DES FERRAILLES.**

### AVANTAGES DES BROYEURS FIXES PRODEM

- » Valve d'accélération intégrée avec vérin pour une efficacité et des performances optimales
- » Le vérin à tourillon augmente la force de broyage pendant tout le cycle d'opération et stabilise le mouvement
- » Système de dents remplaçables garantissant une maintenance rapide et sans effort tout en augmentant la productivité
- » Grâce à leurs mâchoires larges, leur force de fermeture exceptionnelle et leur faible durée du cycle d'opération, les pulvérisateurs PRODEM offrent une excellente productivité pour la réduction du béton et la séparation de l'armature en acier
- » Design et construction avancés, en matériaux résistante à l'abrasion, pour un accessoire puissant, durable, capable de s'attaquer aux tâches les plus difficiles

**“ LE PHP PRODEM A TRAVAILLÉ POUR MOI UN NOMBRE INCALCULABLE D'HEURES, SANS JAMAIS FAILLIR. LE BOULON SUR LES PIÈCES D'USURE RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT LES TEMPS D'ARRÊT. ”**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Poids opérationnel (kg)	Longueur hors tout (mm)	Largeur de la mâchoire - Fixe (mm)	Largeur de la mâchoire - en mouvement (mm)	Ouverture max de la mâchoire (mm)	Lame de coupe - Longueur (mm)	Débit d'huile requis (l/min)	Pression de service max (bar)	Force de broyage - Pointe (t)	Poids opérationnel de l'excavateur (t)
PHP050	500	1245	370	252	630	100	50-80	210	43	4,5-8
PHP080	518	1275	340	290	478	110	80-100	300	39	7-10
PHP160	1100	1658	384	330	680	240	100-180	320	100	13-20
PHP190	1375	1985	438	350	732	240	150-250	320	106	16-25
PHP220	1890	2181	470	346	889	360	150-250	320	171	20-28
PHP320	2745	2371	532	370	1049	360	200-300	320	173	28-42
PHP420	3321	2633	550	436	1102	240	200-300	350	116	36-49