

BROYEURS ROTATIFS

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

AVANTAGES DES BROYEURS ROTATIFS PRODE

- » Valve d'accélération intégrée avec vérin pour une efficacité et des performances optimales
- » L'unité de rotation hydraulique 360° en continu permet de travailler dans les meilleures conditions
- » Vérin à tourillon pour une charge de rupture élevée pendant tout le cycle d'opération
- » 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

“ J'AI ACHÉTÉ UN PHP350R PRODEM IL Y A QUATRE ANS. JE SUIS BLUFFÉ PAR SA PRODUCTIVITÉ, SA FIABILITÉ ET SON FAIBLE COÛT DE POSSESSION AU POINT QUE JE VIENS D'EN ACHETER UN AUTRE. ”

UNITÉ DE ROTATION 360°

Positionnement rapide et ciblé des matériaux

BOULON EN OPTION SUR LA VERSION À DENTS

DENTS DURCIES

Fabriqués en matériaux spéciaux pour une plus grande durabilité

LAMES RECTANGULAIRES ENTIÈREMENT RÉVERSIBLES

Fabriqués en matériaux spéciaux pour une plus grande durabilité

GRANDE OUVERTURE DE MÂCHOIRE

Pour les gros chantiers de démolition

BOULON EN OPTION SUR LA VERSION À DENTS



VALVE D'ACCÉLÉRATION INTÉGRÉE

Avec vérin offrant des temps de cycle courts et une augmentation de la puissance

VÉRIN À TOURILLON

Pour une force de rupture maximum pendant toute l'opération

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 max (t)	Poids opérationnel de l'excavateur (t)
PHP050R	550	1382	465	208	508	100	50-80	210	50	4.5-8.0
PHP160R	1250	1840	384	330	720	240	100-180	320	100	13-20
PHP200R	1780	2078	438	350	766	240	150-250	320	170	17-28
PHP250R	2300	2468	470	346	925	360	150-250	320	196	22-30
PHP350R	2950	2663	532	370	1056	360	200-300	320	224	28-40
PHP450R	4219	3075	550	398	1142	1107	200-300	350	333	40-65