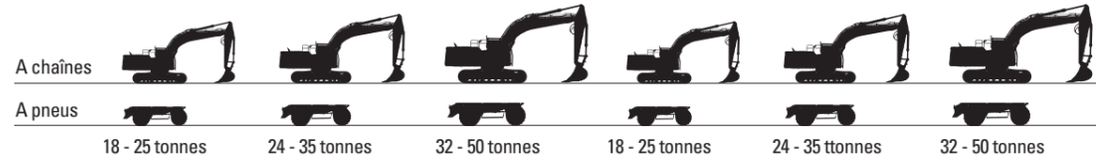


UNE SOLUTION COMPLETE

Caterpillar est le seul constructeur capable de fournir à ses clients une solution complète, de gamme de machines, d'outils de travail et d'attaches, il propose également des services de financement, de maintenance, ainsi qu'une documentation complète, un support technique complet et des pièces de rechange, et un processus de commande simple et rapide.

Poids recommandé du porteur



Caractéristiques des broyeurs



PRIMARY PULVERIZERS

SECONDARY PULVERIZERS

	P318	P324	P332	P218	P224	P232
Temps de cycle - ouverture, secondes	1.6	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9
Temps de cycle - fermeture, secondes	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4
Broyage, force de coupe - pointe	kN (st) 795 (89)	1175 (132)	1440 (162)	955 (107)	1145 (129)	1360 (153)
Profondeur de la mâchoire	mm (in) 660 (26)	730 (28.7)	820 (32.3)	770 (30.3)	845 (33.3)	930 (36.6)
Ouverture de la mâchoire	mm (in) 1085 (42.7)	1210 (47.6)	1315 (51.8)	1070 (42.1)	1175 (46.3)	1280 (50.4)
Longueur des couteaux	mm (in) 150 (5.9)	200 (7.9)	200 (7.9)	150 (5.9)	200 (7.9)	200 (7.9)
Poids minimal du porteur	kg (lb) 18 000 (39,700)	24 000 (52,900)	32 000 (70,500)	18 000 (39,700)	24 000 (52,900)	32 000 (70,500)
Poids maximal du porteur	kg (lb) 25 000 (55,100)	35 000 (77,200)	50 000 (110,200)	25 000 (55,100)	35 000 (77,200)	50 000 (110,200)

Toute l'équipe commerciale de Bergerat Monnoyeur est à votre disposition pour vous satisfaire.

Contactez vos interlocuteurs habituels ou appelez le :
du lundi au vendredi de 9h à 18h

0 801 01 01 03 Service & appel gratuits

www.bm-cat.com

© 2022 Caterpillar. Tous les droits sont réservés.

PEDJ0956-00

Bergerat Monnoyeur

Bergerat Monnoyeur

BROYEURS A BETON CAT® NOUVELLE GENERATION

PELLES DE
18-50
TONNES



FAST DEMOLITION

BROYAGE DE BETON HAUTE PERFORMANCE

Pour des travaux de démolition rapides, vous avez besoin de broyeurs productifs, puissants et fiables. Découvrez la nouvelle génération de broyeurs primaires et secondaires de Cat, conçus pour vous offrir des temps de cycle plus rapides et une plus grande force de fermeture.

Technologie innovante. Il existe trois modèles dans chaque catégorie, tous dotés de la technologie Speed Booster pour équilibrer efficacement la vitesse et la puissance. Cela augmente considérablement les performances. Tout aussi important, vos coûts d'exploitation diminuent grâce aux pièces d'usures interchangeables qui peuvent être remplacées rapidement sur le chantier. Adaptés aux pelles hydrauliques Cat et non Cat, ces outils de travail hautement efficaces offrent la meilleure intégration de leur catégorie lorsqu'ils sont associés aux machines Cat, ce qui vous aide à maximiser votre disponibilité et à augmenter la rentabilité de vos travaux de démolition.

Grande flexibilité. Les broyeurs primaires ont une rotation à 360 degrés pour saisir le matériau sous n'importe quel angle, ce qui donne aux opérateurs une grande flexibilité. Avec le vérin de godet, cela augmente la vitesse et la précision lors de la démolition de structures en béton. Les broyeurs secondaires sont des modèles « fixes » qui broient finement le béton en gravats et séparent les barres d'armature pour le recyclage. Grâce à leur vérin puissant, ils améliorent la productivité et réduisent considérablement les coûts d'exploitation.

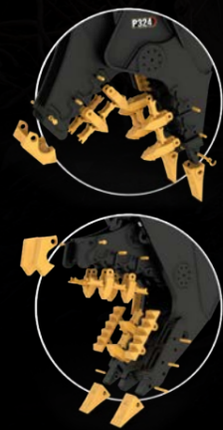
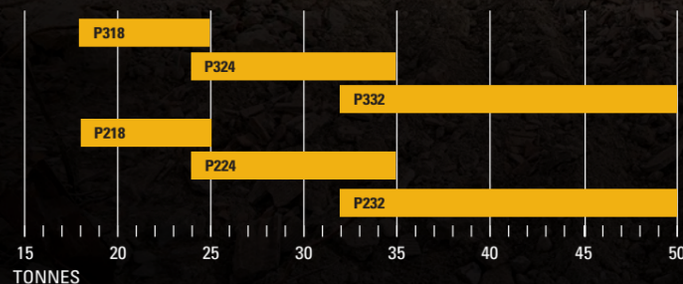
JUSQU'À
52%
DE TEMPS DE CYCLE
PLUS RAPIDES

JUSQU'À
21%
DE FORCE DE FERMETURE
EN PLUS



LE BROYEUR ADAPTE A VOTRE MACHINE

POIDS DU PORTEUR DE 18 A 50 TONNES.



PIECES D'USURE REMPLACABLES

Les mâchoires ont des pièces d'usure remplaçables facilement et rapidement sur le chantier.



LOCALISEZ VOTRE BROYEUR !

Suit l'emplacement et l'utilisation des équipements sur tous les sites pour la planification de la maintenance.

VITESSE BOOSTER : CYCLES PLUS RAPIDES, PLUS DE FORCE

Speed Booster est une technologie unique et brevetée CAT qui combine les technologies Speed-valve et Booster-valve en une seule solution. Résultat : il offre les temps de cycle d'ouverture/fermeture des mâchoires les plus courts avec une force de fermeture la plus élevée possible, ce qui augmente considérablement la productivité. Il existe trois modes de fonctionnement : le mode Vitesse, le mode Puissance et le mode Booster. Ainsi, la vitesse ou la puissance là où vous en avez besoin et une combinaison des deux lorsque le travail nécessite.

