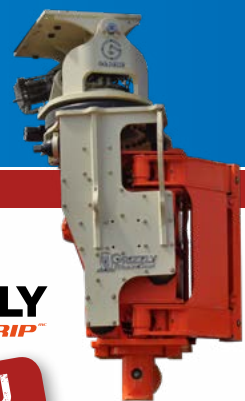


VIBREUR SUR PELLE À PRISE LATÉRALE GRIZZLY MULTIGRIP



NOUVEAU

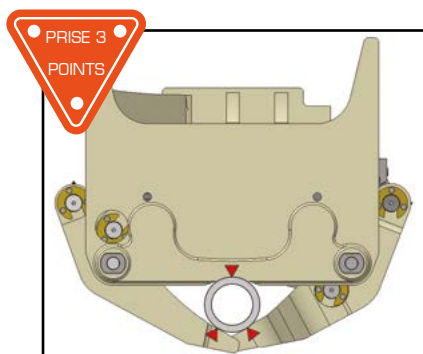


Alliant puissance, polyvalence et rapidité, le GRIZZLY MultiGrip^{MC} redéfinit les standards du vibrofonceur à préhension latérale. Ses caractéristiques innovatrices augmentent les capacités de votre pelle excavatrice, diminuent vos frais d'exploitation et vous donnent plus de possibilités de travaux en fondations profondes.

RÉSULTAT : UNE MEILLEURE RENTABILITE

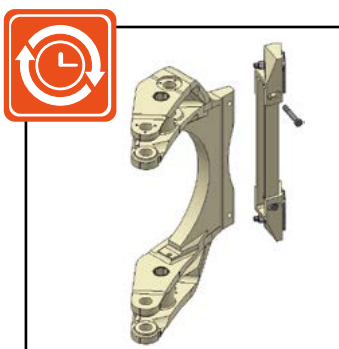
Le GRIZZLY MultiGrip^{MC} vous permet de travailler dans des endroits restreints, en largeur et en hauteur, où l'utilisation des équipements conventionnels est difficile. Il vous offre ainsi toute la flexibilité pour accomplir des travaux à moindres frais en mobilisant seulement un ouvrier, votre pelle excavatrice et son opérateur.

Le vibrofonceur GRIZZLY MultiGrip^{MC}, le choix tout indiqué pour rehausser votre productivité et votre rentabilité en créant de nouvelles possibilités.



FORCE ET POLYVALENCE

Notre système de pinces latérales 3PAS offre une prise unique à trois points similaire à la «prise de l'ours», d'où le nom Grizzly. Cela lui confère une force de préhension maximale et assure un transfert optimal de l'énergie produite par l'unité de vibration pour un enfoncement plus rapide. Notre système offre une incroyable polyvalence permettant la manipulation des différents types de matériaux avec le même jeu de pinces. Le concept 3PAS, en instance de brevet, est exclusif au Grizzly MultiGrip^{MC}.



RAPIDITÉ

Les mâchoires latérales amovibles à changement ultrarapide Quick-Change permettent de passer d'une application à une autre instantanément. Conçues pour la manipulation des palplanches et poutrelles en H, les mâchoires amovibles s'enlèvent facilement, en moins de cinq minutes, directement sur le chantier pour ainsi passer en «mode pieux» de forme ronde, et ce, sans aucun temps d'arrêt.



SÉCURITÉ MAXIMALE

Nos ingénieurs ont développé le vibrofonceur Grizzly MultiGrip^{MC} en priorisant la sécurité des travailleurs. Le système de valve antiretour, de série sur chacun des cylindres hydrauliques, permet de garder les mâchoires solidement fermées advenant un bris de boyaux. Le matériel demeure donc emprisonné dans les pinces éliminant ainsi les risques d'accident. De plus, un accumulateur hydraulique assure une prise constante sur la fermeture des pinces latérales et les mâchoires du bas assurant une manipulation sécuritaire en tout temps. Grizzly MultiGrip^{MC} vous garantit un environnement de travail des plus sécuritaires.



VIBREUR À PRISE LATÉRALE GRIZZLY MULTIGRIP



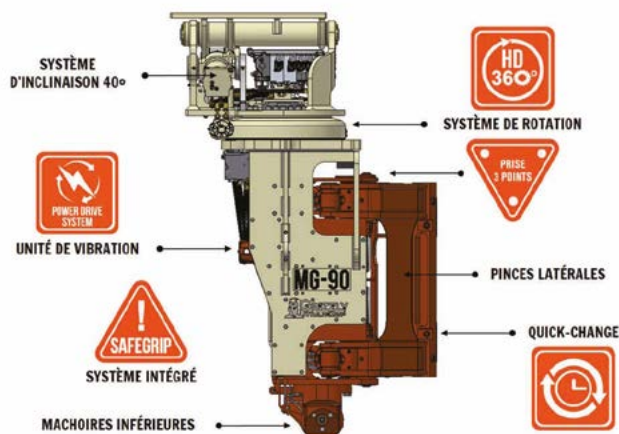
CONTRÔLE ET DURABILITÉ

Notre système de rotation HD360° jouit d'une feuille de route exemplaire. Éprouvé dans les applications forestières extrêmes, le HD360° est bâti à toute épreuve. Les différentes composantes hydrauliques, judicieusement sélectionnées, offrent une douceur de roulement incomparable et un niveau de contrôle supérieur. L'opérateur bénéficie donc de toute la manœuvrabilité désirée, et ce, même lors de manipulations des plus délicates.



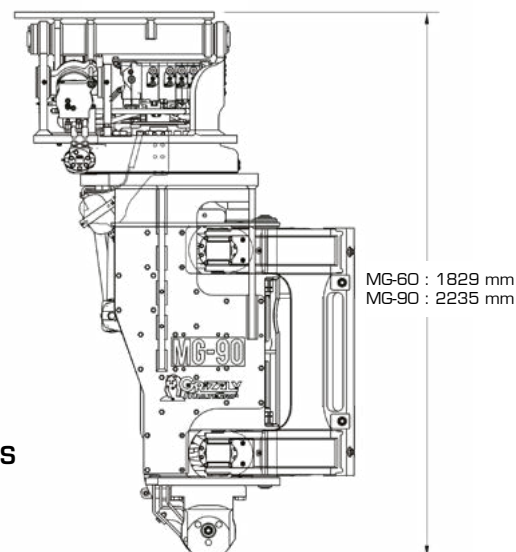
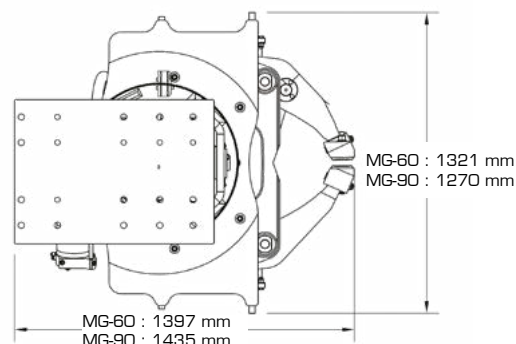
PUISSANCE DE FRAPPE

La force de frappe de l'unité de vibration, générée par des arbres excentriques à haute résistance, développe une force centrifuge impressionnante qui est transférée de façon optimale par le système de pinces à trois points 3PAS. Cette puissance est produite par deux moteurs hydrauliques à débit variable de première qualité éprouvés pour les travaux les plus exigeants. Le Grizzly Multi-Grip^{MC}, le vibrofonceur idéal pour vous aider lors des conditions de sols difficiles.

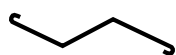


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Modèle | MG-60 | MG-90 |
|--|-------------|-------------|
| Classe de pelles excavatrices (Tonne) | 20 / 30 | 30 / 45 |
| Débit d'huile (L/min/GPM) | 170 / 45 | 227 / 60 |
| Poids (kg/lbs) | 2450 / 5400 | 3266 / 7200 |
| Pression maximale d'opération (bar/PSI) | 310 / 4500 | 310 / 4500 |
| Fréquence (RPM) | 2800 | 2800 |
| Force centrifuge (kN/Tonne) | 588 / 60 | 883 / 90 |
| Nombre d'élastomères | 12 | 16 |
| Hauteur de l'équipement (mm/po) | 1829 / 72 | 2235 / 88 |
| Angle de rotation / d'inclinaison (degrés) | 360 / 40 | 360 / 40 |
| Nombre d'excentriques | 2 | 4 |



PIEUX COMPATIBLES



PALPLANCHES

Largeur : 400 – 1200 mm
Profondeur : 265 mm



POUTRELLES EN H

Taille : HP8 (PB200)
à HP14 (HP360)



PIEUX RONDS

100 - 406 mm
254-610 mm

LONGUEUR DE PIEUX / POIDS

MG-60

6 m / 2350 kg
12 m / 1550 kg
16 m / 1200 kg

LONGUEUR DE PIEUX / POIDS

MG-90

6 m (20 pi) / 2850 kg
12 m (40 pi) / 1950 kg
16 m (52 pi) / 1350 kg