

GODET ET RÂTEAU GRAPTOR®
POWERED BY RAMCAM™

Graptor®



www.amiattachments.com





Graptor®



A NEW REALITY ON GRIP

Lorsque vous avez besoin de ramasser de gros objets lourds, de saisir des godets pleins de débris ou de démolir un bâtiment, découvrez une nouvelle réalité avec Graptor® Powered by RAMCAM^{MC} et le râteau Graptor® Powered par RAMCAM^{MC} d'AMI Attachments. Le Graptor® Powered by RAMCAM^{MC} et le râteau Graptor® Powered by RAMCAM^{MC} fonctionne à l'aide de vérins hydrauliques qui sont entièrement fermés et entièrement protégés des éléments. Le pouce rotatif intégré offre aux opérateurs une flexibilité et une précision améliorées en maintenant une adhérence constante sur la charge tout au long de la rotation du godet – en générant le couple le plus élevé dans la conception la plus compacte – faisant du Graptor® Powered by RAMCAM^{MC} un outil puissant qui maintient une prise serrée sur des charges lourdes et encombrantes. Brevet en instance.

Protégé par les brevets américains 10,774,498 et 10,774,501



Graptor® Powered by RAMCAM^{MC}



Râteau Graptor® Powered by RAMCAM^{MC}



TECHNOLOGIE RAMCAM^{MC}

RAMCAM^{MC} est une nouvelle transmission révolutionnaire qui permet une rotation mécanique à l'aide de vérins hydrauliques enfermés dans un boîtier de protection. Brevet en instance.



PRÉHENSION CONSTANTE

Manipulez en toute confiance des charges lourdes et encombrantes grâce à la préhension supérieure du godet Graptor[®] Powered by RAMCAM^{MC}. Pour les travaux de démolition, le Graptor[®] agrippe fortement la charge et la maintient en toute sécurité pendant toute la rotation du godet, jusqu'à la sortie.

VÉRINS HYDRAULIQUES ENTIÈREMENT ENFERMÉS

Ingénieusement conçue, la transmission RAMCAM^{MC} transfère efficacement l'énergie des vérins hydrauliques standard, à travers un arbre à cames cannelé et dans le pouce du Graptor[®] pour une bonne préhension de chaque charge. Et comme le RAMCAM^{MC} est entièrement enfermé, tous les composants sont entièrement protégés à tout moment.



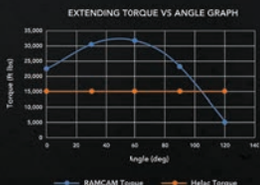
FORCE DE PRÉHENSION MAXIMISÉE

Grâce à la force accrue à mi-course des vérins hydrauliques, RAMCAM^{MC} assure une meilleure préhension des objets lourds.



ENVELOPPE EXTÉRIEURE HARDOX[®] 500 TUF

L'enveloppe extérieure est composée d'une plaque d'usure Hardox[®] 500TUF pour une protection ultime contre l'usure qui élimine le besoin de barres d'usure lourdes.



FORCE D'ÉCRASEMENT ACCRUE

Doté d'un couple plus important, RAMCAM^{MC} offre une force d'écrasement jusqu'à 84 % supérieure à celle du Graptor[®] précédent, pour plus de déchirure, de morsure et de démolition, de manière fiable et durable.



BANQUE DE GRAISSE

Tous les points de graissage étant désormais protégés, le Graptor[®] Powered by RAMCAM^{MC} dispose d'une banque de graisse pour un entretien simple et de routine.



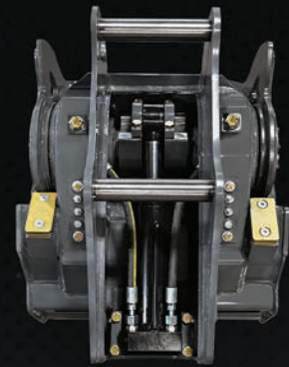
FABRICATION ROBUSTE

Les barres latérales dentelées agressives, fabriquées à partir d'une plaque d'usure Hardox[®] 450, sont soudées en place pour une meilleure préhension.

Graptor



**GODET COMPACT
GRAPTOR® POWERED
BY RAMCAM^{CM}**



UN SEUL VÉRIN HYDRAULIQUE ENTIÈREMENT ENFERMÉ

Ingénieusement conçue, la transmission RAMCAM^{CM} transfère efficacement l'énergie d'un vérin hydraulique standard à travers un arbre à cames cannelé et dans le pouce du Graptor® pour une bonne préhension de chaque charge. Et comme le RAMCAM^{CM} est entièrement enfermé, tous les composants sont entièrement protégés à tout moment.



PATENT PENDING



2 ANS
LIMITÉE
DE GARANTIE

Distributeur autorisé

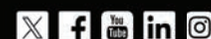


1 800 556-9452

Téléphone : 519 699-0387 Téléc. : 519 699-0440

1270 Geddes St., Hawkesville, ON, Canada N0B 1X0

www.amiattachments.com



#amiattachments

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

REVISÉ EN MARS 2024
EES2024119 IMPRIMÉ AU CANADA