



CHARGEUSES SUR ROUES





24

8500

EXIDE

over olina



4	Godets
6	Densités de matériaux recommandées
8	Produits spécialisés

GRYB souhaite transformer l'industrie des attachements pour machinerie lourde en une expérience centrée sur le client, guidée par les besoins et les défis du marché mondial.

GRYB est au cœur d'un groupe d'entreprises offrant des solutions d'attachements dans les secteurs de la manutention de matériaux, de la foresterie et du déboisement, de la production et de la distribution d'acier, de la construction, ainsi que de l'agriculture.



GRYB CONSTRUCTION

Les produits pour chargeuses sur roues de GRYB font partie de la division GRYB Construction. Nos produits incarnent la qualité et sont conçus pour être durables et dépasser les normes de l'industrie. Pensés avec précision, ils s'inscrivent dans un véritable partenariat avec nos clients, en offrant des solutions fiables qui soutiennent leurs opérations au quotidien.

GODETS

La gamme de godets pour chargeuses sur roues GRYB est conçue pour répondre aux exigences des applications quotidiennes de chargement et de manutention. Conçus pour offrir durabilité et un équilibre optimal de la machine, chaque godet est adapté à des matériaux et conditions de travail spécifiques. Grâce à une variété de capacités et de configurations, GRYB propose des solutions concrètes pour optimiser la performance et l'efficacité sur le chantier.



ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE

Améliorez votre efficacité avec l'attache rapide hydraulique GRYB, conçue pour simplifier les opérations de manutention.

Pensée pour offrir robustesse et durabilité, elle assure une performance fiable dans des conditions exigeantes. Compatible avec une large gamme d'attaches femelles, elle s'intègre facilement à votre équipement pour une flexibilité maximale sur le chantier.

VERROUILLAGE DU GODET

INCLUS SUR TOUTES LES ATTACHES RAPIDES HYDRAULIQUES.

Notre système de verrouillage du godet présente une conception simple, assurant un entretien sans tracas. Son design est également optimisé pour maintenir une visibilité maximale sur l'attachement. De plus, il permet un retrait facile du godet, offrant une commodité inégalée lors des ajustements ou du remplacement de l'équipement.



GODET À USAGE GÉNÉRAL

Angles d'ouverture optimisés.

Pièces d'usure en acier à haute résistance.

Lame boulonnée interchangeable.



GODET POUR MATÉRIAUX LÉGERS

Revêtement protecteur pour attache rapide.

Lame boulonnée interchangeable incluse.



GODET À ROCHES À USAGE INTENSIF

Protection de la machine grâce aux déflecteurs de roche.

Plusieurs configurations de lames disponibles.

- 1 Plaques latérales intérieures en acier résistant à l'abrasion pour une plus grande robustesse et durabilité.
- 2 Dents de pénétration HD.
- 3 Protecteur de lèvres supérieure boulonné.
- 4 Revêtement de coque en acier haute résistance.
- 5 Couteaux latéraux verticaux boulonnés prolongeant la durée de vie du godet.
- 6 Spill Guard pour protéger l'attache rapide.



GODET À DÉVERSEMENT LATÉRAL

Angle de déversement jusqu'à 120°.

Lame boulonnée avec écrou encastré incluse.

Amortisseurs de chocs.

Vérin hydraulique HD.

Déversement à gauche ou à droite.



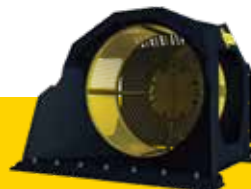
GODET À HAUT DÉVERSEMENT

Angle de déversement de 120°.

Patins en caoutchouc de chaque côté agissant comme amortisseurs de chocs.

Tige surdimensionnée pour les travaux intensifs.

Lame boulonnée.



GODET TAMISEUR

Choisissez l'ouverture du tamis de 1/4 à 6 pouces.

Rotation des deux côtés, selon le modèle.



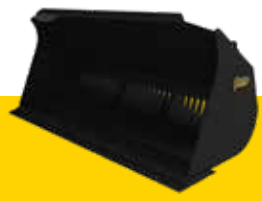
GODET À COPEAUX DE BOIS

Renforts en acier haute résistance sous le godet pour réduire l'usure.



GODET À GRAPPINS

Vérin hydraulique HD.



GODET SQUELETTIQUE

Choisissez la distance entre les dents selon vos besoins.



GODET DE STOCKAGE

Idéal pour la manutention de matériaux légers et en vrac.

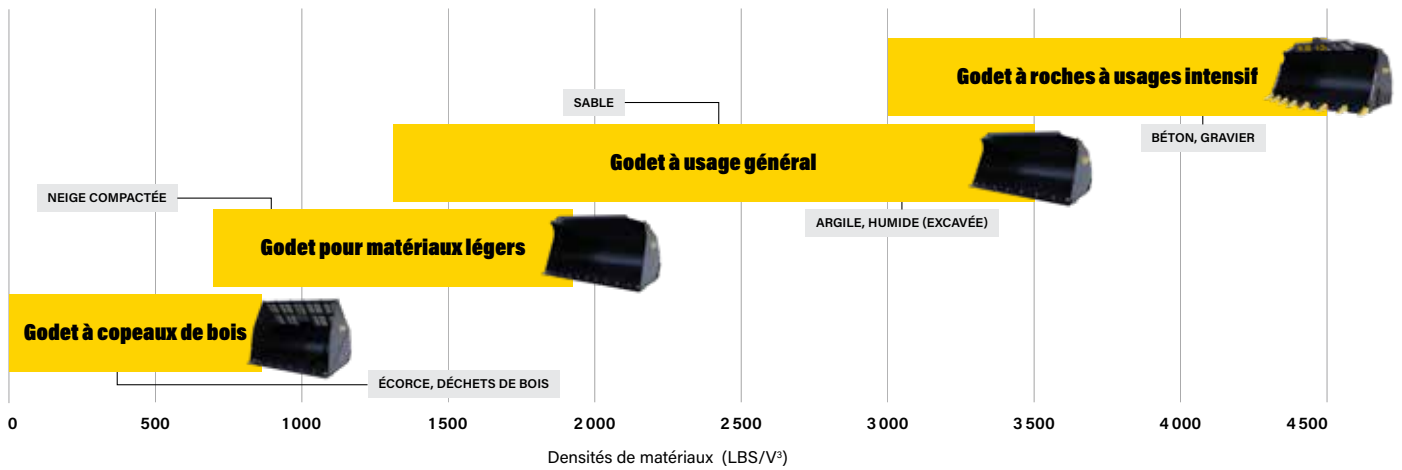


GODET 4-EN-1

Creuse, nivelle, manipule et trie.

DENSITÉS DE MATÉRIAUX RECOMMANDÉES

Choisir le bon godet commence par une bonne compréhension du matériau à manipuler. La densité du matériau a un impact direct sur la charge utile, la performance, la consommation de carburant et la durée de vie de la machine. Le tableau suivant présente les densités de matériaux recommandées, afin de vous aider à sélectionner la configuration de godet adaptée à votre application et à maximiser la productivité sur chaque chantier.



MATÉRIEL	LBS / V ³	MATÉRIEL	LBS / V ³	MATÉRIEL	LBS / V ³
Asphalte, concassé	1,215	Terre, dense	3,375	Boue, fluide	2,916
Écorce, déchets de bois	405	Terre, boue	2,916	Sel, en blocs	2,430
Orge	1,026	Terre, compactée	2,565	Sel, grossier	1,350
Fèves, cacao	999	Déchets	810	Sel, fin	2,025
Fèves, soya	1,215	Gravier, sec	2,565	Sel, humide	3,240
Drêches de brasserie	729	Gravier avec sable, naturel	3,240	Sable, humide, compacté	3,510
Sarrasin	1,107	Gravier, sec (1/4 à 2 po)	2,835	Sable, sec	2,700
Argile, sèche (excavée)	1,836	Gravier, humide (1/4 à 2 po)	3,375	Sable	2,430
Argile, humide (excavée)	3,078	Gypse, brisé	3,050	Sable saturé d'eau	3,240
Argile, compactée	2,943	Gypse, concassé	2,696	Sable avec gravier, sec	2,916
Béton, asphalte	3,780	Glace, solide	1,539	Sable avec gravier, humide	3,375
Béton, gravier	4,050	Glace, concassée	999	Grès, solide	3,915
Béton, calcaire	3,996	Calcaire, solide	4,401	Grès, brisé	2,538
Terre, loam, sèche (excavée)	2,106	Calcaire, brisé	2,619	Neige, fraîchement tombée	270
Terre, humide (excavée)	2,430	Calcaire, pulvérisé	2,349	Neige, compactée	810
Terre, mouillée (excavée)	2,700	Boue, compactée	3,213	Pierre, concassée	2,700



PRODUITS SPECIALISÉS

Nos produits spécialisés sont conçus pour élargir la polyvalence de votre équipement au-delà des applications de godets standards. Des porte-fourches et oreilles femelles aux flèches de levage (jib booms) et mandrins à bobines, chaque solution est conçue pour offrir durabilité, compatibilité et performance fiable dans des environnements exigeants. Ces attachements proposent des solutions pratiques pour répondre à des besoins spécifiques de levage, de manutention et de gestion des matériaux.



FOURCHE

Compatible avec les systèmes hydrauliques et mécaniques.

Large gamme de formats de cadres disponibles.

Différents formats de fourches disponibles (épaisseur, largeur et profondeur).

Plusieurs modèles avec déplacement latéral disponibles.

Positionnement hydraulique en option.

Talon et dossier en option.



ATTACHES FEMELLES

Avec surplus pour tous les types de godets ou de châssis.

Plusieurs compatibilités disponibles.



BRAS DE MANUTENTION

Augmente la sécurité sur les chantiers.

Une conception optimisée offrant une meilleure visibilité et sécurité comparativement aux attachements de levage.



BRAS DE MANUTENTION EXTENSIBLE

Augmente la sécurité sur les chantiers.

Une conception optimisée offrant une meilleure visibilité et sécurité comparativement au levage avec un godet.

Utilisez le bras extensible pour atteindre les zones difficiles d'accès.

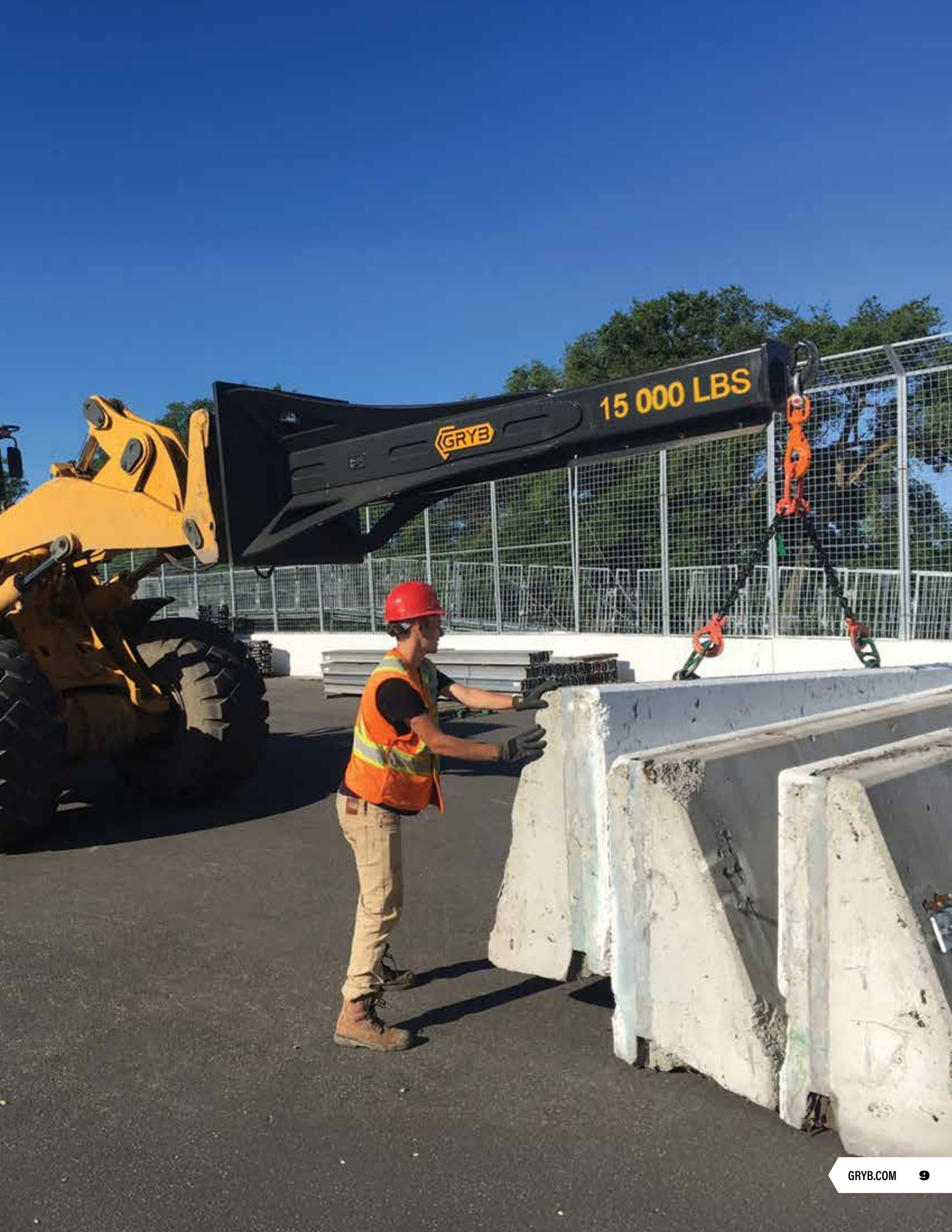
Plusieurs modèles disponibles, avec des portées allant jusqu'à 14 pieds.



COIL RAM

Longueur et capacité personnalisées pour répondre exactement à vos besoins.

Peut être installé directement sur la machine ou intégré à différents systèmes d'attache.





INTÉRESSÉ PAR NOS PRODUITS ?

**SCANNEZ LE CODE QR POUR DEMANDER
VOTRE SOUMISSION EN QUELQUES CLICS.**







1-844-604-1396 - INFO@GRYB.COM

SUIVEZ-NOUS     

1400, boul. Pierre-Roux Est, Victoriaville (Québec) G6T 2T7



GRYB.COM

GR-CA-LOADER-F-26-01