



EXCAVATRICES

10 À 49 TONNES







5	Tiltrotateur GTR
8	Attachements compatibles
11	AHS
13	Attachements compatibles
19	Pin Grabber
21	Attachements compatibles
26	Options de godets
29	Spécifications techniques

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 excavatrices 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.





TILTROTATEUR GTR

**SYSTÈME D'ATTACHE TILTROTATEUR
ET ATTACHEMENTS COMPATIBLES**



TILTROTATEUR GTR

Considérez le GTR Tiltrotateur comme une extension du bras de votre machine, offrant à l'opérateur la puissance nécessaire pour travailler avec précision, agilité et efficacité. Le GTR Tiltrotateur excelle dans les travaux complexes - il transformera vos opérations en vous offrant une productivité maximale. Découvrez des possibilités infinies avec l'un des accessoires les plus performants du marché.

15% D'ÉCONOMIES DE CARBURANT | **30-40% D'AUGMENTATION EN PRODUCTIVITÉ**

MODÈLES DE GTR DISPONIBLES



GTR15
Pour excavatrices de 10 à 16 tonnes



GTR18
Pour excavatrices de 14 à 18 tonnes



GTR22
Pour excavatrices de 16 à 22 tonnes



GTR28
Pour excavatrices de 22 à 30 tonnes

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

SYSTÈME DE CONTRÔLE AVANCÉ

Contrôlez votre attachement avec une précision inégalée grâce aux joysticks doubles et à un écran tactile graphique. Profitez d'une direction des chenilles et des roues en option, directement depuis les joysticks, ainsi que de profils utilisateurs personnalisés. Une intégration optionnelle 2D/3D permet aussi de connecter les capteurs du GTR à votre technologie existante pour des performances accrues.



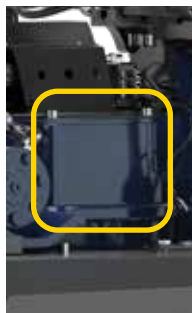
MODULE DE GRAPPIN OPTIONNEL

Le module de grappin GRYB vous permet de manipuler objets, matériaux et débris, tout en facilitant le déplacement d'autres attachements sur vos chantiers.



BOÎTIER D'ENGRENAGE À GRAISSAGE INTÉGRÉ

Conçu avec un boîtier d'engrenages surdimensionné rempli de graisse, ce système offre une durabilité supérieure et nécessite beaucoup moins d'entretien qu'un système à l'huile traditionnelle. Sa conception robuste améliore la résistance aux impacts, élimine les changements d'huile et aide à prévenir l'usure prématurée, ainsi que les dommages et la contamination sur les chantiers en cas de bris.



SYSTÈME DE LUBRIFICATION CENTRALISÉ

Le système central de lubrification du GTR possède un seul point de lubrification, qui se répand automatiquement dans l'ensemble de l'attachement. Il est également possible de brancher le GTR avec le système de lubrification de votre machine si elle le permet, pour réduire davantage la maintenance.



40 DEGRÉS D'INCLINAISON

Les doubles vérins du tiltrotateur GTR offrent une inclinaison allant jusqu'à 40° de chaque côté, permettant de réaliser des pentes sans avoir à déplacer la machine.



360 DEGRÉS DE ROTATION INFINIE

Le GTR Tiltrotateur vous offre des possibilités infinies. Orientez vos accessoires dans toutes les directions pour contourner les obstacles.

TYPES DE CONNEXION

Les tiltrotateurs GTR peuvent être montés de différentes façons selon vos besoins. Ils peuvent être installés directement sur votre excavatrice ou en configuration sandwich, avec l'attache rapide Hardlock® ou l'attache Fast Change.

ATTACHE RAPIDE HARDLOCK®

Changez d'attachement en un instant grâce à l'attache rapide Hardlock®, qui offre un niveau de sécurité accru grâce à ses dispositifs de double verrouillage, son verrouillage arrière standard et son système de verrouillage excentrique.



ATTACHE FAST CHANGE

Avec l'attache Fast Change, restez en tout temps dans votre cabine et maximisez vos gains de temps. Le système de connexion rapide, combiné au tiltrotateur FC, permet de connecter et déconnecter vos attachements sans brancher manuellement les tuyaux hydrauliques.





GODET D'EXCAVATION

Trous prépercés pour l'installation de couteaux latéraux boulonnés.

Plaques d'usure arrières en acier AR500 résistant à l'abrasion.

Disponible avec plusieurs configurations de dents.



GODET DE NIVELLEMENT AVEC COINS MINIMISÉS

Coins minimisés pour offrir un meilleur dégagement lors de la rotation du tiltrotateur.

Disponible avec couteau boulonné.



GODET À TRANCHÉE

Plaques d'usure arrière en acier AR500 résistant à l'abrasion.

Disponible avec dents ou lame.



COUPEUR D'ASPHALTE

Parfait pour les travaux préparatoires avant l'installation de câbles et de conduites, en offrant des coupes propres qui réduisent les excavations inutiles et évitent des coûts supplémentaires en matériaux et en main-d'œuvre.



DENT DÉFONCEUSE

Dent boulonnée interchangeable.

Entretien minimal requis.

Dent surdimensionnée pour une durée de vie accrue.



ROULEAU DE NIVELLEMENT



FOURCHE À PALETTE

Plusieurs configurations mécaniques disponibles.



GRAPPIN DE CONSTRUCTION

Les applications incluent : levage de charges lourdes, pose de pierres, tri, chargement de bois coupé en longueur, manutention de bois de rebut, démolition légère, etc.



GRAPPIN DE TRIAGE

Convient aux chantiers de construction ainsi qu'à l'industrie du recyclage.

Valve de maintien de charge et accumulateur à piston intégrés au système hydraulique.

Les mâchoires se referment complètement pointe à pointe.



FC PLATE ADAPTER

Flexible et robuste.





AHS

**SYSTÈME D'ATTACHE RAPIDE
ET ATTACHEMENTS COMPATIBLES**



ATTACHE RAPIDE AHS

Le système d'attache rapide AHS allie innovation et simplicité. Dessiné et manufacturé par GRYB, ce système amène l'excavation à un tout nouveau niveau.

Le design compacte de l'AHS comprend un double vérin hydraulique à double action et une soupape de verrouillage, ce qui réduit le risque de blocage.

Les angles des blocs de verrouillage évitent les blocages et facilitent le déverrouillage hydraulique. Disponible en configuration mécanique ou hydraulique, qui peuvent être facilement converti.

Châssis transférable mécaniquement et hydrauliquement — **conversion rapide et facile.**

Parois d'attache **en acier haute résistance** pour une durabilité maximale.

Compatible avec les godets équipés d'oreilles femelles réversibles optimisées, conçues pour offrir une meilleure prise et une **rotation efficace en position standard comme inversée** — pour une polyvalence accrue de l'opérateur.



Fourni avec des axes chromés

L'axe chromé offre une durabilité supérieure grâce à une surface plus dure et plus lisse, réduisant les risques de rayures sur les bagues et contribuant ainsi à limiter l'usure.



- 1 **Œillet de levage** inclus sur certains modèles, permettant l'installation d'une manille.
- 2 **Angle du bloc à coin de 15° à 20°**, assurant un verrouillage sécuritaire et un déverrouillage facile.

Conçu pour s'adapter aux machines de la même catégorie de taille.

Composants hydrauliques facilement accessibles pour un entretien simplifié.



GODET D'EXCAVATION HD

CONÇU POUR

PETITS MATÉRIAUX DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION

Disponible avec des couteaux latéraux soudés ou boulonnés.

Angle d'attachement optimisé pour le remplissage et le déversement.

Modèles réversibles disponibles.



Dent standard ou large



Plaque d'usure inférieure en AR450 incluse



Crochet fermé
Inclus aux États-Unis
Crochet Pejo
Inclus au Canada



Plaques latérales prêtes pour couteaux latéraux boulonnés
Inclus aux États-Unis
Couteaux latéraux soudés
Inclus au Canada



GODET D'EXCAVATION SHD

CONÇU POUR

MATÉRIAUX DE PETITE À MOYENNE TAILLE DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION, TELS QUE LES PIERRES

Avec toutes les caractéristiques du godet d'excavation HD.

Fabriqué en acier haute résistance.



Dent standard ou large



Lisses d'usure en Hardox® 500 Tuf



Crochet fermé
Inclus aux États-Unis
Crochet Pejo
Inclus au Canada



Plaques latérales prêtes pour couteaux latéraux boulonnés
Inclus aux États-Unis
Couteaux latéraux soudés
Inclus au Canada



GODET D'EXCAVATION XHD

CONÇU POUR

CREUSAGE DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES ET LA MANIPULATION DE TOUS TYPES DE MATÉRIAUX LOURDS

Couteaux latéraux soudés.

Avec toutes les caractéristiques du godet d'excavation SHD, et plus encore:

- Barres d'usure plus épaisses sous le godet.
- Équipé de dents robustes (*heavy duty*).
- Renforts extérieurs et intérieurs en option.
- Revêtement intérieur du fond en option.

Consultez toutes les options disponibles à la page 26.



GODET À FOSSÉ

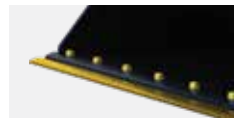
OPTIONS DISPONIBLES



Lisses d'usures en option



Crochet fermé
(en option classe 15 à 50, inclus classe 75)
Crochet pejo
(en option classe 15 à 75)



Lame boulonnée



GODET À FOSSÉ INCLINABLE

Cylindres hydrauliques entièrement protégés contre les débris.

Inclinaison de 45° de chaque côté.

Axe chromé trempé avec bagues d'usure graissables.



GODET TOUT USAGE SQUELETTIQUE

Idéal pour le recyclage de matériaux.

Deux modèles disponibles : avec dents ou avec lame boulonnée.

Espacement variable des dents du godet.



GODET 4-EN-1

Creuse, nivelle, manipule et trie.



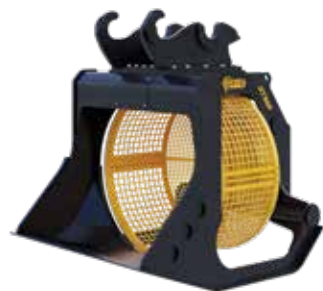
GODET TRAPÉZOÏDAL

Idéal pour le creusage de fossés.

Augmentez la productivité grâce à ses angles de 45°.



GODET À GRAPPINS



GODET TAMISEUR

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

Rotation des deux côtés, selon le modèle.



FORME À DOUBLE RAYON

Nos godets sont conçus avec une forme à double rayon afin de réduire l'usure prématurée, tout en :

- augmentant la rigidité structurelle ;
- répartissant mieux les forces lors du creusage ou du chargement ;
- prévenant la déformation du godet sous de fortes charges.



CAPACITÉ DU GODET ADAPTÉE À LA MACHINE

Nos capacités sont optimisées pour tirer pleinement parti de la puissance de la machine, en offrant un volume légèrement supérieur à celui des godets habituellement recommandés.


 2 DENTS
PROFILÉES

 4 DENTS
DROITES

POUCE HYDRAULIQUE SUR L'AXE DU BALANCIER

Conception compacte et légère.

Compatible avec les supports de pouce — aucune soudure ni retouche de peinture requise.

Rotation de 130°.

Amortisseurs inclus.

Disponible en deux configurations pour s'adapter à différents types de godets.



POUCE PROGRESSIF

Le pouce progressif suit encore plus précisément la rotation du balancier.

Peut atteindre une ouverture de 160° à 180°.

Conçu pour que le pouce suive parfaitement la trajectoire du godet, assurant une rétention optimale des matériaux.



POUCE HYDRAULIQUE UNIVERSEL

Son installation nécessite une grande plaque à souder sur le bras de l'excavatrice.

Pivote sur un axe distinct de l'axe principal.

Principalement utilisé dans les applications forestières.

Moins encombrant que le modèle monté sur axe.



DENT DÉFONCEUSE

Dent boulonnée interchangeable.

Entretien minimal requis.

Dent surdimensionnée pour une durée de vie accrue.



PEIGNE

Plusieurs configurations disponibles pour l'espacement entre les dents.

Compatible avec les pouces.



PULVÉRISATEUR À BÉTON

Monté sur une plaque supérieure boulonnée interchangeable.



ATTACHES FEMELLES STANDARDS

Compatible avec tous les types d'attaches à bloc ou à axe (pin-on).

Avec ou sans surplus sous l'attache rapide.

Disponible en configuration standard ou réversible pour s'adapter à vos besoins.



ATTACHE FEMELLE AVEC PLAQUE SUPÉRIEURE

Compatible avec tous les types d'attaches à bloc ou à axe (pin-on).

Fabriqué sur mesure pour s'adapter à vos besoins.



ATTACHES FEMELLES RÉVERSIBLES

Compatible avec toutes les attaches à bloc.

Avec ou sans surplus sous l'attache à bloc.





PIN GRABBER

**SYSTÈME D'ATTACHE PIN-ON
ET ATTACHEMENTS COMPATIBLES**



PIN GRABBER

Le système d'attache hydraulique Pin Grabber de GRYB vous permet de travailler avec une large gamme d'attaches. Fabriqué en acier robuste, son design à mâchoire coulissante lui permet de s'adapter à plusieurs entraxes de pins, facilitant ainsi l'utilisation de divers attachements OEM.

Utilisez cet équipement en position réversible avec tous ses attachements compatibles.

Compatibilité OEM: Permet l'utilisation de différents attachements OEM partageant le même diamètre de pins.

Acier haute résistance (450): aide à prévenir l'usure prématurée des crochets.

Système de double sécurité :

Conception compacte offrant une fiabilité accrue et de nombreux avantages. Il élimine le risque de chute d'un attachement sur le chantier et empêche la mauvaise prise de l'axe vpar l'attache.



1 VERROUILLAGE MÉCANIQUE DE L'AXE AVANT



2 VALVE DE VERROUILLAGE HYDRAULIQUE



Fourni avec des axes chromés

L'axe chromé offre une durabilité supérieure grâce à une surface plus dure et plus lisse, réduisant les risques de rayures sur les bagues et contribuant ainsi à limiter l'usure.



GODET D'EXCAVATION HD

CONÇU POUR

PETITS MATÉRIAUX DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION

Disponible avec des coupeaux latéraux soudés ou boulonnés.

Angle d'attachement optimisé pour le remplissage et le déversement.

Modèles réversibles disponibles.



Dent standard ou large



Plaque d'usure inférieure en AR450 incluse



Crochet fermé
Inclus aux États-Unis
Crochet Pejo
Inclus au Canada



Plaques latérales prêtes pour
coupeaux latéraux boulonnés
Inclus aux États-Unis
Coupeaux latéraux soudés
Inclus au Canada



GODET D'EXCAVATION SHD

CONÇU POUR

MATÉRIAUX DE PETITE À MOYENNE TAILLE DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION, TELS QUE LES PIERRES

Avec toutes les caractéristiques du godet d'excavation HD.

Fabriqué en acier haute résistance.



Dent standard ou large



Lisses d'usure en
Hardox® 500 Tuf



Crochet fermé
Inclus aux États-Unis
Crochet Pejo
Inclus au Canada



Plaques latérales prêtes pour
coupeaux latéraux boulonnés
Inclus aux États-Unis
Coupeaux latéraux soudés
Inclus au Canada



GODET D'EXCAVATION XHD

CONÇU POUR

CREUSAGE DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES ET LA MANIPULATION DE TOUS TYPES DE MATÉRIAUX LOURDS

Coupeaux latéraux soudés.

Avec toutes les caractéristiques du godet d'excavation SHD, et plus encore:

- Barres d'usure plus épaisses sous le godet.
- Équipé de dents robustes (*heavy duty*).
- Renforts extérieurs et intérieurs en option.
- Revêtement intérieur du fond en option.

Consultez toutes les options disponibles à la page 26.



GODET À FOSSÉ

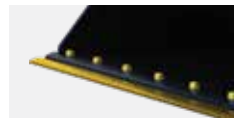
OPTIONS DISPONIBLES



Lisses d'usures en option



Crochet fermé
(en option classe 15 à 50, inclus classe 75)
Crochet pejo
(en option classe 15 à 75)



Lame boulonnée



GODET À FOSSÉ INCLINABLE

Cylindres hydrauliques entièrement protégés contre les débris.

Inclinaison de 45° de chaque côté.

Axe chromé trempé avec bagues d'usure graissables.



GODET TOUT USAGE SQUELETTIQUE

Idéal pour le recyclage de matériaux.

Deux modèles disponibles : avec dents ou avec lame boulonnée.

Espacement variable des dents du godet.



GODET 4-EN-1

Creuse, nivelle, manipule et trie.



GODET TRAPÉZOÏDAL

Idéal pour le creusage de fossés.

Augmentez la productivité grâce à ses angles de 45°.



GODET À GRAPPINS



GODET RECESSED



GODET TAMISEUR

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

Rotation des deux côtés, selon le modèle.



FORME À DOUBLE RAYON

Nos godets sont conçus avec une forme à double rayon afin de réduire l'usure prématurée, tout en :

- augmentant la rigidité structurelle ;
- répartissant mieux les forces lors du creusage ou du chargement ;
- prévenant la déformation du godet sous de fortes charges.



CAPACITÉ DU GODET ADAPTÉE À LA MACHINE

Nos capacités sont optimisées pour tirer pleinement parti de la puissance de la machine, en offrant un volume légèrement supérieur à celui des godets habituellement recommandés.


 2 DENTS
PROFILÉES

 4 DENTS
DROITES

POUCE HYDRAULIQUE SUR L'AXE DU BALANCIER

Conception compacte et légère.

Compatible avec les supports de pouce — aucune soudure ni retouche de peinture requise.

Rotation de 130°.

Amortisseurs inclus.

Disponible en deux configurations pour s'adapter à différents types de godets.



POUCE PROGRESSIF

Le pouce progressif suit encore plus précisément la rotation du balancier.

Peut atteindre une ouverture de 160° à 180°.

Conçu pour que le pouce suive parfaitement la trajectoire du godet, assurant une rétention optimale des matériaux.



POUCE HYDRAULIQUE UNIVERSEL

Son installation nécessite une grande plaque à souder sur le bras de l'excavatrice.

Pivote sur un axe distinct de l'axe principal.

Principalement utilisé dans les applications forestières.

Moins encombrant que le modèle monté sur axe.



DENT DÉFONCEUSE

Dent boulonnée interchangeable.

Entretien minimal requis.

Dent surdimensionnée pour une durée de vie accrue.



PEIGNE

Plusieurs configurations disponibles pour l'espacement entre les dents.

Compatible avec les pouces.



PLAQUE SUPÉRIEURE

Compatible avec tous les types d'attache-ments à bloc ou à axe (pin-on).

Avec ou sans surplus sous l'attache rapide.

Disponible en configuration standard ou réversible pour répondre à vos besoins.



PLAQUE SUPÉRIEURE SANS SURPLUS

Compatible avec tous les types d'attache-ments à bloc ou à axe (pin-on).

Fabriqué sur mesure pour répondre à vos besoins.

OPTIONS DE GODETS DISPONIBLES

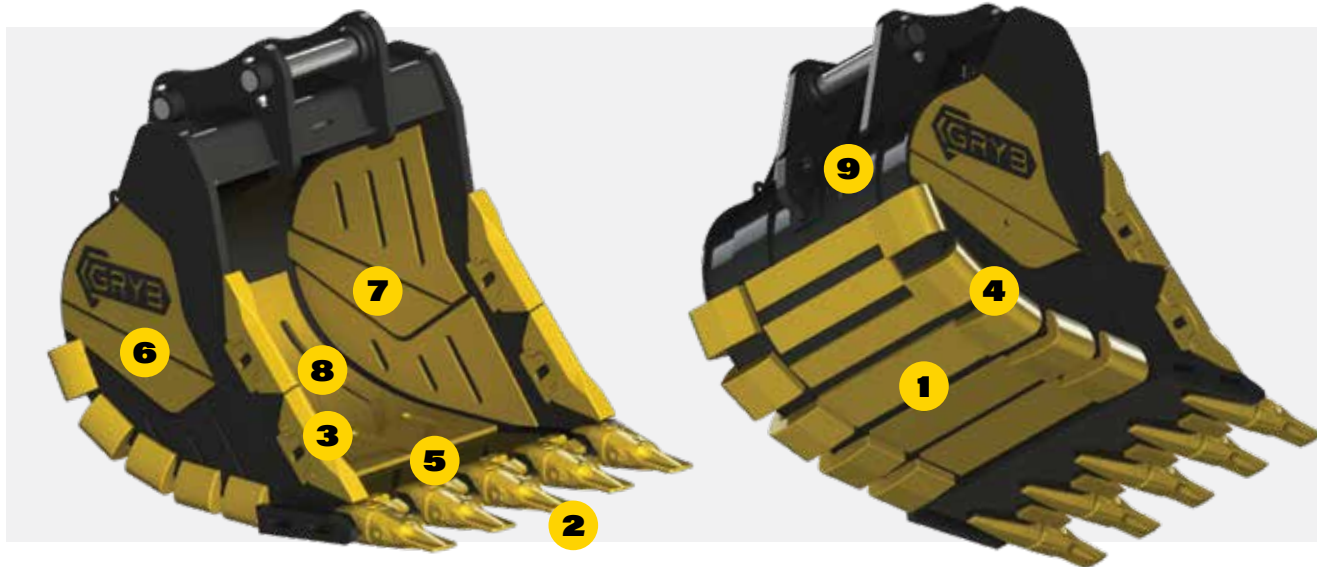
TILTROTATEUR GTR

AHS

PIN GRABBER

OPTIONS DE GODETS

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



	GODET D'EXCAVATION HD	GODET D'EXCAVATION SHD	GODET D'EXCAVATION EXTRÊME XHD
- Fond et côtés en acier haute résistance		Inclus	Inclus
1 Lisses d'usure	Inclus	Inclus	Plus épais
2 Modèles de dents	Standard	Standard	Usage intensif
3 Protecteurs verticaux	Soudé/Boulonné	Soudé/Boulonné	Soudé/Boulonné
4 Talons soudés	N/A	Optionel	Optionel
5 Entre-dent soudés *	N/A	Optionel	Optionel
6 Renforts extérieurs	N/A	N/A	Optionel
7 Renforts intérieurs	N/A	N/A	Optionel
8 Doublure de fond	N/A	N/A	Optionel
9 Crochet	Inclus	Inclus	Inclus

* Demie flèche + Chocky bar

TYPE DE DENTS



DENT LONGUE (STANDARD)



DENT LARGE

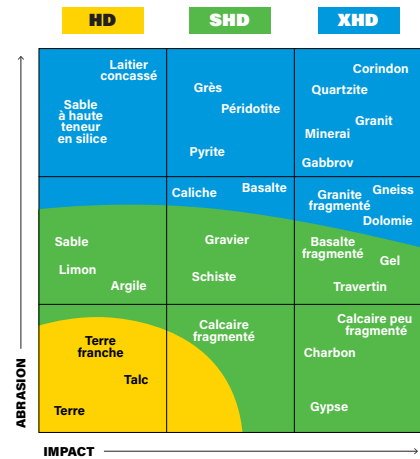


DENT PÉNÉTRATION

CHOISIR LE BON GODET

Lorsqu'il s'agit de choisir un godet, les options peuvent sembler infinies. Il peut être tentant d'opter pour le plus gros modèle compatible avec votre machine et d'espérer le meilleur. Pourtant, un mauvais choix peut avoir des conséquences importantes: baisse de productivité, augmentation de la consommation de carburant et usure prématurée de l'équipement.

C'est pourquoi il est essentiel d'aborder le processus de sélection d'un godet avec une approche stratégique.



TILTROTATEUR GTR

AHS

PIN GRABBER

OPTIONS DE GODETS

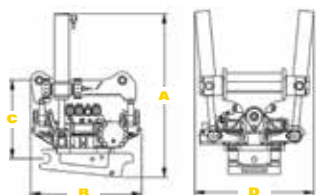
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



ATTACHES POUR EXCAVATRICES COMPACTES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TILTROTATEUR GTR



		GTR15	GTR18	GTR22	GTR28
Poids porteur	T	10 à 15	14 à 18	16 à 22	22 à 30
Poids approximatif	LBS	816	1080	1367	1653
Montage		Direct Fit/S60 Hardlock ou FC60-5	Direct Fit/ S60 Hardlock ou FC 60-5	Direct Fit/ S70 Hardlock ou FC70	Direct Fit/ S70 Hardlock ou FC70
Dimensions A / B / C / D	PO	36 / 29 / 18 / 26	36 / 30 / 20 / 32	39 / 33 / 24 / 33	43 / 40 / 26 / 34
Débit d'huile max. recom.	GPM	26	32	32	32
Pression travail max.	PSI	3046	3046	3046	3046
Couple d'inclinaison À 3000 PSI, 21 MPA	LBS/PI	25151	33928	38353	39091
Vitesse de rotation	SEC/TOUR	7	7	7	7
Couple de rotation	LBS/PI	5162	4425	5162	5162
Couple de rupture max.	LBS/PI	105471	136449	169639	228644
Force d'arrachement max.	LBS	24729	29225	33722	40466
Largeur godet max. recommandée	PO	60	72	80	80

MODULE DE GRAPPIN GTR



MODÈLE	OUVERTURE MAXIMALE PO	FORCE DE PRÉHENSION LBS	CAPACITÉ DE LEVAGE MAX. LBS	POIDS LBS	LARGEUR AVANT PO	LARGEUR ARRIÈRE PO	PRESSION HYD. MAXIMALE PSI
S40	18	1326	880	88	17	19	3046
S45 / S50	24	2023	1320	154	22	25	3046

ATTACHE RAPIDE HARDLOCK®



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	SYSTÈME VERROU
S60	12 à 18	170	Hydraulique
S70	17 à 25	320	Hydraulique

ATTACHE FAST CHANGE



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	ARMAMENT	CONNEXION ÉLECTRIQUE	SYSTÈME VERROU
HL-S60-FC	10 à 19	5X (2 X 3/8", 1 X 1/2", 2 X 3/4")	V14	Hydraulique
HL-S70-FC	20 to 29	5X (2 X 1/2", 3 X 3/4")	V14	Hydraulique

ATTACHEMENTS COMPATIBLES GTR

GODET D'EXCAVATION



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	TYPE DE RÉSISTANCE	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GED120-30E5-S60	10 à 15	HD	1125	32	0,7	5
GED120-30Z5-S60	10 à 15	SHD	1125	32	0,7	5
GED120-36F5-S60	10 à 15	HD	1225	38	0,85	5
GED120-36F6-S60	10 à 15	HD	1255	38	0,85	6
GED120-36Z5-S60	10 à 15	SHD	1225	38	0,85	5
GED120-36Z6-S60	10 à 15	SHD	1255	38	0,85	6
GED120-40F5-S60	10 à 15	HD	1290	42	1	5
GED120-40F6-S60	10 à 15	HD	1320	42	1	6
GED120-40Z5-S60	10 à 15	SHD	1290	42	1	5
GED120-40Z6-S60	10 à 15	SHD	1320	42	1	6
GED160-36F5-S60	16 à 19	HD	1470	38	0,95	5
GED160-36F6-S60	16 à 19	HD	1500	38	0,95	6
GED160-36Z5-S60	16 à 19	SHD	1470	38	0,95	5
GED160-36Z6-S60	16 à 19	SHD	1500	38	0,95	6
GED160-40G5-S60	16 à 19	HD	1555	42	1,1	5
GED160-40G6-S60	16 à 19	HD	1585	42	1,1	6
GED160-40Z5-S60	16 à 19	SHD	1555	42	1,1	5
GED160-40Z6-S60	16 à 19	SHD	1585	42	1,1	6
GED160-42G5-S60	16 à 19	HD	1600	44	1,15	5
GED160-42G6-S60	16 à 19	HD	1625	44	1,15	6
GED160-42G7-S60	16 à 19	HD	1650	44	1,15	7
GED160-42Z5-S60	16 à 19	SHD	1600	44	1,15	5
GED160-42Z6-S60	16 à 19	SHD	1625	44	1,15	6
GED160-42Z7-S60	16 à 19	SHD	1650	44	1,15	7
GED200-42G5-S70	20 à 23	HD	2055	45	1,3	5
GED200-42G6-S70	20 à 23	HD	2090	45	1,3	6
GED200-42Z5-S70	20 à 23	SHD	2055	45	1,3	5
GED200-42Z6-S70	20 à 23	SHD	2090	45	1,3	6
GED200-48H5-S70	20 à 23	HD	2210	51	1,55	5
GED200-48H6-S70	20 à 23	HD	2245	51	1,55	6
GED200-48Z5-S70	20 à 23	SHD	2210	51	1,55	5
GED200-48Z6-S70	20 à 23	SHD	2245	51	1,55	6
GED270-42G5-S70	24 à 29	HD	2495	45	1,5	5
GED270-42Z5-S70	24 à 29	SHD	2495	45	1,5	5
GED270-48H5-S70	24 à 29	HD	2675	51	1,75	5
GED270-48H6-S70	24 à 29	HD	2725	51	1,75	6
GED270-48Z5-S70	24 à 29	SHD	2675	51	1,75	5

TILTROTATEUR GTR

AHS

PIN GRABBER

OPTIONS DE GODETS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	TYPE DE RÉSISTANCE	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GED270-48Z6-S70	24 à 29	SHD	2725	51	1,75	6
GED270-54H6-S70	24 à 29	HD	2900	57	2	6
GED270-54H7-S70	24 à 29	HD	2955	57	2	7
GED270-54Z6-S70	24 à 29	SHD	2900	57	2	6
GED270-54Z7-S70	24 à 29	SHD	2955	57	2	7



GODET DE NIVELLEMENT AVEC COINS MINIMISÉS

MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	COMPATIBILITÉ GTR
GEF120-60E-S60	10 à 15	1140	60	0,75	GTR15
GEF120-66F-S60	10 à 15	1245	66	0,85	GTR15
GEF120-96G-S60	10 à 15	1635	96	1,32	GTR15
GEF160-60F-S60	16 à 19	1340	60	1	GTR18
GEF160-66G-S60	16 à 19	1465	66	1,15	GTR18
GEF200-48F-S70	20 à 23	1370	48	0,9	GTR22
GEF200-66G-S70	20 à 23	1820	66	1,35	GTR22
GEF200-72G-S70	20 à 23	1995	72	1,5	GTR22
GEF200-96I-S70	20 à 23	2450	96	2,1	GTR22
GEF270-72H-S70	24 à 29	2445	72	1,8	GTR28
GEF270-78H-S70	24 à 29	2640	78	2	GTR28

GODET À TRANCHÉE



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS	COMPATIBILITÉ GTR
GET120-16D0-S60	10 à 15	680	16	0,35	0	GTR15
GET120-16D3-S60	10 à 15	760	16	0,35	3	GTR15
GET120-20D0-S60	10 à 15	720	20	0,42	0	GTR15
GET120-20D3-S60	10 à 15	805	20	0,42	3	GTR15
GET160-18D0-S60	16 à 19	880	18	0,46	0	GTR18
GET160-18D3-S60	16 à 19	950	18	0,46	3	GTR18
GET200-24E0-S70	20 à 23	1295	24	0,65	0	GTR22
GET200-24E3-S70	20 à 23	1400	24	0,65	3	GTR22
GET270-26F0-S70	24 à 29	1625	26	0,85	0	GTR28
GET270-26F3-S70	24 à 29	1750	26	0,85	3	GTR28

COUPEUR D'ASPHALTE



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	DIA. DE L'AXE MM	DIAMÈTRE DE POULIE PO	POIDS LBS	COMPATIBILITÉ GTR
COA075-19D-S60	10 à 19	60	19	410	GTR15 - GTR18

DENT DÉFONCEUSE



MODÈLE	CLASSE	LARGEUR PO	POIDS LBS	COMPATIBILITÉ GTR
RIP1216	120/160	36	380	GTR15 - GTR18
RIP200	200	42	580	GTR22
RIP270	270	44	770	GTR28
RIP300	300	48	960	GTR28
RIP400	400	54	1320	GTR28

ROULEAU DE NIVELLEMENT



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	DIA. ROULEAU PO	POIDS LBS	LARGEUR PO	COMPATIBILITÉ GTR
GBP078-S60	10 à 19	10,75	980	78	GTR15 - GTR18
GBP096-S60	10 à 19	10,75	1230	96	GTR15 - GTR18
GBP096-S70	20 à 29	10,75	1380	96	GTR22 - GTR28
GBP108-S70	20 à 29	10,75	1455	108	GTR22 - GTR28

FOURCHE À PALETTE



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ PAR PAIR @ 24" LBS	DIMENSION DES FOURCHES PO - WxHxL	COMPATIBILITÉ GTR
FLI04-60LBD48-S60	10 à 19	1370	60	12600	6 X 2,0 X 48	GTR15 - GTR18
FLI04-60LDE60-S60	10 à 19	1425	60	12600	6 X 2,0 X 60	GTR15 - GTR18
FLI04-60LFE48-S70	20 à 29	1555	60	21100	6 X 2,5 X 48	GTR22 - GTR28
FLI04-60LFE60-S70	20 à 29	1610	60	21100	6 X 2,5 X 60	GTR22 - GTR28

TILTROTATEUR GTR

AHS

PIN GRABBER

OPTIONS DE GOBETS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GRAPPIN DE CONSTRUCTION



MODÈLE		15	25	40	55	80
Pression travail max.	PSI	3 626	3 626	3 626	3 626	3 626
Force en bout, pointe à pointe	LBS	2 248	4 047	3 822	3 822	10 341
Temps d'ouv. à 18 GPM	SEC	0,4	0,8	1,1	1,7	3,6
Temps de ferm. à 18 GPM	SEC	0,6	1,4	1,7	2,5	5,2
Longueur, grappin fermé	PO	29,1	31,5	38	43,3	53,3
Ouverture max. du grappin	PO	46,1	57,5	81,7	94,1	111,8
Largeur maximale	PO	15,6	20,1	21,7	21,7	31,5
Largeur, machoire ext.	PO	14	17,1	18,6	18,6	28,1
Hauteur, grappin fermé	PO	20,1	22	25	27	34,8
Hauteur, grappin ouvert	PO	27	28,5	25,8	28,5	37
Dia. minimal de charge	PO	3,5	3,9	5,9	7,1	6,9
Surface de charge	PI ²	1,6	2,7	4,3	5,9	8,6
Charge maximale	LBS	6 614	11 023	15 432	15 432	22 046
Poids	LBS	364	639	750	838	1 830

GRAPIN DE TRIAGE



MODÈLE		15	25	40	55	80
Pression travail max.	PSI	3 626	3 626	3 626	3 626	3 626
Force en bout, pointe à pointe	LBS	2 023	4 046	3 821	3 821	10 341
Temps d'ouv. à 18 GPM	SEC	0,4	0,5	0,8	0,9	2,2
Temps de ferm. à 18 GPM	SEC	0,7	0,8	1,4	1,6	3,5
Longueur, grappin fermé	PO	28	30,3	35	39,8	48
Ouverture max. du grappin	PO	55	59	79	92	104
Largeur maximale	PO	17,3	20	21,7	21,7	31,5
Largeur, machoire ext.	PO	16,7	20,5	20,5	35,4	47,2
Hauteur, grappin fermé	PO	27,8	31	34,7	38	50,8
Hauteur, grappin ouvert	PO	20,8	20,6	16,5	18,9	37
Dia. minimal de charge	PO	14	20	23	25,5	26
Surface de charge	PI ²	1,3	1,8	2,3	2,9	5
Charge maximale	LBS	3 000	5 000	7 000	7 000	10 000
Poids	LBS	441	705	838	1 301	2 425

ATTACHE RAPIDE AHS



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	CLASSE	POIDS LBS	TYPE
AHS120	10 à 15	120	285	Mécanique ou hydraulique
AHS160	16 à 19	160	415	Mécanique ou hydraulique
AHS200	20 à 23	200	500	Mécanique ou hydraulique
AHS270	24 à 29	270	760	Mécanique ou hydraulique
AHS300	30 à 39	300	860	Mécanique ou hydraulique
AHS400	40 à 49	400	1135	Mécanique ou hydraulique

PIN GRABBER



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	CLASSE	POIDS LBS	DIAMÈTRE DE L'AXE AVANT MM	SYSTÈME VERROU	TYPE DE VERROUILLAGE
PGH060	10 à 15	120	460	60	Machoire coulissante	Hydraulique
PGH065	10 à 15	120	485	65	Machoire coulissante	Hydraulique
PGH070	16 à 19	160	675	70	Machoire coulissante	Hydraulique
PGH080	16 à 29	160 à 270	810	80	Machoire coulissante	Hydraulique
PGH090	24 à 39	270 à 300	1240	90	Machoire coulissante	Hydraulique
PGH100	30 à 49	300 à 400	1435	100	Machoire coulissante	Hydraulique
PGH110	40 à 49	400	1620	110	Machoire coulissante	Hydraulique

**LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SUIVANTES S'APPLIQUENT
À LA FOIS AUX ATTACHES COMPATIBLES AHS ET PIN GRABBER.**

GODET D'EXCAVATION HD



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GOD120-18L035D3	10 à 15	935	20	0,35	3
GOD120-24L045D4	10 à 15	1065	26	0,45	4
GOD120-30L070D4	10 à 15	1160	32	0,70	4
GOD120-30L070D5	10 à 15	1190	32	0,70	5
GOD120-36L085D5	10 à 15	1285	38	0,85	5
GOD120-36L085D6	10 à 15	1315	38	0,85	6
GOD120-42L100D5	10 à 15	1390	44	1,00	5
GOD120-42L100D7	10 à 15	1450	44	1,00	7
GOD120-48L120D6	10 à 15	1510	50	1,20	6
GOD160-24L055D3	16 à 19	1290	26	0,55	3
GOD160-24L050D4	16 à 19	1300	26	0,50	4



TILTROTATEUR GTR

AHS

PIN GRABBER

OPTIONS DE GODETS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GOD160-30L075D4	16 à 19	1450	32	0,50	4
GOD160-30L075D5	16 à 19	1470	32	0,75	5
GOD160-36L095D5	16 à 19	1595	38	0,95	5
GOD160-36L095D6	16 à 19	1620	38	0,95	6
GOD160-42L110D5	16 à 19	1690	44	1,10	5
GOD160-42L110D7	16 à 19	1750	44	1,10	7
GOD160-48L130D6	16 à 19	1835	50	1,30	6
GOD160-48L130D8	16 à 19	1890	50	1,30	8
GOD200-24L065D3	20 à 23	1500	26,5	0,65	3
GOD200-24L065D4	20 à 23	1540	26,5	0,65	4
GOD200-30L085D4	20 à 23	1680	32,5	0,85	4
GOD200-30L085D5	20 à 23	1860	38,5	1,05	5
GOD200-42L130D5	20 à 23	2010	44,5	1,30	5
GOD200-42L130D6	20 à 23	2050	44,5	1,30	6
GOD200-48L155D5	20 à 23	2150	50,5	1,55	5
GOD200-48L155D7	20 à 23	2225	50,5	1,55	7
GOD270-24L075D3	24 à 29	2010	27	0,75	3
GOD270-30L100D3	24 à 29	2180	33	1,00	3
GOD270-30L100D4	24 à 29	2230	33	1,00	4
GOD270-36L125D4	24 à 29	2400	39	1,25	4
GOD270-36L125D5	24 à 29	2450	39	1,25	5
GOD270-42L150D5	24 à 29	2615	44	1,50	5
GOD270-48L175D5	24 à 29	2785	50	1,75	5
GOD270-48L175D6	24 à 29	2835	50	1,75	6
GOD270-54L200D6	24 à 29	3000	56	2,00	6
GOD270-54L200D7	24 à 29	3055	56	2,00	7
GOD270-60L225D6	24 à 29	3170	62	2,25	6
GOD270-60L225D8	24 à 29	3275	62	2,25	8
GOD300-24L080D3	30 à 39	2800	27	0,80	3
GOD300-30L105D3	30 à 39	3000	33	1,05	3
GOD300-36L135D4	30 à 39	3270	39	1,35	4
GOD300-42L165D4	30 à 39	3460	45	1,65	4
GOD300-42L175D5	30 à 39	3540	45	1,65	5
GOD300-48L200D5	30 à 39	3725	51	2,00	5
GOD300-54L220D5	30 à 39	3910	57	2,20	5
GOD300-54L220D6	30 à 39	3990	57	2,20	6
GOD300-60L250D6	30 à 39	4180	63	2,50	6
GOD300-60L265D7	30 à 39	4260	63	2,50	7
GOD400-30L135D3	40 à 49	4260	33	1,35	3
GOD400-36L175D4	40 à 49	4690	39	1,70	4
GOD400-42L205D4	40 à 49	5000	45	2,05	4



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GOD400-48L245D4	40 à 49	5310	51	2,45	4
GOD400-48L245D5	40 à 49	5425	51	2,45	5
GOD400-54L275D5	40 à 49	5740	57	2,80	5
GOD400-60L300D5	40 à 49	6050	63	2,75	5
GOD400-60L300D6	40 à 49	6165	63	3,15	6
GOD400-66L355D5	40 à 49	6360	69	3,55	5
GOD400-66L355D6	40 à 49	6480	69	3,55	6
GOD400-72L390D6	40 à 49	6790	75	3,90	6

GODET D'EXCAVATION SHD



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GOD120-18L035D3-S	10 à 15	935	20	0,35	3
GOD120-24L045D4-S	10 à 15	1065	26	0,45	4
GOD120-30L070D4-S	10 à 15	1160	32	0,70	4
GOD120-30L070D5-S	10 à 15	1190	32	0,70	5
GOD120-36L085D5-S	10 à 15	1285	38	0,85	5
GOD120-36L085D6-S	10 à 15	1315	38	0,85	6
GOD120-42L100D5-S	10 à 15	1390	44	1,00	5
GOD120-42L100D7-S	10 à 15	1450	44	1,00	7
GOD120-48L120D6-S	10 à 15	1510	50	1,20	6
GOD160-24L050D3-S	16 à 19	1290	26	0,55	3
GOD160-24L050D3-S	16 à 19	1300	26	0,50	4
GOD160-30L075D4-S	16 à 19	1450	32	0,50	4
GOD160-30L075D5-S	16 à 19	1470	32	0,75	5
GOD160-36L095D5-S	16 à 19	1595	38	0,95	5
GOD160-36L095D6-S	16 à 19	1620	38	0,95	6
GOD160-42L110D5-S	16 à 19	1690	44	1,10	5
GOD160-42L110D7-S	16 à 19	1750	44	1,10	7
GOD160-48L130D6-S	16 à 19	1835	50	1,30	6
GOD160-48L130D8-S	16 à 19	1890	50	1,30	8
GOD200-24L065D3-S	20 à 23	1500	26,5	0,65	3
GOD200-24L065D4-S	20 à 23	1540	26,5	0,65	4
GOD200-30L085D4-S	20 à 23	1680	32	0,85	4
GOD200-30L085D5-S	20 à 23	1860	38,5	1,05	5
GOD200-42L130D5-S	20 à 23	2010	44,5	1,30	5
GOD200-42L130D6-S	20 à 23	2050	44,5	1,30	6
GOD200-48L155D5-S	20 à 23	2150	50,5	1,55	5
GOD200-48L155D7-S	20 à 23	2225	50,5	1,55	7

TILTROTATEUR GTR

AHS

PIN GRABBER

OPTIONS DE GOBETS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GOD270-24L075D3-S	24 à 29	2 010	27	0,75	3
GOD270-30L100D3-S	24 à 29	2 180	33	1,00	3
GOD270-30L100D4-S	24 à 29	2 230	33	1,00	4
GOD270-36L125D4-S	24 à 29	2 400	39	1,25	4
GOD270-36L125D5-S	24 à 29	2 450	39	1,25	5
GOD270-42L150D5-S	24 à 29	2 615	44	1,50	5
GOD270-48L175D5-S	24 à 29	2 785	50	1,75	5
GOD270-48L175D6-S	24 à 29	2 835	50	1,75	6
GOD270-54L200D6-S	24 à 29	3 000	56	2,00	6
GOD270-54L200D7-S	24 à 29	3 055	56	2,00	7
GOD270-60L225D6-S	24 à 29	3 170	62	2,25	6
GOD270-60L225D8-S	24 à 29	3 275	62	2,25	8
GOD300-24L080D3-S	30 à 39	2 800	27	0,80	3
GOD300-30L105D3-S	30 à 39	3 000	33	1,05	3
GOD300-36L135D4-S	30 à 39	3 270	39	1,35	4
GOD300-42L165D4-S	30 à 39	3 460	45	1,65	4
GOD300-42L175D5-S	30 à 39	3 540	45	1,65	5
GOD300-48L200D5-S	30 à 39	3 725	51	2,00	5
GOD300-54L220D5-S	30 à 39	3 910	57	2,20	5
GOD300-54L220D6-S	30 à 39	3 990	57	2,20	6
GOD300-60L265D6-S	30 à 39	4 180	63	2,50	6
GOD300-60L265D7-S	30 à 39	4 260	63	2,50	7
GOD400-30L135D3-S	40 à 49	4 260	33	1,35	3
GOD400-36L175D4-S	40 à 49	4 690	39	1,70	4
GOD400-42L205D4-S	40 à 49	5 000	45	2,05	4
GOD400-48L245D4-S	40 à 49	5 310	51	2,45	4
GOD400-48L245D5-S	40 à 49	5 425	51	2,45	5
GOD400-54L275D5-S	40 à 49	5 740	57	2,80	5
GOD400-60L300D5-S	40 à 49	6 050	63	2,75	5
GOD400-60L300D6-S	40 à 49	6 165	63	3,15	6
GOD400-66L355D5-S	40 à 49	6 360	69	3,55	5
GOD400-66L355D6-S	40 à 49	6 480	69	3,55	6
GOD400-72L390D6-S	40 à 49	6 790	75	3,90	6
GOD400-72L390D7-S	40 à 49	6 905	75	3,90	7

TILTROTATEUR GTR

AHS

PIN GRABBER

OPTIONS DE GODETS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GODET À FOSSÉ



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³
GAF120-48E	10 à 15	1030	48	0,75
GAF120-60F	10 à 15	1200	60	1,00
GAF120-66G	10 à 15	1280	66	1,12
GAF120-72G	10 à 15	1360	72	1,25
GAF160-60G	16 à 19	1260	60	1,25
GAF160-66G	16 à 19	1350	66	1,40
GAF160-72H	16 à 19	1440	72	1,55
GAF200-60G	20 à 23	1690	60	1,50
GAF200-66H	20 à 23	1895	66	1,75
GAF200-72H	20 à 23	2000	72	2,00
GAF200-78I	20 à 23	2125	78	2,10
GAF270-72H	24 à 29	2050	72	2,00
GAF270-78I	24 à 29	2165	78	2,20
GAF270-84I	24 à 29	2280	84	2,40
GAF300-72J	30 à 39	3040	72	2,60
GAF300-78J	30 à 39	3250	78	2,75
GAF300-84J	30 à 39	3428	84	3,00
GAF400-72K	40 à 49	3970	72	3,30
GAF400-78L	40 à 49	4175	78	3,65
GAF400-84L	40 à 49	4380	84	4,00

GODET À FOSSÉ INCLINABLE



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³
GPT120-60E	10 à 15	1420	60	0,70
GPT120-66F	10 à 15	1510	66	0,78
GPT120-72F	10 à 15	1660	72	0,88
GPT160-60F	16 à 19	1475	60	0,81
GPT160-66F	16 à 19	1570	66	0,88
GPT160-72F	16 à 19	1760	72	0,98
GPT200-60G	20 à 23	2500	60	1,16
GPT200-66G	20 à 23	2650	66	1,31
GPT200-72G	20 à 23	2800	72	1,43
GPT270-72H	24 à 29	2425	72	1,50
GPT270-78H	24 à 29	2700	78	1,65
GPT300-72I	30 à 39	3380	72	2,08
GPT300-78I	30 à 39	3580	78	2,25
GPT300-84I	30 à 39	3700	84	2,45

TILTROTATEUR GTR

AHS

PIN GRABBER

OPTIONS DE GODETS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GODET TRAPÉZOÏDAL



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³
GPV120-66F	10 à 15	875	66	0,85
GPV160-66F	16 à 19	925	66	0,90
GPV200-86G	20 à 23	1500	86	1,35
GPV270-92H	24 à 29	2750	92	2,00
GPV300-94I	30 à 39	2950	94	2,25

GODET RECESSED



MODÈLE	POIDS PORTEUR T	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GRD120-30E4	10 à 15	1160	30	0,7	4
GRD120-36F5	10 à 15	1190	36	0,85	5
GRD120-42F5	10 à 15	1390	42	1	5
GRD160-30E5	16 à 19	1450	30	0,75	4
GRD160-36F5	16 à 19	1500	36	0,95	5
GRD160-42G5	16 à 19	1690	42	1,1	5
GRD200-36G5	20 à 23	1860	36	1,05	5
GRD200-42G5	20 à 23	2140	42	1,3	5
GRD200-48G5	20 à 23	2150	48	1,55	5
GRD270-42G5	24 à 29	2500	42	1,5	5
GRD270-48H5	24 à 29	2785	48	1,75	5
GRD270-54H6	24 à 29	3000	54	2	6
GRD300-42H4	30 à 39	3460	42	1,65	4
GRD300-48H5	30 à 39	3500	48	2	5
GRD300-54I5	30 à 39	3910	54	2,2	5

POUCE HYDRAULIQUE SUR L'AXE DU BALANCIER



MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	NOMBRE DE DENTS
POB120-2L	120	550	2
POB120-4L	120	660	4
POB160-2L	160	630	2
POB160-4L	160	790	4
POB200-2L	200	950	2
POB200-4L	200	1140	4
POB270-2L	270	1150	2



MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	NOMBRE DE DENTS
POB270-4L	270	1380	4
POB300-2L	300	1400	2
POB300-4L	300	1775	4
POB400-4L	400	3125	4

POUCE HYDRAULIQUE UNIVERSEL



MODÈLE	CLASSE	LONGUEUR PO	POIDS LBS	NOMBRE DE DENTS
POG1216	120 - 160	52 ou 61	465	2
POG2027	200 - 270	61 ou 73	755	2
POG3045-68L	300 - 400	68	1940	2
POG3045-74L	300 - 400	74	1980	2
POG3045-85L	300 - 400	85	2105	2

DENT DÉFONCEUSE



MODÈLE	CLASSE	LONGUEUR PO	POIDS LBS
RIP1216	120 - 160	36	380
RIP200	200	42	580
RIP270	270	44	770
RIP300	300	48	960
RIP400	400	54	1320

TILTROTATEUR GTR

AHS

PIN GRABBER

OPTIONS DE GODETS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PEIGNE

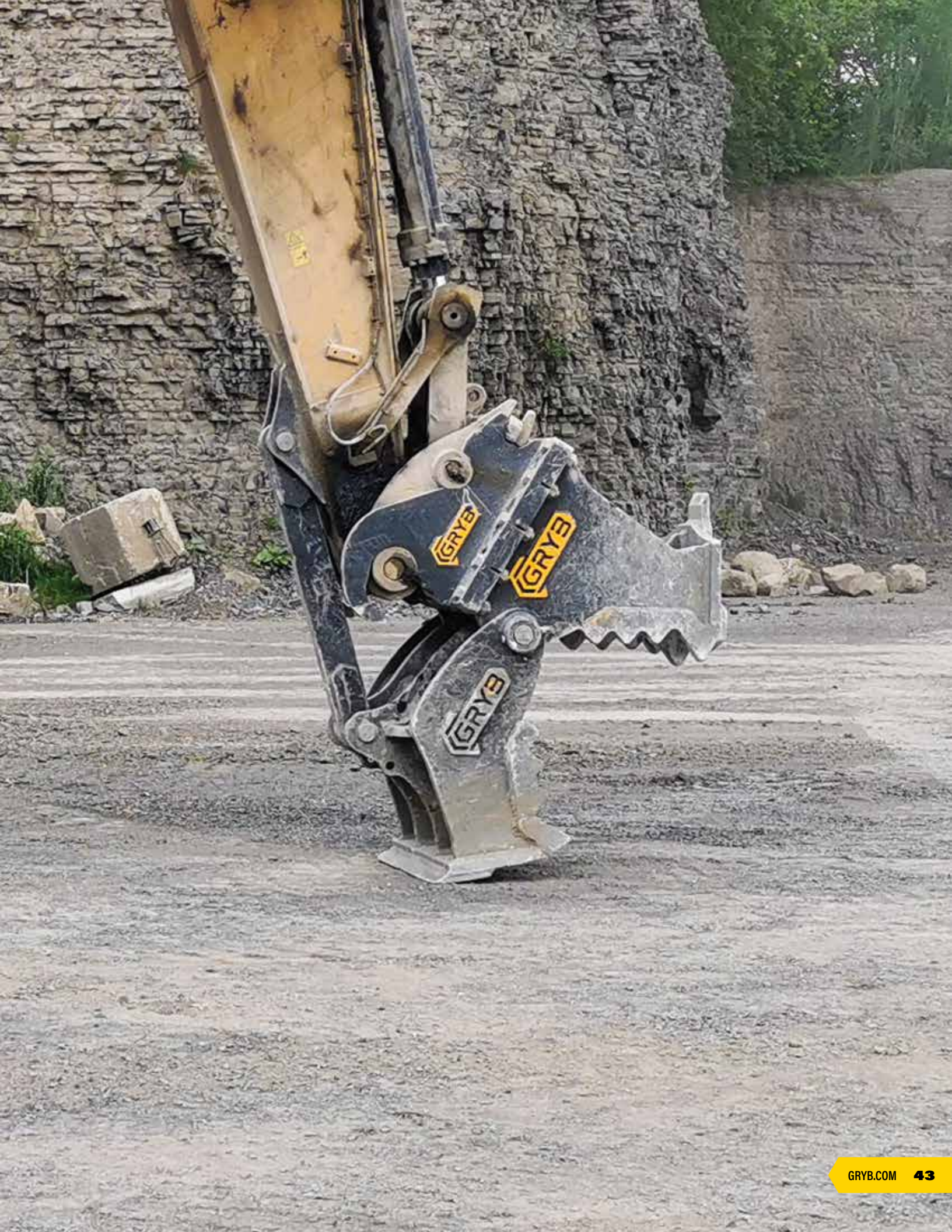


MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR PO	DISTANCE ENTRE LES DENTS IN	NOMBRE DE DENTS
PED015-30L6	15	120	31	5-1/2	6
PED015-36L6	15	140	37	6-3/4	6
PED015-36L7	15	150	37	5-1/2	7
PED035-36L6	35	260	37	6-3/4	6
PED035-36L7	35	280	37	5-1/2	7
PED050-42L6	50	415	43	7-7/8	6
PED050-42L7	50	445	43	6-1/2	7
PED050-48L6	50	440	49	9	6
PED050-48L7	50	475	49	7-1/2	7
PED075-48L6	75	765	49	9-1/2	6
PED075-48L7	75	845	49	7-1/8	7

PULVÉRISATEUR À BÉTON



MODÈLE	OUVERTURE MAXIMALE PO	LARGEUR PO	CONFIGURATION DES DENTS	FORCE AU BOUT T	POIDS LBS	CLASSE RECOMMANDÉE
PUB1216-26L	26	26	3 à 4	60	2 000	12 à 16
PUB2027-32L	36	32	3 à 4	70	3 500	20 à 27
PUB3039-37L	36	37	3 à 4	80	5 000	30 à 39
PUB4049-40L	42	40	3 à 4	90	8 000	40 à 49
PUB5065-44L	54	44	4 à 5	90	10 000	50 à 65
PUB6080-48L	60	48	4 à 5	90	12 500	60 à 80





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

SUIVEZ-NOUS     

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



GRYB.COM