



EXCAVATRICES COMPACTES

1,5 À 10 TONNES



NOTRE MISSION

GRYB veut transformer fondamentalement l'industrie de la manutention en une expérience axée sur le client, alimentée par les besoins et les défis du marché mondial de l'industrie lourde.

Notre mission est de développer les bons produits grâce à l'expertise combinée de ceux qui construisent et de ceux qui utilisent. Ensemble, nous créons des solutions conçues pour durer.

GRYB est le cœur même de GRYB International. C'est grâce au succès de cette entreprise que le groupe s'est étendu partout en Amérique du Nord avec l'acquisition de compagnies offrant des produits complémentaires.

GRYB **INTL**



GTR TILTROTATEUR

Système d'attache rapide Tiltrotateur
et attaches compatibles

AHS

Système d'attache rapide
et attaches compatibles

PIN GRABBER

Système d'attache pin-on
et attaches compatibles

ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE

Système d'attache rapide mécanique
et attaches compatibles

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



”
**Ce qui nous différencie n'est pas
seulement les produits innovateurs que
nous manufacturons, mais la véritable
attention et le support que nous
investissons auprès de nos clients.**

“

ÉRIC LOISELLE
Employé **GRYB** depuis 2010

MAXIMISEZ VOTRE POTENTIEL ET OPTIMISEZ VOS RÉSULTATS AVEC NOS SYSTÈMES D'ATTACHE RAPIDE DE HAUTE QUALITÉ.

La majorité de nos systèmes sont offerts en option hydraulique et mécanique. Notre gamme de produits compacts est adaptée à vos besoins et à votre budget. Trouvez l'équilibre parfait entre l'efficacité et durabilité avec les produits GRYB.

GTR TILTROTATEUR

Idéal pour l'aménagement paysager, les travaux complexes, les environnements difficiles d'accès avec un accessoire régulier, ainsi que les travaux pour lesquels il n'y a pas d'espace pour faire circuler votre excavatrice.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION

AHS

Idéal pour les travaux d'excavation standards et les projets plus difficiles nécessitant une meilleure préhension et une force accrue.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION

PIN GRABBER

Idéal pour une utilisation avec les accessoires OEM. Assure une meilleure sécurité sur le chantier.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION

ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE

Installation simple pour un usage mécanique.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION





GTR TILTROTATEUR

**SYSTÈME D'ATTACHE RAPIDE TILTROTATEUR
ET ATTACHES COMPATIBLES**

GTR TILTROTATEUR

SYSTÈME D'ATTACHE

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.

PRODUCTIVITÉ

Réduisez les déplacements de votre excavatrice et changez d'outil en quelques secondes pour un temps de travail maximal.

PRÉCISION

Pour améliorer votre efficacité, votre précision et le contrôle sur vos attachements. Notre mécanisme de couplage sécurisé utilise la puissance hydraulique pour toutes les tâches de levage et d'assemblage difficiles.

VERSATILITÉ

Les possibilités sont infinies grâce à la capacité du GTR Tiltrotateur - il tourne sur 360 degrés et à s'incline 40 degrés à gauche et à droite.

PROFITABILITÉ

Visez haut! Il n'y a pas de limites à ce que vous pouvez réaliser. Avec un minimum d'effort et un maximum de rendement, économisez des heures de travail. En fonction de l'expérience de l'opérateur, attendez-vous à un retour sur investissement dès la première saison d'utilisation.

Idéal pour l'aménagement paysager, les travaux complexes, les environnements difficiles d'accès avec un accessoire régulier, ainsi que les travaux pour lesquels il n'y a pas d'espace pour faire circuler votre excavatrice.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION

SYSTÈME DE CONTRÔLE AVANCÉ

Contrôlez votre accessoire avec une précision inégalée grâce aux manettes, un écran tactile graphique, des chenilles et des roues directrices en option, ainsi que de multiples profils d'utilisateur.



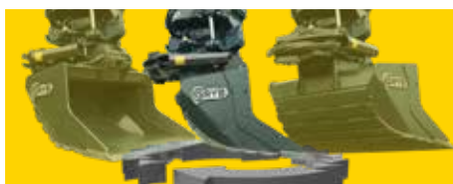
MODULE DE GRAPPIN OPTIONNEL

Le module de grappin GRYB occupe très peu d'espace sous le Tiltrotateur et peut être facilement enlevé et remis en place sans affecter l'utilisation ou la connexion de l'accessoire.



40 DEGRÉS D'INCLINAISON

Le double cylindre GTR permet un mouvement jusqu'à 40 degrés de chaque côté, ce qui augmente considérablement la polyvalence de l'accessoire.



360 DEGRÉS DE ROTATION INFINIE

Le Tiltrotateur vous offre une infinité de possibilités. Tournez vos accessoires dans n'importe quelle direction.



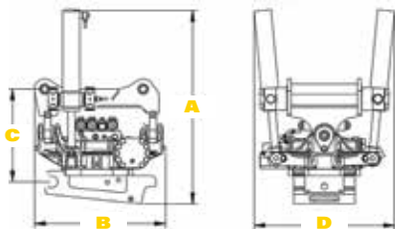
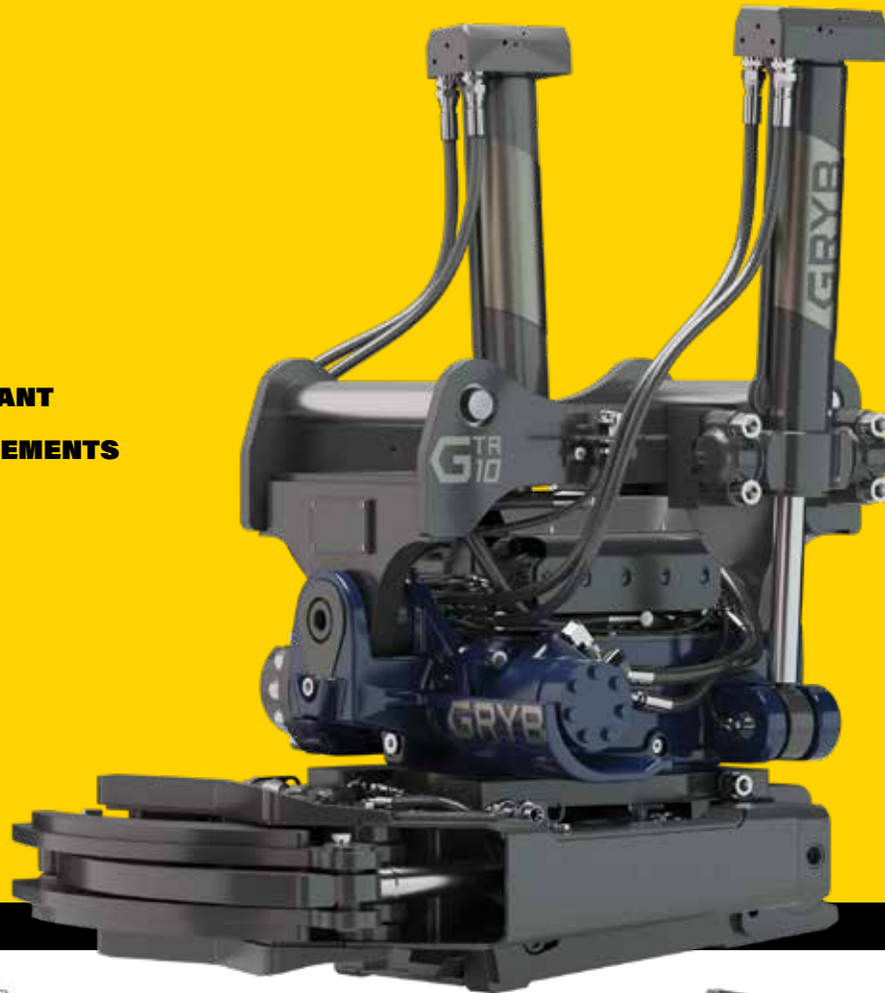
15%

**D'ÉCONOMIES DE CARBURANT
AVEC UNE RÉDUCTION
SIGNIFICATIVE DE DÉPLACEMENTS
DE LA MACHINE.**

30-40%

**D'AUGMENTATION
EN PRODUCTIVITÉ.**

**LE CARTER D'ENGRENAGE
REPLI DE GRAISSE
AMÉLIORE LES
PERFORMANCES
ET RÉDUIT L'ENTRETIEN.**



SPÉCIFICATIONS

GTR04

GTR06

GTR10

Poids approximatif (lbs)	216	331	518
Montage	Direct Fit/ S40 S Lock	Direct Fit/ S40 S Lock	Direct Fit/ S45 Hardlock/ S50 Hardlock or FC45*
Dimensions* A / B / C / D (po)	28 / 18 / 13 / 17	28 / 19 / 14 / 16	34 / 23 / 17 / 24
Débit d'huile max. recommandé (GPM)	16	21	26
Pression travail max. (psi)	3046	3046	3046
Couple d'inclinaison (à 3000 psi, 21 mpa) (lbs/pi)	2876	9072	18660
Vitesse de rotation (sec/tour)	7	7	7
Couple de rotation (lbs/ft)	2213	3687	3687
Couple de rupture max. (lbs/pi)	23602	32453	55317
Force d'arrachement max. (lbs)	8992	11241	15737
Largeur godet max. recom. (po)	42	52	56

*Les dimensions peuvent varier en fonction de la configuration et des options. *Disponible en 2024.

GTR TILTROTATEUR

TYPES DE CONNEXION

Les GTR Tiltrotateur peuvent être montés différemment selon vos besoins.



ATTACHE RAPIDE HARDLOCK®

Changez d'accessoire en un clin d'œil avec l'attache rapide Hardlock® qui offre un niveau de sécurité supplémentaire grâce aux dispositifs de double verrouillage, au verrouillage arrière standard et au système de verrouillage excentrique.



FAST CHANGE COUPLER

Avec le Fast Change Coupler, gagnez un maximum de temps en restant toujours dans votre machine. Le système d'attache rapide peut être combiné avec un FC coupler, ce qui facilite la connexion et la déconnexion sans avoir à attacher manuellement les tuyaux.

1 STYLE «DIRECT PIN-ON»

2 MÉTHODE SANDWICH

Avec l'attache rapide Hardlock®
ou le Fast Change Coupler



GTR TILTROTATEUR

ATTACHES COMPATIBLES



GODET D'EXCAVATION

- Sélection optimisée des matériaux de fabrication pour réduire le poids sans compromettre la durabilité.
- Trous pré-perçés prêts à recevoir des couteaux latéraux à boulonner.
- Plaques d'usure arrière en option en acier AR500 résistant à l'abrasion.
- Disponible en plusieurs configurations de dents.



GODET À FOSSÉ

- L'angle optimisé de la bracket vous permet de faire pivoter le godet facilement sans renverser de matériaux.
- Plaques d'usure arrière en option, faites d'acier AR500 résistant à l'abrasion.
- Godet à bord tranchant en option.



GODET À TRANCHÉE

- Creusez des tranchées profondes tout en conservant votre excavatrice au niveau du sol.
- Sélection optimisée des matériaux de fabrication pour réduire le poids sans compromettre la durabilité.
- Plaques d'usure arrière optionnelles en acier AR500 résistant à l'abrasion.



COUPE ASPHALTE

- Outil ultime pour briser un terrain difficile avant de creuser ou faire une tranchée.



ROULEAU DE NIVELLEMENT

- Outil puissant pour le nivellement de petits travaux tels que les allées et les sentiers.



DENT DÉFONCEUSE

- Fournit une force de creusement supérieure.
- Dent interchangeable pour un entretien minimal.



FOURCHE À PALETTE

- Le Tiltrotateur GRYB transforme cet accessoire classique en un puissant outil jumelant flexibilité et polyvalence.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES COMPLÈTES EN PAGE 30.





AHS

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

ATTACHE RAPIDE AHS

SYSTÈME D'ATTACHE

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 compact 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 éliminent les blocages et facilitent le déverrouillage hydraulique. Disponible en configuration mécanique ou hydraulique.

Idéal pour les travaux d'excavation standards et les projets plus difficiles nécessitant une meilleure préhension et une force accrue.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION



UN SYSTÈME HYDRAULIQUE SIMPLIFIÉ

S'emboîte directement dans le cylindre pour éviter plusieurs composantes inutiles.



DANS UN SENS OU DANS L'AUTRE

Le système d'attache rapide AHS peut être utilisé en position inversée, ce qui augmente l'efficacité lors des travaux à proximité des fondations de maisons. Gagnez du temps sur les chantiers et maximisez votre rendement.





L'ATTACHE AHS EST CONÇUE POUR AUGMENTER VOTRE PRODUCTIVITÉ AVEC UN RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE.

1 La capacité de mettre votre équipement en position inversée optimise votre temps sur le chantier. Travaillez plus vite près des fondations.

2 Une installation efficace pour que vous puissiez vous concentrer sur la réalisation du travail.

3 Risque réduit de casse ou de fuite.

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR PO	SYSTÈME VERROU
AHS015-M	15	44	1,5 à 2,2	Mécanique
AHS015-H	15	55	1,5 à 2,2	Hydraulique
AHS035-M	35	80	2,3 à 3,9	Mécanique
AHS035-H	35	85	2,3 à 3,9	Hydraulique
AHS050-M	50	115	4,0 à 5,9	Mécanique
AHS050-H	50	120	4,0 à 5,9	Hydraulique
AHS075-M	75	160	6,0 à 9,9	Mécanique
AHS075-H	75	165	6,0 à 9,9	Hydraulique



L'avantage principal de l'attache rapide hydraulique est la facilité du changement entre les godets. On peut le faire avec un simple bouton.



GAETAN GENDRON

Plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie du paysagement

AHS

ATTACHES COMPATIBLES



GODET À FOSSÉ

- Réversible.
- Forme optimisée du godet afin d'éviter le raclage du fond.
- Couteaux boulonnés en option.
- Fond plat pour niveler le sol.



GODET D'EXCAVATION

- Réversible.
- Offert en plusieurs configurations.
- Remplissage et déversement avec angle optimisé.
- Profil à double rayon pour une excavation efficace.



PEIGNE

- Réversible.
- Choix du nombre de dents et de l'espacement.
- Conçu pour être compatible avec un pouce hydraulique.



POUCE HYDRAULIQUE SUR AXE

- Disponible en trois configurations.
- Ouverture à 130°.
- Amortisseurs inclus pour la classe 50 et plus.
- Conception légère et compacte.
- Cylindre hydraulique compatible avec le support de pouce OEM.



DENT DÉFONCEUSE

- Fournit une force de creusement supérieure.
- Dent interchangeable pour un entretien minimal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES COMPLÈTES EN PAGE 32.





PIN GRABBER

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



PIN GRABBER

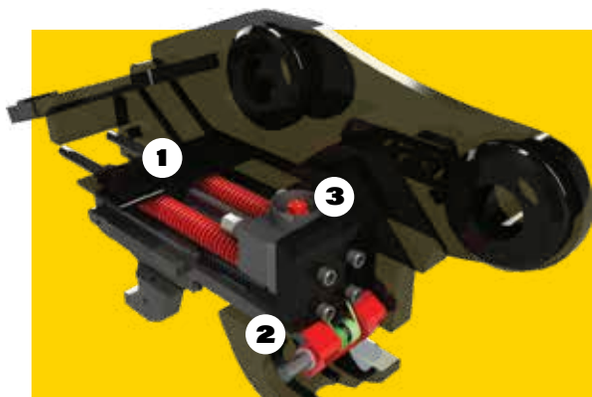
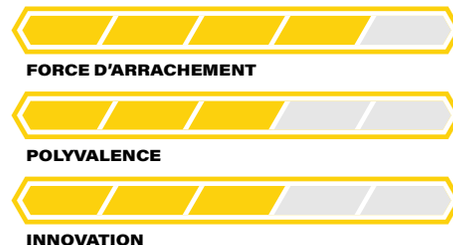
SYSTÈME D'ATTACHE PIN-ON

Le système d'attache hydraulique Pin Grabber de GRYB vous permet de travailler avec une large gamme d'accessoires. Fabriquée en acier robuste, la mâchoire coulissante s'adapte à de multiples centres d'axes, ce qui permet de manipuler divers accessoires OEM avec facilité.

Utilisez cet équipement en position inversée avec tous les accessoires compatibles. Gagner en efficacité sur les chantiers !

Le Pin Grabber est également équipé d'un système de triple sécurité afin de rendre vos chantiers ainsi que le quotidien de vos employés plus sécuritaires.

Idéal pour une utilisation avec les accessoires OEM. Assure une meilleure sécurité sur le chantier.



DISPOSITIF DE TRIPLE SÉCURITÉ

Le triple dispositif de sécurité présente plusieurs avantages. Il élimine le risque de chute d'un accessoire sur le chantier tout en empêchant la saisie incorrecte de la goupille attachée aux pattes. Ces avantages servent à vous protéger, vous et vos collègues, en cas d'incident ou de dysfonctionnement hydraulique.



ISO 13031:2016
CONFORME AUX NORMES DE SÉCURITÉ

Norme internationale de sécurité pour les attaches rapides d'excavatrices. Elle garantit que l'accessoire se verrouille avec le coupleur et reste en place même en cas de défaillance hydraulique.



MAXIMISER VOTRE TEMPS DE TRAVAIL AVEC LE PIN GRABBER.

SOYEZ OPÉRATIONNEL EN UN RIEN DE TEMPS !

- 1** Profitez de la polyvalence que cet outil peut apporter à votre machine. Effectuez différentes tâches sans avoir besoin d'un équipement spécialisé.
- 2** La possibilité de changer rapidement d'accessoire permet de réaliser des économies substantielles. Rendez votre entreprise plus rentable en utilisant le système Pin Grabber.
- 3** La sécurité avant tout. Le système Pin Grabber réduit grandement les risques pour vos opérateurs et leurs collègues de se blesser.

MODÈLE	CATEGORIE	POIDS MACHINE TONNES	POIDS LBS	DIAMÈTRE PIN AVANT PO	SYSTÈME VERROU	TYPE SYSTÈME VERROU
 PMB015	15	1,5 à 2,2	30	30	Mécanique	Pin
PGG035-035	35	2,3 à 3,9	85	35	Méc. or Hydr.	Machoire coulissante
PGG040-035	35	2,3 à 3,9	100	40	Méc. or Hydr.	Machoire coulissante
PGG045-050	50	4 à 5,9	160	45	Méc. or Hydr.	Machoire coulissante
PGG050-050	50	4 à 5,9	165	50	Méc. or Hydr.	Machoire coulissante
PGG045-075	75	6 à 9,9	225	45	Méc. or Hydr.	Machoire coulissante
PGG050-075	75	6 à 9,9	225	50	Méc. or Hydr.	Machoire coulissante
PGG055-075	75	6 à 9,9	230	55	Méc. or Hydr.	Machoire coulissante
PGG060-075	75	6 à 9,9	250	60	Méc. or Hydr.	Machoire coulissante



PIN-ON

ATTACHES COMPATIBLES



GODET À FOSSÉ

- Forme optimisée du godet afin d'éviter le raclage du fond.
- Temps de maintenance réduit.
- Fond plat pour niveler le sol.
- Couteaux boulonnés en option.
- Dimensions d'attache OEM.



GODET D'EXCAVATION

- Offert en plusieurs configurations.
- Forme optimisée du godet afin d'éviter le raclage du fond.
- Dimensions d'attache OEM.



PEIGNE

- Choix du nombre de dents et de l'espacement.
- Dimensions d'attache OEM.
- Conçu pour être compatible avec un pouce hydraulique.



POUCE HYDRAULIQUE SUR AXE

- Ouverture de 130° à 135°.
- Amortisseurs inclus pour les classes 50 et supérieures.
- Conception légère et compacte.
- Cylindre hydraulique compatible avec le support de pouce OEM.



DENT DÉFONCEUSE

- Fournit une force de creusement supérieure.
- Dent interchangeable pour un entretien minimal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES COMPLÈTES EN PAGE 35.





ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE

**SYSTÈME D'ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE
ET ATTACHES COMPATIBLES**

ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE

L'attache rapide mécanique optimise la puissance de votre excavatrice et simplifie votre travail pour optimiser votre temps. Augmentez la force d'arrachement de votre machine et changez d'accessoire en toute simplicité.

La conception robuste de cet accessoire apporte une valeur ajoutée incroyable à votre main-d'œuvre. Transférer des accessoires entre vos machines dont le poids du porteur est similaire. La conception de l'attache rapide vous permet d'utiliser le maximum de vos accessoires compatibles, ce qui vous permet de gagner du temps et d'augmenter votre rentabilité !

Installation simple pour un usage mécanique.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION

COMPATIBILITÉ AUGMENTÉE

L'utilisation d'une attache rapide offre l'avantage d'une compatibilité accrue, permettant un transfert d'accessoires entre pelles de même catégorie. Il s'agit d'un point de connexion universel qui vous permet d'utiliser une large gamme d'outils et d'accessoires avec votre machine.





MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	SYSTÈME VERROU
PWR125	35/50	70	Mécanique
PWR175	75	173	Mécanique

ATTACHES COMPATIBLES



GODET À FOSSÉ

- Remplissage et déversement à un angle optimisé.
- Couteaux boulonnés en option.
- Fond plat pour niveler le sol.



GODET D'EXCAVATION

- Angle optimisés pour remplissage et déversement.
- Dents remplaçables.



POUCE HYDRAULIQUE SUR AXE

- Ouverture de 130° à 135°.
- Choix entre 2 dents profilées ou droites, ou 4 dents.
- Conception légère et compacte.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES COMPLÈTES EN PAGE 38.



EXCAVATRICES COMPACTES

SPÉCIFICATIONS DES ATTACHES COMPATIBLES

GTR TILTROTATEUR

30

AHS

32

PIN GRABBER

35

ATTACHE
MÉCANIQUE

38

GTR TILTROTATEUR

ATTACHES COMPATIBLES



GODET À FOSSÉ AVEC CÔTÉS RÉDUITS

MODÈLE	POIDS MACHINE TONNES	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	COMPAT. GTR
GEF035-36C-S40	2,3 à 3,9	260	36	0,18	GTR04
GEF035-42C-S40	2,3 à 3,9	290	42	0,20	GTR04
GEF035-48C-S40	2,3 à 3,9	330	48	0,25	GTR04
GEF050-42D-S40	4 à 5,9	360	42	0,30	GTR06
GEF050-48D-S40	4 à 5,9	400	48	0,35	GTR06
GEF075-48D-S45	6 à 9,9	600	48	0,48	GTR10
GEF075-54E-S45	6 à 9,9	665	54	0,55	GTR10



GODET D'EXCAVATION

MODÈLE	POIDS MACHINE TONNES	TYPE DE RÉSISTANCE	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS	COMPAT. GTR
GED035-18C4-S40	2,3 à 3,9	HD ou SHD	190	19	0,10	4	GTR04
GED035-20C4-S40	2,3 à 3,9	HD ou SHD	195	21	0,12	4	GTR04
GED035-20C5-S40	2,3 à 3,9	HD ou SHD	205	21	0,12	5	GTR04
GED035-24C5-S40	2,3 à 3,9	HD ou SHD	220	25	0,14	5	GTR04
GED035-24C6-S40	2,3 à 3,9	HD ou SHD	230	25	0,14	6	GTR04
GED050-18C4-S40	4 à 5,9	HD ou SHD	230	19	0,14	4	GTR06
GED050-24C5-S40	4 à 5,9	HD ou SHD	290	25	0,20	5	GTR06
GED050-24C6-S40	4 à 5,9	HD ou SHD	300	25	0,20	6	GTR06
GED050-28C5-S40	4 à 5,9	HD ou SHD	295	29	0,24	5	GTR06
GED050-28C6-S40	4 à 5,9	HD ou SHD	300	29	0,24	6	GTR06
GED050-30C5-S40	4 à 5,9	HD ou SHD	305	31	0,26	5	GTR06
GED050-30C6-S40	4 à 5,9	HD ou SHD	315	31	0,26	6	GTR06
GED075-24D4-S45	4 à 5,9	HD ou SHD	540	25	0,34	4	GTR06
GED075-24D5-S45	6 à 9,9	HD ou SHD	555	25	0,34	5	GTR10
GED075-30D5-S45	6 à 9,9	HD ou SHD	625	31	0,45	5	GTR10
GED075-30D6-S45	6 à 9,9	HD ou SHD	635	31	0,45	6	GTR10
GED075-36D5-S45	6 à 9,9	HD ou SHD	695	37	0,56	5	GTR10
GED075-36D6-S45	6 à 9,9	HD ou SHD	705	37	0,56	6	GTR10



MODULE DE GRAPPIN

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

GTR TILTROTATEUR

ATTACHES COMPATIBLES



GODET À TRANCHÉE

MODÈLE	POIDS MACHINE TONNES	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS	COMPAT. GTR
GET035-12C0-S40	2,3 à 3,9	165	12	0,10	0	GTR04
GET035-12C3-S40	2,3 à 3,9	195	12	0,10	3	GTR04
GET050-14C0-S40	4 à 5,9	220	14	0,16	0	GTR06
GET050-14C3-S40	4 à 5,9	250	14	0,16	3	GTR06
GET075-14C0-S45	6 à 9,9	390	14	0,21	0	GTR10
GET075-14C3-S45	6 à 9,9	425	14	0,21	3	GTR10
GET075-16C0-S45	6 à 9,9	410	16	0,22	0	GTR10
GET075-16C3-S45	6 à 9,9	445	16	0,22	3	GTR10



DENT DÉFONCEUSE

MODÈLE	POIDS MACHINE TONNES	POIDS LBS	HAUTEUR PO	COMPAT. GTR
RIP3550-24L-S40	2,3 à 5,9	120	24	GTR04 - GTR06
RIP075-30L-S45	6 à 9,9	210	30	GTR10



FOURCHE À PALETTES

MODÈLE	POIDS MACHINE TONNES	POIDS LBS	LARGEUR PO	VOL. YD ³	DIMENSIONS FOURCHE PO - WxHxL	CAPACITÉ LEVAGE LBS	COMPAT. GTR
FLI02-50LBD48-S40	2,3 à 5,9	650	50	5 500	5X1,5X48	5 500	GTR04 - GTR06
FLI02-50LBD48-S45	6 à 9,9	690	50	5 500	5X1,5X48	5 500	GTR10



ROULEAU DE NIVELLEMENT

MODÈLE	POIDS MACHINE TONNES	POIDS LBS	LARGEUR PO	DIA. ROULEAU PO	COMPAT. GTR
GBP060-S40	2,3 à 5,9	660	60	10,75	GTR04 - GTR06
GBP078-S40	2,3 à 5,9	850	78	10,75	GTR04 - GTR06
GBP078-S45	6 à 9,9	895	78	10,75	GTR10



COUPE-ASPHALTE

MODÈLE	POIDS MACHINE TONNES	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	COMPAT. GTR
COA075-19D-S40	2,3 à 5,9	60	19	350	GTR04 - GTR06
COA075-19D-S45	6 à 9,9	60	19	370	GTR10

AHS

ATTACHES COMPATIBLES



GODET À FOSSÉ

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR PO	VOLUME V ³
GAF015-24B-SHR	15	105	24	0,08
GAF015-30B-SHR	15	125	30	0,10
GAF015-36C-SHR	15	140	36	0,12
GAF015-39C-SHR	15	150	39	0,13
GAF035-30C-SHR	35	200	30	0,18
GAF035-36C-SHR	35	230	36	0,23
GAF035-42D-SHR	35	255	42	0,26
GAF035-48D-SHR	35	280	48	0,31
GAF050-42D-SHR	50	330	42	0,36
GAF050-48D-SHR	50	365	48	0,42
GAF050-54D-SHR	50	395	54	0,47
GAF050-60E-SHR	50	430	60	0,53
GAF075-36D-SHR	75	475	36	0,50
GAF075-42E-SHR	75	515	42	0,59
GAF075-48E-SHR	75	550	48	0,70
GAF075-54E-SHR	75	600	54	0,78
GAF075-60F-SHR	75	640	60	0,88



POUCE HYDRAULIQUE SUR AXE

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR DENT PO	NOMBRE DE DENTS
POB015-21L	15	70	11	2 droits
POB035-28A	35	100	7	2 profilés
POB035-28B	35	105	10-1/2	2 droits
POB035-28C	35	120	15-1/2	4
POB050-31A	50	145	7-1/2	2 profilés
POB050-31B	50	155	12-1/2	2 droits
POB050-31C	50	180	19	4
POB075-39A	75	235	8	2 profilés
POB075-39B	75	255	14-1/2	2 droits
POB075-39C	75	295	21-1/2	4

AHS

ATTACHES COMPATIBLES



GODET D'EXCAVATION

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR PO	VOLUME V ³	NOMBRE DE DENTS
GAD015-12A3-SHR	15	100	12	0,04	3
GAD015-16A4-SHR	15	120	17	0,05	4
GAD015-18B4-SHR	15	125	19	0,06	4
GAD015-20B4-SHR	15	130	21	0,07	4
GAD015-20B5-SHR	15	140	21	0,07	5
GAD015-24B5-SHR	15	150	25	0,09	5
GAD015-24B6-SHR	15	155	25	0,09	6
GAD035-12B3-SHR	35	150	12	0,06	3
GAD035-16B4-SHR	35	175	17	0,09	4
GAD035-18B4-SHR	35	185	19	0,10	4
GAD035-20C4-SHR	35	195	21	0,11	4
GAD035-20C5-SHR	35	200	21	0,11	5
GAD035-24C5-SHR	35	220	25	0,14	5
GAD035-24C6-SHR	35	230	25	0,14	6
GAD035-30C5-SHR	35	245	31	0,18	5
GAD035-30C7-SHR	35	265	31	0,18	7
GAD035-36C6-SHR	35	280	37	0,22	6
GAD050-12B3-SHR	50	200	12	0,10	3
GAD050-16C4-SHR	50	230	17	0,12	4
GAD050-18C4-SHR	50	245	19	0,14	4
GAD050-24C5-SHR	50	285	25	0,20	5
GAD050-24C6-SHR	50	290	25	0,20	6
GAD050-30C5-SHR	50	315	31	0,24	5
GAD050-30C7-SHR	50	335	31	0,24	7
GAD050-36D6-SHR	50	360	37	0,32	6
GAD050-36D8-SHR	50	375	37	0,32	8
GAD075-15C3-SHR	75	420	15	0,18	3
GAD075-18C4-SHR	75	480	19	0,23	4
GAD075-24D4-SHR	75	540	25	0,33	4
GAD075-24D5-SHR	75	550	25	0,33	5
GAD075-30D5-SHR	75	610	31	0,45	5
GAD075-30D6-SHR	75	620	31	0,45	6
GAD075-36E6-SHR	75	680	37	0,54	6
GAD075-36E8-SHR	75	705	37	0,54	8

AHS

ATTACHES COMPATIBLES



PEIGNE

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR PO	DISTANCE ENTRE DENTS PO	NOMBRE DE DENTS
PED015-30L6-SHR	15	135	31	5-1/2	6
PED015-36L6-SHR	15	145	37	6-3/4	6
PED015-36L7-SHR	15	155	37	5-9/16	7
PED035-36L6-SHR	35	265	37	6-3/4	6
PED035-36L7-SHR	35	285	37	5-9/16	7
PED050-42L6-SHR	50	435	43	7-7/8	6
PED050-42L7-SHR	50	470	43	6-1/2	7
PED050-48L6-SHR	50	460	49	9	6
PED050-48L7-SHR	50	490	49	7-1/2	7
PED075-48L6-SHR	75	815	49	9-1/2	6
PED075-48L7-SHR	75	890	49	7-1/8	7



DENT DÉFONCEUSE

MODÈLE	CLASSE	HAUTEUR PO	POIDS LBS
RIP015-20L-SH_	15	20	55
RIP035-24L-SH_	35	24	125
RIP050-24L-SH_	50	24	145
RIP075-30L-SH_	75	30	240

PIN GRABBER

ATTACHES COMPATIBLES



GODET D'EXCAVATION

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GAD015-12A3-P	15	95	12	0,04	3
GAD015-16A4-P	15	115	17	0,05	4
GAD015-18B4-P	15	120	19	0,06	4
GAD015-20B4-P	15	125	21	0,07	4
GAD015-20B5-P	15	135	21	0,07	5
GAD015-24B5-P	15	145	25	0,09	5
GAD015-24B6-P	15	155	25	0,09	6
GAD035-12B3-P	35	135	12	0,06	3
GAD035-16B4-P	35	165	17	0,09	4
GAD035-18B4-P	35	170	19	0,10	4
GAD035-20C4-P	35	180	21	0,11	4
GAD035-20C5-P	35	190	21	0,11	5
GAD035-24C5-P	35	205	25	0,14	5
GAD035-24C6-P	35	215	25	0,14	6
GAD035-30C5-P	35	230	31	0,18	5
GAD035-30C7-P	35	250	31	0,18	7
GAD035-36C6-P	35	265	37	0,22	6
GAD050-12B3-P	50	190	12	0,10	3
GAD050-16C4-P	50	220	17	0,12	4
GAD050-18C4-P	50	235	19	0,14	4
GAD050-24C5-P	50	275	25	0,20	5
GAD050-24C6-P	50	280	25	0,20	6
GAD050-30C5-P	50	305	31	0,24	5
GAD050-30C7-P	50	325	31	0,24	7
GAD050-36D6-P	50	350	37	0,32	6
GAD050-36D8-P	50	365	37	0,32	8
GAD075-14C3-P	75	420	14	0,17	3
GAD075-16C3-P	75	438	17	0,20	3
GAD075-18C4-P	75	445	19	0,23	4
GAD075-24D4-P	75	505	25	0,33	4
GAD075-24D5-P	75	515	25	0,33	5
GAD075-30D5-P	75	575	31	0,45	5
GAD075-30D6-P	75	585	31	0,45	6
GAD075-36E6-P	75	643	37	0,54	6
GAD075-36E8-P	75	670	37	0,54	8

PIN GRABBER

ATTACHES COMPATIBLES



GODET À FOSSÉ

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³
GAF015-24B-P	15	101	24	0,08
GAF015-30B-P	15	120	30	0,10
GAF015-36C-P	15	140	36	0,12
GAF015-39C-P	15	145	39	0,13
GAF035-30C-P	35	190	30	0,18
GAF035-36C-P	35	215	36	0,23
GAF035-42D-P	35	245	42	0,26
GAF035-48D-P	35	270	48	0,31
GAF050-36D-P	50	TBD	TBD	TBD
GAF050-42D-P	50	330	42	0,36
GAF050-48D-P	50	365	48	0,42
GAF050-54D-P	50	395	54	0,47
GAF050-60E-P	50	430	60	0,53
GAF075-36D-P	75	430	36	0,50
GAF075-42E-P	75	470	42	0,59
GAF075-48E-P	75	515	48	0,70
GAF075-54E-P	75	555	54	0,78
GAF075-60F-P	75	595	60	0,88



POUCE HYDRAULIQUE SUR AXE

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR DENT PO	NOMBRE DE DENTS
POB015-2L	15	80	11-1/8	2 droits
POB035-2P	35	105	7	2 profilés
POB035-2L	35	110	10-1/2	2 droits
POB035-4L	35	125	15-9/16	4
POB050-2P	50	165	7-1/4	2 profilés
POB050-2L	50	170	12-1/4	2 droits
POB050-4L	50	195	19	4
POB075-2P	75	265	8	2 profilés
POB075-2L	75	285	14-1/2	2 droits
POB075-4P	75	320	21-1/2	4

PIN GRABBER

ATTACHES COMPATIBLES



ROOT RAKE

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



DENT DÉFONCEUSE

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	HAUTEUR PO
RIP015-20L-P	15	55	20
RIP035-24L-P	35	120	24
RIP050-24L-P	50	135	24
RIP075-30L-P	75	215	30

ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE

ATTACHES COMPATIBLES



GODET D'EXCAVATION

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³	NOMBRE DE DENTS
GWRD35-12B3-WR125	35	123	12	0,06	3
GWRD35-16B4-WR125	35	154	16	0,09	4
GWRD35-18B4-WR125	35	161	18	0,10	4
GWRD35-24C5-WR125	35	198	24	0,14	5
GWRD50-12B3-WR125	50	140	12	0,08	3
GWRD50-18C4-WR125	50	180	18	0,13	4
GWRD50-24C5-WR125	50	220	24	0,18	5
GWRD50-30C5-WR125	50	250	30	0,24	5
GWRD50-36D6-WR125	50	290	36	0,30	6
GWRD75-12C3-WR175	75	260	12	0,15	3
GWRD75-18C4-WR175	75	315	18	0,21	4
GWRD75-24D4-WR175	75	361	24	0,32	4
GWRD75-30D5-WR175	75	430	30	0,42	5
GWRD75-36E6-WR175	75	490	36	0,52	6



DITCHING BUCKET

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR PO	CAPACITÉ V ³
GWRF35-30C-WR125	35	214	30	0,18
GWRF35-36C-WR125	35	208	36	0,22
GWRF35-42D-WR125	35	287	42	0,26
GWRF50-36D-WR125	50	290	36	0,29
GWRF50-42D-WR125	50	325	42	0,35
GWRF50-48D-WR125	50	365	48	0,4
GWRF75-42E-WR175	75	520	42	0,53
GWRF75-48E-WR175	75	578	48	0,62
GWRF75-54E-WR175	75	636	54	0,7
GWRF75-60F-WR175	75	694	60	0,8

ATTACHE RAPIDE MECANIQUE

ATTACHES COMPATIBLES



POUCE HYDRAULIQUE SUR AXE

MODÈLE	CLASSE	POIDS LBS	LARGEUR DENT PO	NOMBRE DE DENTS
POB015-21L	15	70	11	2 droits
POB035-28A	35	100	7	2 profilés
POB035-28B	35	105	10-1/2	2 droits
POB035-28C	35	120	15-1/2	4
POB050-31A	50	145	7-1/2	2 profilés
POB050-31B	50	155	12-1/2	2 droits
POB050-31C	50	180	19	4
POB075-39A	75	235	8	2 profilés
POB075-39B	75	255	14-1/2	2 droits
POB075-39C	75	295	21-1/2	4



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

SUIVEZ-NOUS     



GRYB.COM