



EXCAVATRICES

10 À 49 TONNES - MODÈLES QUÉBEC



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**



4
**SYSTÈMES D'ATTACHE
RAPIDE**

16
GODETS

24
POUCES

20
**PRODUITS
SPÉCIALISÉS**

25
**SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES**





SYSTÈMES D'ATTACHE RAPIDE

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 éliminent les blocages et facilitent le déverrouillage hydraulique. Disponible en configuration mécanique ou hydraulique, qui peuvent être facilement converti.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION

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.



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.

PIN GRABBER



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.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION

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.



DISPOSITIF DE DOUBLE SÉCURITÉ

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



1-2 FERROUILLAGE DE L'ESSIEU AVANT ET ARRIÈRE

2 VERROU VALVE HYDRAULIQUE

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 !



DISPONIBLE POUR LES EXCAVATRICES DE 14 TONNES ET MOINS.



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.



ATTACHE RAPIDE INCLINABLE



Transformez votre godet standard en godet inclinable, pouvant s'incliner jusqu'à 180°, compatible avec tous nos équipements pour excavatrices de 3,5 à 40 tonnes. Les modèles disponibles comprennent une inclinaison conventionnelle de 40° de chaque côté avec la configuration des cylindres et une inclinaison maximale de 80°.



FORCE D'ARRACHEMENT



POLYVALENCE



INNOVATION

CONCEPTION COMPACTE

CONÇU SUR MESURE POUR
RÉPONDRE À VOS BESOINS

MAXIMISE LES PERFORMANCES
DE VOS ACCESSOIRES



GTR TILTROTATEUR

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 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



40 DEGRÉS D'INCLINAISON

Le double cylindre du 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.

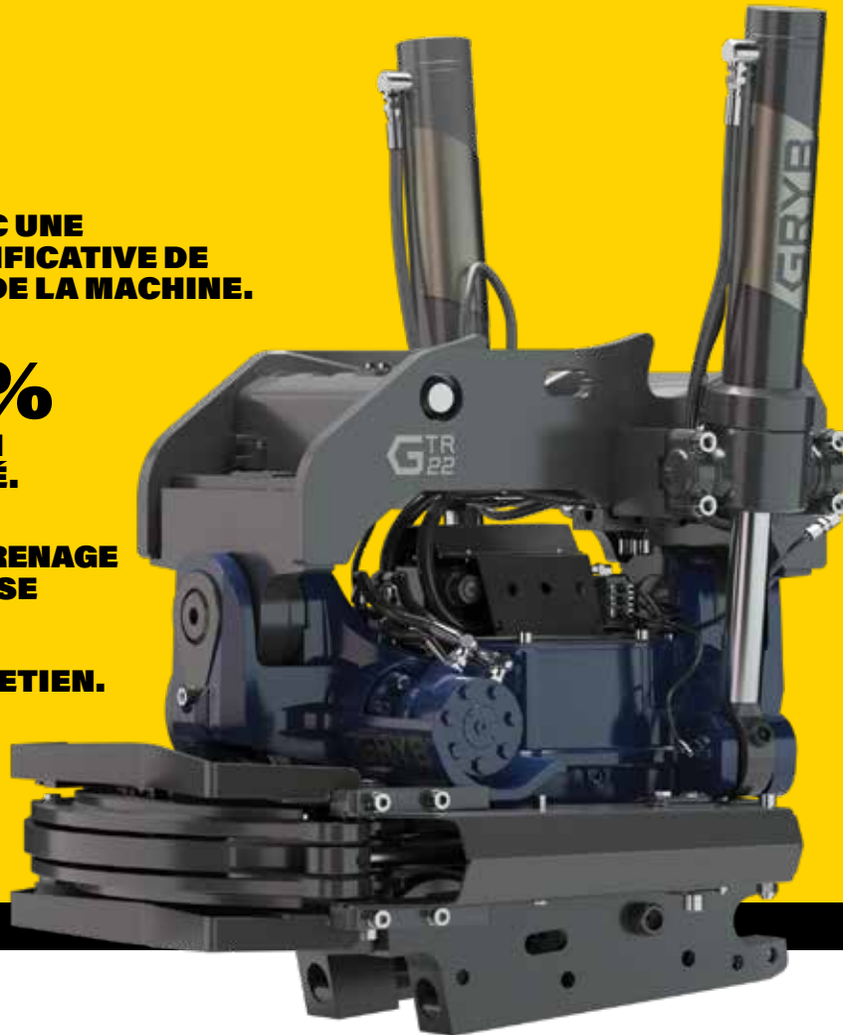
15%

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

30-40%

D'AUGMENTATION EN PRODUCTIVITÉ.

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



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.



PORTAIL DE CONTRÔLE 3D

Les systèmes d'intégration de la commande de la machine, disponibles en option, permettent d'intégrer les capteurs d'inclinaison et de rotation du Tiltrotateur dans votre technologie 2D/3D.

SYSTÈME DE LUBRIFICATION CENTRALISÉ

Réduit le nombre de points de lubrification, peut être connecté au système de lubrification de l'excavatrice (si disponible).

CONTRÔLE DES DIRECTIONS

Les systèmes de direction Wheel-Track sont également disponibles pour un contrôle total depuis les manettes.

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'oeil 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

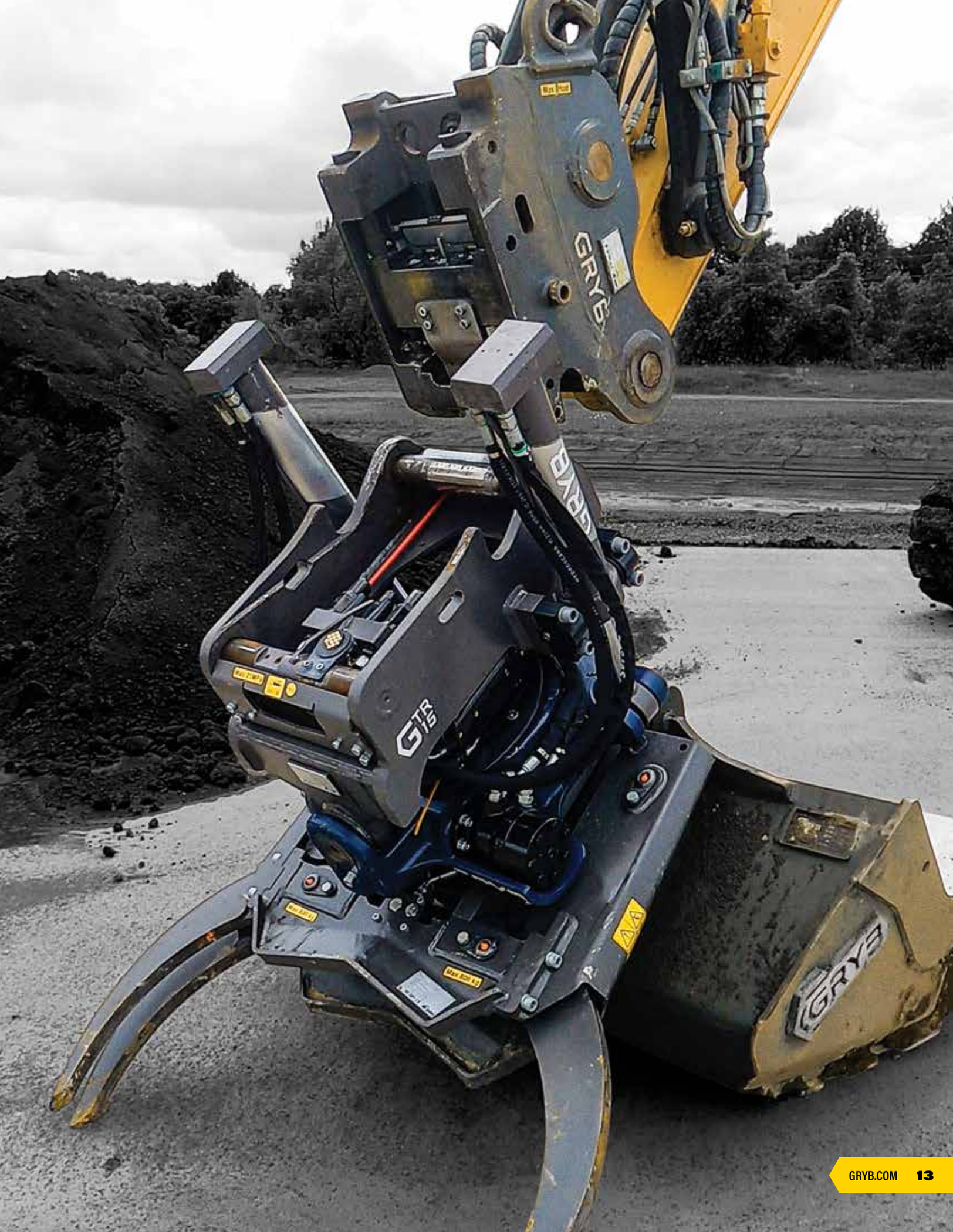
Avec le Fast Change Coupler, gagnez un maximum de temps en restant toujours dans votre machine. Le système d'attache rapide peut être combiné avec un FC coupler, ce qui facilite la connexion et la déconnexion sans avoir à attacher manuellement les tuyaux.

1 MÉTHODE SANDWICH

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

2 STYLE « DIRECT PIN-ON »









GODETS

HD - GODET D'EXCAVATION

Conçu pour manipuler divers petits matériaux dans l'industrie de la construction.

Angle de remplissage et de déversement optimisé.

Attachement réversible disponible.

Couteaux latéraux disponibles, boulonnés ou soudés.



SHD - GODET D'EXCAVATION

Conçu pour manipuler divers matériaux de taille moyenne dans l'industrie de la construction, tels que les pierres.

Avec toutes les caractéristiques du godet HD et plus encore :

- Fabriqué en acier à haute résistance.
- Talons soudés disponibles en option.
- Protection des rebords disponible en option.



XHD - GODET D'EXCAVATION

Conçu pour creuser dans des conditions extrêmes et manipuler toutes sortes de matériaux lourds.

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

- Barres d'usure plus épaisses sous le godet.
- Fabriqué avec des dents robustes.
- Renforts extérieurs et intérieurs en option.
- Doublure intérieure en option.



OPTIONS DE GOGETS DISPONIBLES

Plusieurs pièces optionnelles sont disponibles pour un renforcement supplémentaire.



TABLEAU COMPARATIF

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

* Demie flèche + Chocky bar

GODET À FOSSÉ

Forme optimisée du godet afin
d'éviter le raclage du fond.

Temps de maintenance réduit.



GODET À FOSSÉ INCLINABLE

Cylindres hydrauliques avec
protection totale contre les débris.

Inclinaison de 45° de chaque côté.

Essieu en tôle chromée trempée
avec bagues d'usure graissables.



GODET SQUELETTIQUE AVEC DENTS

Idéal pour le recyclage des matériaux.

Deux modèles sont disponibles :
le godet à fossé et le godet d'excavation.

Espacement des dents variable.



GODET 4-EN-1

Creuse, nivelle, manipule et trie.

Combiner l'utilisation d'un grappin, la force d'un ponce standard et les fonctions d'un godet à fossé.



GODET À GRAPPINS

Améliore la précision et le contrôle.

Maximise les performances de vos accessoires.

Augmente la productivité et la polyvalence de votre machine.



GODET TRAPÉZOÏDAL

Idéal pour creuser des fossés.

Gain de temps garanti grâce à l'angle de 45° de la lame.



GODET RECESSED

Offre une puissance d'excavation égale au godet d'origine.

Réduit les risques que le godet endommage l'excavatrice.



GODET TAMISEUR

Idéal pour le recyclage des matériaux.

Choix de l'espace pour l'ouverture du tamis de 1 à 6 pouces.

Tourne dans les deux sens.



GODET À FOSSE

AVEC CÔTÉ RÉDUIT

L'angle des attachements permet de faire pivoter facilement le godet sans renverser de matériaux.

Construction de qualité et à faible poids grâce au choix de matériaux.

L'une des plus longues durées de vie de l'industrie.

Disponible avec un couteau boulonné.



COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

GTR

GODET D'EXCAVATION

Sélection optimisée des matériaux pour réduire le poids sans compromettre la durabilité.

Trous pré-perçés prêts à recevoir des couteaux latéraux à boulonner.

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

Disponibles en plusieurs configurations de dents.



COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

GTR

GODET DE TRANCÉE

Creusez des tranchées profondes sans que le Tiltrotator n'ait à descendre sous le niveau de la surface.

Sélection optimisée des matériaux pour réduire le poids sans compromettre la durabilité.

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



COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

GTR





POUCES

POUCE HYDRAULIQUE SUR L'AXE DU BALANCIER

Choix de deux ou quatre dents
profilées;

Rotation de 135°.

Cylindres XHD inclus de
10 à 40 tonnes.

COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

TOUS



POUCE PROGRESSIF HYDRAULIQUE

Choix de 2 à 4 dents.

Rotation de minimum 180°.

Les cylindres XHD sont inclus pour
les excavatrices de 10 à 40 tonnes.

COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

TOUS



POUCE HYDRAULIQUE UNIVERSEL

Rotation de 130°.

Les amortisseurs de fin de course
sont inclus.

Conception légère et compacte.

Deux configurations de longueur
possibles.

COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

TOUS









PRODUITS SPÉCIALISÉS

ATTACHES FEMELLES STANDARDS

Compatible avec tous les types d'attaches rapides et pin grabber.

Avec ou sans excédent sous l'attache rapide.

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



ATTACHES FEMELLES AVEC PLATEAU SUPERIEUR

Compatible avec tous les types d'attaches rapide ou pin grabber.

Fabriqué sur mesure pour répondre à vos besoins.



ATTACHES FEMELLES RÉVERSIBLES

Compatible avec toutes les attaches du marché.

Avec ou sans excédent sous l'attache.



PEIGNE

Choix de l'espacement entre les dents.

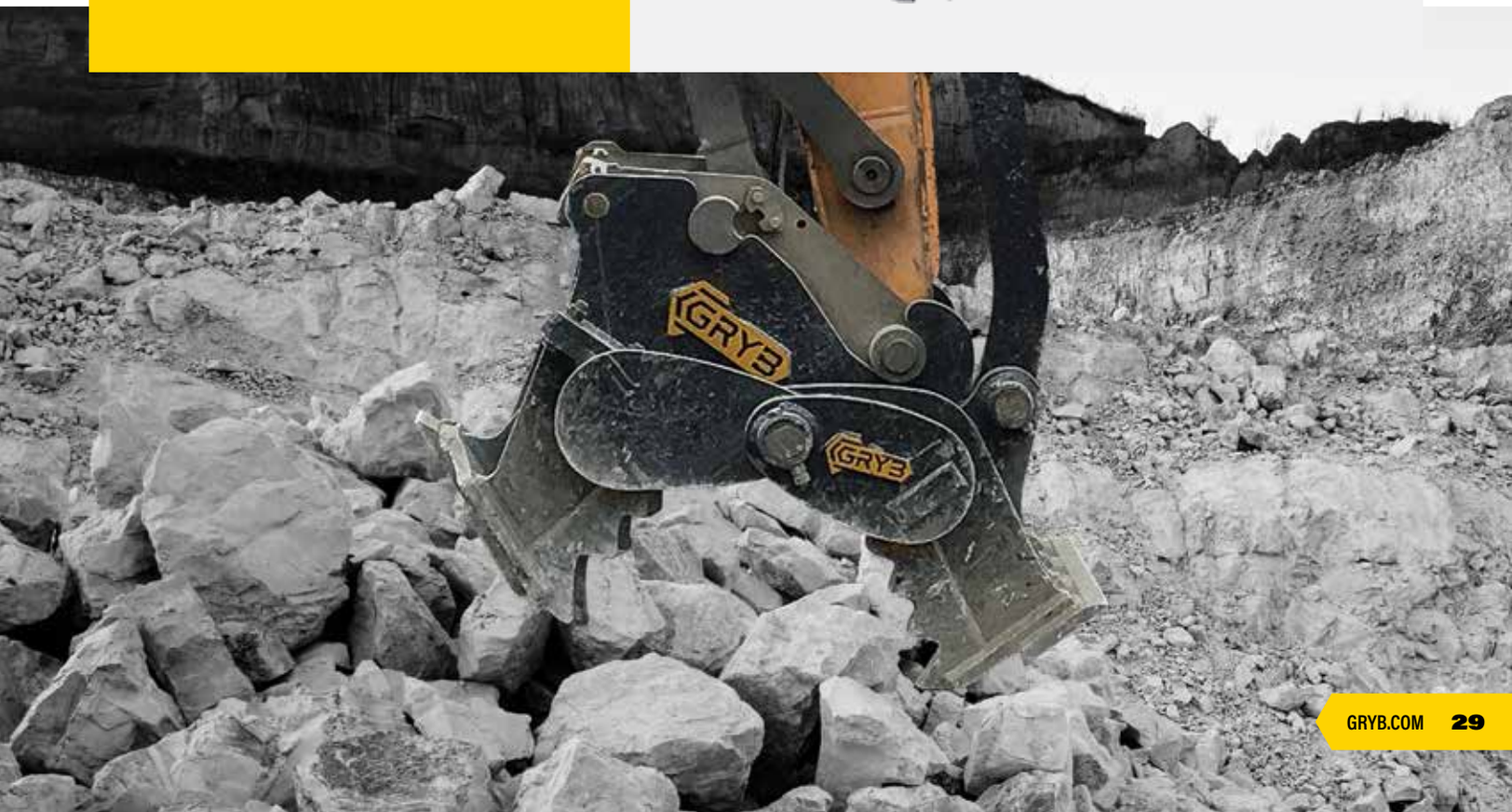


PULVÉRISATEUR DE BÉTON

Mâchoire plus solide que la mâchoire standard.

Montée sur une plaque supérieure boulonnée et interchangeable.

Le système d'exécution le plus rapide et le rapport de force le plus élevé du marché.



DENT DÉFONCEUSE

Offre une force de creusement supérieure.

Dents boulonnées interchangeables.

Entretien minimal nécessaire.



PLAQUE SUPÉRIEURE À CHANGEMENT RAPIDE

Flexible et robuste.

Permet de monter différents outils et accessoires.

Conçue pour le marché nordique.



COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

GTR

FOURCHE À PALETTE

Multiple configurations mécaniques disponibles.



COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

GTR

COUPE ASPHALTE

Conçu pour duré.

COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

GTR



GRAPPIN DE CONSTRUCTION

Outil parfait pour élargir le champ d'action d'opérations possibles avec le tiltrotateur.

Les domaines d'application comprennent le levage, la pose de pierres, le tri, le chargement de bois, la manutention de bois, la démolition légère, etc.

Force de serrage élevée.

COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

GTR



GRAPPIN DE TRIAGE

Convient pour une utilisation dans les déchets de construction et de recyclage.

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

Grande stabilité.

Ferme bout à bout.

COMPATIBILITÉ D'ATTACHEMENT

GTR





EXCAVATRICES

SPÉCIFICATIONS DES ATTACHEMENTS COMPATIBLES

30
ATTACHES
RAPIDES

38
GODETS

46
POUCES

47
PRODUITS
SPÉCIALISÉS

SYSTÈMES D'ATTACHE



ATTACHE RAPIDE AHS

| MODÈLE | CLASSE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | SYSTÈME VERROU |
|--------|--------|-------------------------|--------------|--------------------------|
| AHB120 | 120 | 10 à 15 | 285 | Mécanique ou hydraulique |
| AHS160 | 160 | 16 à 19 | 415 | Mécanique ou hydraulique |
| AHS200 | 200 | 20 à 23 | 500 | Mécanique ou hydraulique |
| AHS270 | 270 | 24 à 29 | 760 | Mécanique ou hydraulique |
| AHS300 | 300 | 30 à 39 | 860 | Mécanique ou hydraulique |
| AHS400 | 400 | 40 à 49 | 1135 | Mécanique ou hydraulique |



PIN GRABBER

| MODÈLE | CLASSE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | DIAMÈTRE PIN AVANT MM | SYSTÈME VERROU | TYPE SYSTÈME |
|--------|-----------|-------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| PGH060 | 120 | 10 à 15 | 490 | 60 | Machoire coulissante | Hydraulique |
| PGH065 | 120 | 10 à 15 | 485 | 65 | Machoire coulissante | Hydraulique |
| PGH070 | 160 | 16 à 19 | 675 | 70 | Machoire coulissante | Hydraulique |
| PGH080 | 160 à 270 | 16 à 29 | 810 | 80 | Machoire coulissante | Hydraulique |
| PGH090 | 270 à 300 | 24 à 39 | 1240 | 90 | Machoire coulissante | Hydraulique |
| PGH100 | 300 à 400 | 30 à 49 | 1435 | 100 | Machoire coulissante | Hydraulique |
| PGH110 | 400 | 40 à 49 | 1620 | 110 | Machoire coulissante | Hydraulique |



ATTACHE RAPIDE INCLINABLE

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE

| MODÈLE | CLASSE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | SYSTÈME VERROU |
|--------|--------|-------------------------|--------------|-------------------|
| PWR250 | 120 | 10 à 15 | 425 | Mécanique |

SYSTÈMES D'ATTACHE



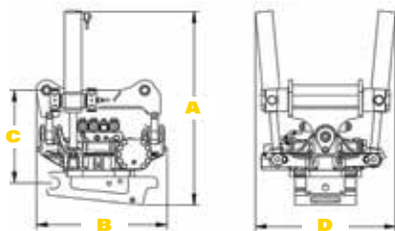
ATTACHE RAPIDE HARDLOCK®

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | SYSTÈME VERROU |
|--------|-------------------------|--------------|-------------------|
| S40 | 2-6 | 77 | Hydraulique |
| S45 | 5-12 | 198 | Hydraulique |
| S60 | 12-18 | 170 | Hydraulique |
| S70 | 17-25 | 320 | Hydraulique |



FAST CHANGE COUPLER

| MODÈLE | ARMAMENT | CONNEXION ÉLECTRIQUE | POIDS MACHINE TONNES | SYSTÈME VERROU |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| HL-S60-FC | 5X (2 X 3/8", 1 X 1/2", 2 X 3/4") | V14 | 10 to 19 | Hydraulique |
| HL-S70-FC | 5X (2 X 1/2", 3 X 3/4") | V14 | 20 to 29 | Hydraulique |
| FC45 | 3x3/8" and 2x1/2" | V14 | 5 to 10 | Hydraulique |



GTR-15

GTR-18

GTR-22

GTR-28

| | | | | | |
|--|----------|--|---|--|--|
| Poids machine | TONNES | 10 à 15 | 14 à 18 | 16 à 22 | 22 à 30 |
| Poids approximatif | LBS | 816 | 1080 | 1367 | 1653 |
| Montage | | Direct Fit/ S60 Hardlock or FC60-5 | Direct Fit/ S60 Hardlock or FC 60-5 | Direct Fit/ S70 Hardlock or FC70 | Direct Fit/ S70 Hardlock or 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. recom. | PO | 60 | 72 | 80 | 80 |

*Les dimensions peuvent varier selon les configurations et les options.



GODET D'EXCAVATION HD

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME 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 |
| GOD160-24L050D3 | 16 à 19 | 1290 | 26 | 0,55 | 3 |
| GOD160-24L050D3 | 16 à 19 | 1300 | 26 | 0,50 | 4 |
| 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 |



GODET D'EXCAVATION HD

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME V ³ | NOMBRE DE DENTS |
|-----------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| 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 |
| 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 MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME 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 |
| GOD270-24L075D3-S | 24 à 29 | 2010 | 27 | 0,75 | 3 |
| GOD270-30L100D3-S | 24 à 29 | 2180 | 33 | 1,00 | 3 |
| GOD270-30L100D4-S | 24 à 29 | 2230 | 33 | 1,00 | 4 |
| GOD270-36L125D4-S | 24 à 29 | 2400 | 39 | 1,25 | 4 |



GODET D'EXCAVATION SHD

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME V ³ | NOMBRE DE DENTS |
|-------------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| GOD270-36L125D5-S | 24 à 29 | 2450 | 39 | 1,25 | 5 |
| GOD270-42L150D5-S | 24 à 29 | 2615 | 44 | 1,50 | 5 |
| GOD270-48L175D5-S | 24 à 29 | 2785 | 50 | 1,75 | 5 |
| GOD270-48L175D6-S | 24 à 29 | 2835 | 50 | 1,75 | 6 |
| GOD270-54L200D6-S | 24 à 29 | 3000 | 56 | 2,00 | 6 |
| GOD270-54L200D7-S | 24 à 29 | 3055 | 56 | 2,00 | 7 |
| GOD270-60L225D6-S | 24 à 29 | 3170 | 62 | 2,25 | 6 |
| GOD270-60L225D8-S | 24 à 29 | 3275 | 62 | 2,25 | 8 |
| GOD300-24L080D3-S | 30 à 39 | 2800 | 27 | 0,80 | 3 |
| GOD300-30L105D3-S | 30 à 39 | 3000 | 33 | 1,05 | 3 |
| GOD300-36L135D4-S | 30 à 39 | 3270 | 39 | 1,35 | 4 |
| GOD300-42L165D4-S | 30 à 39 | 3460 | 45 | 1,65 | 4 |
| GOD300-42L175D5-S | 30 à 39 | 3540 | 45 | 1,65 | 5 |
| GOD300-48L200D5-S | 30 à 39 | 3725 | 51 | 2,00 | 5 |
| GOD300-54L220D5-S | 30 à 39 | 3910 | 57 | 2,20 | 5 |
| GOD300-54L220D6-S | 30 à 39 | 3990 | 57 | 2,20 | 6 |
| GOD300-60L265D6-S | 30 à 39 | 4180 | 63 | 2,50 | 6 |
| GOD300-60L265D7-S | 30 à 39 | 4260 | 63 | 2,50 | 7 |
| GOD400-30L135D3-S | 40 à 49 | 4260 | 33 | 1,35 | 3 |
| GOD400-36L175D4-S | 40 à 49 | 4690 | 39 | 1,70 | 4 |
| GOD400-42L205D4-S | 40 à 49 | 5000 | 45 | 2,05 | 4 |
| GOD400-48L245D4-S | 40 à 49 | 5310 | 51 | 2,45 | 4 |
| GOD400-48L245D5-S | 40 à 49 | 5425 | 51 | 2,45 | 5 |
| GOD400-54L275D5-S | 40 à 49 | 5740 | 57 | 2,80 | 5 |
| GOD400-60L300D5-S | 40 à 49 | 6050 | 63 | 2,75 | 5 |
| GOD400-60L300D6-S | 40 à 49 | 6165 | 63 | 3,15 | 6 |
| GOD400-66L355D5-S | 40 à 49 | 6360 | 69 | 3,55 | 5 |
| GOD400-66L355D6-S | 40 à 49 | 6480 | 69 | 3,55 | 6 |
| GOD400-72L390D6-S | 40 à 49 | 6790 | 75 | 3,90 | 6 |
| GOD400-72L390D7-S | 40 à 49 | 6905 | 75 | 3,90 | 7 |

GODETS



GODET D'EXCAVATION XHD

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



GODET TRAPÉZOÏDAL

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME V ³ |
|------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|
| GPV120-66F | 10 à 15 | 875 | 66 | 0,9 |
| GPV160-66F | 16 à 19 | 925 | 66 | 0,9 |
| GPV200-86G | 20 à 23 | 1500 | 86 | 1,4 |
| GPV270-92H | 24 à 29 | 2750 | 92 | 2,0 |
| GPV300-94I | 30 à 39 | 2950 | 94 | 2,3 |



GODET SQUELETTIQUE AVEC DENTS

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



GODET 4-EN-1

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



GODET À GRAPPINS

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



GODET À FOSSÉ

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME V ³ |
|------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|
| GAF120-48E | 10 à 15 | 1030 | 48 | 0,80 |
| GAF120-60F | 10 à 15 | 1200 | 60 | 1,00 |
| GAF120-66G | 10 à 15 | 1280 | 66 | 1,10 |
| GAF120-72G | 10 à 15 | 1360 | 72 | 1,30 |
| GAF160-60G | 16 à 19 | 1260 | 60 | 1,30 |
| GAF160-66G | 16 à 19 | 1350 | 66 | 1,40 |
| GAF160-72H | 16 à 19 | 1440 | 72 | 1,60 |
| GAF200-60G | 20 à 23 | 1690 | 60 | 1,50 |
| GAF200-66H | 20 à 23 | 1895 | 66 | 1,80 |
| 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 | 2,80 |
| 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 | 3,70 |
| GAF400-84L | 40 à 49 | 4380 | 84 | 4,00 |

GODETS



GODET TAMISEUR

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | CLASSE | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME V ³ |
|--------|-------------------------|--------|--------------|---------------|--------------------------|
| GT120 | 10 à 19 | 120 | 2650 | 52 | 1,00 |
| GT200 | 20 à 29 | 200 | 4150 | 60 | 1,50 |
| GT300 | 30 à 39 | 300 | 5200 | 68 | 2 |
| GT400 | 30 à 39 | 400 | 7000 | 74 | 2,75 |





GODET À FOSSÉ INCLINABLE

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME V ³ |
|------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|
| GPT120-60E | 10 à 15 | 1420 | 60 | 0,7 |
| GPT120-66F | 10 à 15 | 1510 | 66 | 0,8 |
| GPT120-72F | 10 à 15 | 1660 | 72 | 0,9 |
| GPT160-60F | 16 à 19 | 1475 | 60 | 0,8 |
| GPT160-66F | 16 à 19 | 1570 | 66 | 0,9 |
| GPT160-72F | 16 à 19 | 1760 | 72 | 1,0 |
| GPT200-60G | 20 à 23 | 2500 | 60 | 1,2 |
| GPT200-66G | 20 à 23 | 2650 | 66 | 1,3 |
| GPT200-72G | 20 à 23 | 2800 | 72 | 1,4 |
| GPT270-72H | 24 à 29 | 2425 | 72 | 1,5 |
| GPT270-78H | 24 à 29 | 2700 | 78 | 1,0 |
| GPT300-72I | 30 à 39 | 3380 | 72 | 2,1 |
| GPT300-78I | 30 à 39 | 3580 | 78 | 2,3 |
| GPT300-84I | 30 à 39 | 3700 | 84 | 2,5 |



GODET RECESSED

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME V ³ | NOMBRE DE DENTS |
|-------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| GRD120-30E4 | 10 à 15 | 1160 | 30 | 0,7 | 4 |
| GRD120-36F5 | 10 à 15 | 1190 | 36 | 0,9 | 5 |
| GRD120-42F5 | 10 à 15 | 1390 | 42 | 1 | 5 |
| GRD160-30E5 | 16 à 19 | 1450 | 30 | 0,8 | 4 |
| GRD160-36F5 | 16 à 19 | 1500 | 36 | 1,0 | 5 |
| GRD160-42G5 | 16 à 19 | 1690 | 42 | 1,1 | 5 |
| GRD200-36G5 | 20 à 23 | 1860 | 36 | 1,1 | 5 |
| GRD200-42G5 | 20 à 23 | 2140 | 42 | 1,3 | 5 |
| GRD200-48G5 | 20 à 23 | 2150 | 48 | 1,5 | 5 |
| GRD270-42G5 | 24 à 29 | 2500 | 42 | 1,5 | 5 |
| GRD270-48H5 | 24 à 29 | 2785 | 48 | 1,7 | 5 |
| GRD270-54H6 | 24 à 29 | 3000 | 54 | 2,0 | 6 |
| GRD300-42H4 | 30 à 39 | 3460 | 42 | 1,6 | 4 |
| GRD300-48H5 | 30 à 39 | 3500 | 48 | 2,0 | 5 |
| GRD300-54I5 | 30 à 39 | 3910 | 54 | 2,2 | 5 |

GODETS



GODET À FOSSÉ

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME V ³ |
|----------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|
| GEF120-60E-S60 | 10 à 15 | 1140 | 60 | 0,8 |
| GEF120-66F-S60 | 10 à 15 | 1245 | 66 | 0,9 |
| GEF120-96G-S60 | 10 à 15 | 1635 | 96 | 1,3 |
| GEF160-60F-S60 | 16 à 19 | 1340 | 60 | 1,0 |
| GEF160-66G-S60 | 16 à 19 | 1465 | 66 | 1,2 |
| GEF200-48F-S70 | 20 à 23 | 1370 | 48 | 0,9 |
| GEF200-66G-S70 | 20 à 23 | 1820 | 66 | 1,4 |
| GEF200-72G-S70 | 20 à 23 | 1995 | 72 | 1,5 |
| GEF200-96I-S70 | 20 à 23 | 2450 | 96 | 2,1 |
| GEF270-72H-S70 | 24 à 29 | 2445 | 72 | 1,8 |
| GEF270-78H-S70 | 24 à 29 | 2640 | 78 | 2,0 |



GODET DE TRANCHÉE

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME V ³ | NOMBRE DE DENTS |
|-----------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| GET120-16D0-S60 | 10 à 15 | 680 | 16 | 0,4 | 0 |
| GET120-16D3-S60 | 10 à 15 | 760 | 16 | 0,4 | 3 |
| GET120-20D0-S60 | 10 à 15 | 720 | 20 | 0,4 | 0 |
| GET120-20D3-S60 | 10 à 15 | 805 | 20 | 0,4 | 3 |
| GET160-18D0-S60 | 16 à 19 | 880 | 18 | 0,5 | 0 |
| GET160-18D3-S60 | 16 à 19 | 950 | 18 | 0,5 | 3 |
| GET200-24E0-S70 | 20 à 23 | 1295 | 24 | 0,7 | 0 |
| GET200-24E3-S70 | 20 à 23 | 1400 | 24 | 0,7 | 3 |
| GET270-26F0-S70 | 24 à 29 | 1625 | 26 | 0,9 | 0 |
| GET270-26F3-S70 | 24 à 29 | 1750 | 26 | 0,9 | 3 |



GODET D'EXCAVATION

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | TYPE DE RÉSISTANCE | POIDS LBS | LARGEUR PO | VOLUME 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 | 0,9 | 5 |
| GED120-36F6-S60 | 10 à 15 | HD | 1255 | 38 | 0,9 | 6 |
| GED120-36Z5-S60 | 10 à 15 | SHD | 1225 | 38 | 0,9 | 5 |
| GED120-36Z6-S60 | 10 à 15 | SHD | 1255 | 38 | 0,9 | 6 |
| GED120-40F5-S60 | 10 à 15 | HD | 1290 | 42 | 1,0 | 5 |
| GED120-40F6-S60 | 10 à 15 | HD | 1320 | 42 | 1,0 | 6 |
| GED120-40Z5-S60 | 10 à 15 | SHD | 1290 | 42 | 1,0 | 5 |
| GED120-40Z6-S60 | 10 à 15 | SHD | 1320 | 42 | 1,0 | 6 |
| GED160-36F5-S60 | 16 à 19 | HD | 1470 | 38 | 1,0 | 5 |
| GED160-36F6-S60 | 16 à 19 | HD | 1500 | 38 | 1,0 | 6 |
| GED160-36Z5-S60 | 16 à 19 | SHD | 1470 | 38 | 1,0 | 5 |
| GED160-36Z6-S60 | 16 à 19 | SHD | 1500 | 38 | 1,0 | 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 | 1,2 | 7 |
| GED160-42Z5-S60 | 16 à 19 | SHD | 1600 | 44 | 1,2 | 5 |
| GED160-42Z6-S60 | 16 à 19 | SHD | 1625 | 44 | 1,2 | 6 |
| GED160-42Z7-S60 | 16 à 19 | SHD | 1650 | 44 | 1,2 | 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 | 1,6 | 5 |
| GED200-48H6-S70 | 20 à 23 | HD | 2245 | 51 | 1,6 | 6 |
| GED200-48Z5-S70 | 20 à 23 | SHD | 2210 | 51 | 1,6 | 5 |
| GED200-48Z6-S70 | 20 à 23 | SHD | 2245 | 51 | 1,6 | 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 | 1,8 | 5 |
| GED270-48H6-S70 | 24 à 29 | HD | 2725 | 51 | 1,8 | 6 |
| GED270-48Z5-S70 | 24 à 29 | SHD | 2675 | 51 | 1,8 | 5 |
| GED270-48Z6-S70 | 24 à 29 | SHD | 2725 | 51 | 1,8 | 6 |
| GED270-54H6-S70 | 24 à 29 | HD | 2900 | 57 | 2,0 | 6 |
| GED270-54H7-S70 | 24 à 29 | HD | 2955 | 57 | 2,0 | 7 |
| GED270-54Z6-S70 | 24 à 29 | SHD | 2900 | 57 | 2,0 | 6 |
| GED270-54Z7-S70 | 24 à 29 | SHD | 2955 | 57 | 2,0 | 7 |

POUCES



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 |
| POB270-4L | 270 | 1380 | 4 |
| POB300-2L | 300 | 1400 | 2 |
| POB300-4L | 300 | 1775 | 4 |
| POB400-4L | 400 | 3125 | 4 |



POUCE PROGRESSIF HYDRAULIQUE

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



POUCE HYDRAULIQUE UNIVERSEL

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

PRODUITS SPÉCIALISÉS



ATTACHES FEMELLES STANDARDS

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



ATTACHES FEMELLES AVEC PLATEAU SUPÉRIEUR

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



ATTACHES FEMELLES RÉVERSIBLES

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



PRODUITS SPÉCIALISÉS



PEIGNE

| MODÈLE | CLASSE | POIDS LBS | LARGEUR PO | DISTANCE ENTRE LES DENTS PO | NOMBRE DE DENTS |
|-------------|--------|--------------|---------------|-----------------------------------|--------------------|
| PEI120-60L6 | 120 | 1190 | 60 | 10-7/8 | 6 |
| PEI120-60L7 | 120 | 1260 | 60 | 8-7/8 | 7 |
| PEI160-60L6 | 160 | 1590 | 60 | 10-5/8 | 6 |
| PEI160-72L7 | 160 | 1815 | 72 | 10-5/8 | 7 |
| PEI200-72L6 | 200 | 1870 | 72 | 13 | 6 |
| PEI200-72L7 | 200 | 2030 | 72 | 10-5/8 | 7 |
| PEI270-72L7 | 270 | 2500 | 72 | 10-5/8 | 7 |
| PEI300-84L7 | 300 | 3250 | 78 | 12-3/8 | 7 |
| PEI300-96L8 | 300 | 3620 | 96 | 12-1/8 | 8 |
| PEI400-84L8 | 400 | 4580 | 84 | 9-5/8 | 8 |
| PEI400-96L9 | 400 | 5580 | 96 | 9-3/4 | 9 |



PULVÉRISATEUR DE BÉTON

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre équipe de vente.



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 |

PRODUITS SPÉCIALISÉS



PLAQUE SUPÉRIEURE À CHANGEMENT RAPIDE

| MODÈLE | ATTACHEMENT | POIDS MACHINE TONNES |
|---------------|-------------|-------------------------|
| Plaque unique | S45* | 6-10 |
| Plaque unique | S60 | 10-16 |
| Plaque unique | S70 | 16-30 |
| Plaque unique | S80 | 31-40 |

*Disponible en 2024



FOURCHE À PALETTE

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | POIDS LBS | LARGEUR PO | CAPACITÉ PAR PAIR À 24 PO PO | DIMENSION FOURCHE PO | COMPAT. 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 |



COUPE ASPHALTE

| MODÈLE | POIDS MACHINE TONNES | DIMENSION AXE MM | DIAMÈTRE POULIE PO | POIDS LBS | COMPAT. GTR |
|----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| COA075-19D-S60 | 10 à 19 | 60 | 19 | 410 | GTR015 - GTR18 |

PRODUITS SPÉCIALISÉS



GRAPPIN DE CONSTRUCTION

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



GRAPPIN DE TRIAGE

| MODÈLE | | 15 | 25 | 40 | 55 | 80 |
|-------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Pression travail max. | PSI | 3 626 | 3 626 | 3 626 | 3 626 | 3 626 |
| Force pointe, pt. à pt. | LBS | 2 023 | 4 046 | 3 821 | 3 821 | 10 341 |
| Temps ouv. à 18 GPM | S | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 2,2 |
| Temps ferm. à 18 GPM | S | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 1,6 | 3,5 |
| Longueur, grappin fermé | PO | 28 | 30,3 | 35 | 39,8 | 48 |
| Ouverture grappin max. | PO | 55 | 59 | 79 | 92 | 104 |
| Largeur max. | PO | 17,3 | 20 | 21,7 | 21,7 | 31,5 |
| Largeur pince 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 |
| Diamètre charge min. | PO | 14 | 20 | 23 | 25,5 | 26 |
| Aire de charge | PI ² | 1,3 | 1,8 | 2,3 | 2,9 | 5 |
| Charge max. | LBS | 3 000 | 5 000 | 7 000 | 7 000 | 10 000 |
| Poids | LBS | 441 | 705 | 838 | 1 301 | 2 425 |





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

SUIVEZ-NOUS     



GRYB.COM