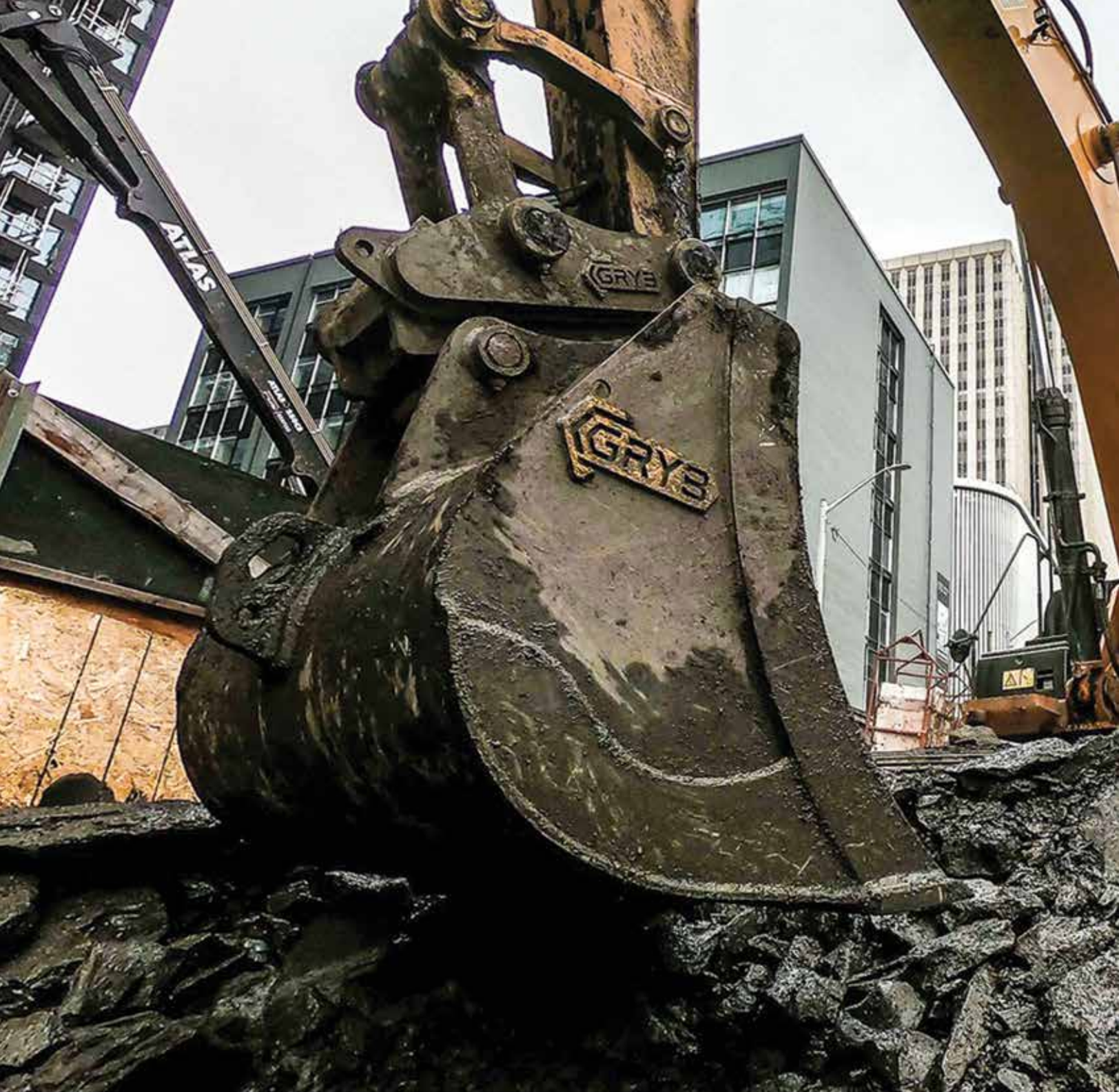




# EXCAVATRICES

10 À 49 TONNES





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.

GRYB est au cœur d'un groupe d'entreprises qui offre des solutions d'attaches pour la manutention, la foresterie, l'acier, la construction, l'agriculture et l'industrie légère.

**GRYB** **BATEMAN** **WINKLE** **SHEAREX**

**SERCO**  
LOADERS

**e-Trak**  
Technology Solutions

**RADETECH**  
INNOVATION

**DALKO**  
TECH

## GRYB CONSTRUCTION

Les produits pour excavatrices de GRYB font partie de la division GRYB Construction. Conçus avec précision et durabilité, ils dépassent les normes de l'industrie et assurent une fiabilité à toute épreuve. Faites confiance à nos solutions pour une performance qui se démarque.

## SYSTÈMES D'ATTACHE RAPIDE

- 6 **Attache rapide AHS**
- 7 **Pin grabber**
- 8 **Attache rapide mécanique**
- 8 **GTR Tiltrotateur**

## GODETS

- 14 **Godet d'excavation HD**  
Couteaux latéraux soudés
- 14 **Godet d'excavation SHD**  
Couteaux latéraux soudés
- 14 **Godet extrême XHD**
- 15 **Godet d'excavation HD**  
Couteaux latéraux boulonnés
- 15 **Godet d'excavation SHD**  
Couteaux latéraux boulonnés
- 17 **Options pour godet d'excavation**
- 18 **Godet à fossé**
- 18 **Godet à fossé inclinable**
- 18 **Godet squelettique avec dents**
- 19 **Godet 4-en-1**
- 19 **Godet à grappins**
- 19 **Godet trapézoïdal**
- 20 **Godet recessed**
- 20 **Godet tamiseur**
- 21 **Godet à fossé**  
Symmetrical avec coins réduits
- 21 **Godet d'excavation HD**  
Symmetrical
- 21 **Godet de tranchée**  
Symmetrical

## POUCES

- 24 **Pouce hydraulique sur l'axe du balancier**
- 24 **Pouce progressif hydraulique**
- 24 **Pouce hydraulique universel**

## PRODUITS SPÉCIALISÉS

- 28 **Attaches femelles standards**
- 28 **Attaches femelles avec plateau supérieur**
- 28 **Attaches femelles réversibles**
- 29 **Peigne**
- 29 **Pulvérisateur à béton**
- 29 **Dent défonceuse**
- 30 **Plaque supérieure à changement rapide**
- 30 **Fourche à palette**
- 30 **Coupe asphalte**
- 31 **Grappin de construction**
- 31 **Grappin de triage**



GRY

GRY

MAX 21000

41A

MAX 800.3

GRY

# SYSTÈMES D'ATTACHE RAPIDE

## ATTACHE RAPIDE AHS

6



## PIN GRABBER

7



## ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE

8



## GTR TILTROTATEUR

8





## ATTACHE RAPIDE AHS

### Poids machine

10 à  
49 tonnes

### Type

Mécanique  
ou  
hydraulique

### Poids

285 à  
1135 lbs



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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.

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

- 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

### Poids machine

10 à  
49 tonnes

### Verouillage

Machoirs  
hydraulique

### Poids

490 à  
1620 lbs



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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.

### MAXIMISER VOTRE TEMPS DE TRAVAIL AVEC LE PIN GRABBER ET 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.



## ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE

**Poids machine**

10 à  
14 tonnes

**Type**

Mécanique

**Poids**

425 lbs



Scannez pour obtenir les specs complètes du produit

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 !

### 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.



## GTR TILTROTATEUR

**Poids machine**

2 à  
30 tonnes

**Rotation**

Infinie de  
360°

**Inclinaison**

40° de  
chaque côté



Scannez pour obtenir les specs complètes du produit



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.

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

## MODÈLES DE GTR TILTROTATEUR



### GTR04

Pour excavatrices de 2 à 4 tonnes



### GTR06

Pour excavatrices de 3 à 6 tonnes



### GTR10

Pour excavatrices de 6 à 10 tonnes



### 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

### 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.

### 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.

## TYPES DE CONNEXION

Les tiltrotateurs GTR peuvent être montés de différentes façons selon vos besoins : soit directement sur votre excavatrice, soit avec la méthode sandwich, en utilisant le coupleur rapide Hardlock® ou le Fast Change Coupler.

### 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.







**GRYE**





# GODETS

## GODET D'EXCAVATION HD

COUTEAUX LATÉRAUX  
SOUDÉS  
14



## GODET D'EXCAVATION SHD

COUTEAUX LATÉRAUX  
SOUDÉS  
14



## GODET EXTRÊME XHD

14



## GODET D'EXCAVATION HD

COUTEAUX LATÉRAUX  
BOULONNÉS  
15



## GODET D'EXCAVATION SHD

COUTEAUX LATÉRAUX  
BOULONNÉS  
15



## OPTIONS POUR GODET D'EXCAVATION

17

## GODET À FOSSÉ

18



## GODET À FOSSÉ INCLINABLE

18



## GODET SQUELETTIQUE AVEC DENTS

18



## GODET 4-EN-1

19



## GODET À GRAPPINS

19



## GODET TRAPÉZOÏDAL

19



## GODET RECESSED

20



## GODET TAMISEUR

20



## GODET À FOSSÉ SYMMETRICAL AVEC COINS RÉDUITS

21



## GODET D'EXCAVATION HD

SYMMETRICAL  
21



## GODET DE TRANCÉE

SYMMETRICAL  
21





## GODET D'EXCAVATION HD

### COUTEAUX LATÉRAUX SOUDÉS

**Poids machine**

 10 à  
49 tonnes

**Largeur**

 20 à  
75 pouces

**Capacité**

 0,35 à  
3,90 v<sup>3</sup>

 Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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

Angle de remplissage et de déversement optimisé.

Attachement réversible disponible.



## GODET D'EXCAVATION SHD

### COUTEAUX LATÉRAUX SOUDÉS

**Poids machine**

 10 à  
49 tonnes

**Largeur**

 20 à  
75 pouces

**Capacité**

 0,35 à  
3,90 v<sup>3</sup>

 Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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.



## GODET EXTRÊME XHD

**Poids machine**

 10 à  
49 tonnes

**Largeur**

 20 à  
75 pouces

**Capacité**

 0,35 à  
3,90 v<sup>3</sup>

 Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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.



## GODET D'EXCAVATION HD

### COUTEAUX LATÉRAUX BOULONNÉS

**Poids machine**

10 à  
49 tonnes

**Largeur**

20 à  
75 pouces

**Capacité**

0,35 à  
3,90 v<sup>3</sup>



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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

Angle de remplissage et de déversement optimisé.

Attachement réversible disponible.



## GODET D'EXCAVATION SHD

### COUTEAUX LATÉRAUX BOULONNÉS

**Poids machine**

10 to  
49 tonnes

**Largeur**

20 à  
75 pouces

**Capacité**

0,35 à  
3,90 v<sup>3</sup>



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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.



# OPTIONS DE GODETS DISPONIBLES



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

\* Demie flèche + Chocky bar



## GODET À FOSSÉ

**Poids machine**

 10 à  
49 tonnes

**Largeur**

 48 à  
84 pouces

**Capacité**

 0,80 à  
4,00 v<sup>3</sup>


Scannez pour obtenir les specs complètes du produit

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

Temps de maintenance réduit.



## GODET À FOSSÉ INCLINABLE

**Poids machine**

 10 à  
39 tonnes

**Largeur**

 60 à  
84 pouces

**Capacité**

 0,70 à  
2,50 v<sup>3</sup>


Scannez pour obtenir les specs complètes du produit

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

**Poids machine**

 10 à  
49 tonnes

**Largeur**

 36 à  
80 pouces

**Capacité**

 0,85 à  
3,20 v<sup>3</sup>


Scannez pour obtenir les specs complètes du produit

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

**Poids machine**

10 à  
23 tonnes

**Largeur**

24 à  
48 pouces

**Capacité**

0,50 à  
1,40 v<sup>3</sup>



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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

**Poids machine**

10 à  
49 tonnes

**Largeur**

36 à  
60 pouces

**Capacité**

0,75 à  
2,50 v<sup>3</sup>



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

Améliore la précision et le contrôle.

Maximise les performances de vos accessoires.

Augmente la productivité et la polyvalence de votre machine.



## GODET TRAPÉZOÏDAL

**Poids machine**

10 à  
39 tonnes

**Largeur**

66 à  
94 pouces

**Capacité**

0,75 à  
2,25 v<sup>3</sup>



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

Idéal pour creuser des fossés.

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



## GODET RECESSED

**Poids machine**

 10 à  
39 tonnes

**Largeur**

 30 à  
54 pouces

**Capacité**

 0,70 à  
2,20 v<sup>3</sup>

 Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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

Réduit les risques que le godet endommage l'excavatrice.



## GODET TAMISEUR

**Poids machine**

 10 à  
39 tonnes

**Largeur**

 52 à  
74 pouces

**Capacité**

 1,00 à  
2,75 v<sup>3</sup>

 Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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 FOSSÉ SYMMETRICAL AVEC COINS RÉDUITS

**Poids machine**  
10 à  
29 tonnes

**Largeur**  
48 à  
96 pouces

**Capacité**  
0,80 à  
2,00 v<sup>3</sup>



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

**Compatible avec le système d'attache GTR**

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

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

Disponible avec un couteau boulonné.



## GODET D'EXCAVATION HD SYMMETRICAL

**Poids machine**  
10 à  
29 tonnes

**Largeur**  
32 à  
57 pouces

**Capacité**  
0,70 à  
2,00 v<sup>3</sup>



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

**Compatible avec le système d'attache GTR**

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.



## GODET DE TRANCHÉE SYMMETRICAL

**Poids machine**  
10 à  
29 tonnes

**Largeur**  
16 à  
26 pouces

**Capacité**  
0,40 à  
0,90 v<sup>3</sup>



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

**Compatible avec le système d'attache GTR**

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.



# POUCES

**POUCE  
HYDRAULIQUE  
SUR L'AXE DU  
BALANCIER**

24



**POUCE  
PROGRESSIF  
HYDRAULIQUE**

24



**POUCE  
HYDRAULIQUE  
UNIVERSEL**

24





## POUCE HYDRAULIQUE SUR L'AXE DU BALANCIER

**Poids machine**  
10 à  
49 tonnes

**Poids**  
550 à  
3 125 lbs

**Dents**  
2 ou 4



Scannez pour obtenir les specs complètes du produit

Choix de deux ou quatre dents profilées.

Rotation de 135°.

Cylindres XHD inclus de 10 à 40 tonnes.



## POUCE PROGRESSIF HYDRAULIQUE

**Poids machine**  
10 à  
39 tonnes

**Dents**  
2 ou 4

**Rotation**  
Plus de  
180°



Scannez pour obtenir les specs complètes du produit

Cylindres XHD inclus de 10 à 40 tonnes.



## POUCE HYDRAULIQUE UNIVERSEL

**Longueur**  
52 à  
85 pouces

**Poids**  
465 à  
2 105 lbs

**Rotation**  
130°



Scannez pour obtenir les specs complètes du produit

Rotation de 130°.

Les amortisseurs de fin de course sont inclus.

Conception légère et compacte.

Deux configurations de longueur possibles.





# PRODUITS SPÉCIALISÉS

**ATTACHES  
FEMELLES  
STANDARDS**

28



**ATTACHES  
FEMELLES  
AVEC PLATEAU  
SUPÉRIEUR**

28



**ATTACHES  
FEMELLES  
REVERSIBLES**

28



**PEIGNE**

29



**PULVÉRISATEUR  
À BÉTON**

29



**DENT  
DÉFONCEUSE**

29



**PLAQUE  
SUPÉRIEURE À  
CHANGEMENT  
RAPIDE**

30



**FOURCHE À  
PALETTE**

30



**COUPE  
ASPHALTE**

30



**GRAPPIN DE  
CONSTRUCTION**

31



**GRAPPIN  
DE TRIAGE**

31





## ATTACHES FEMELLES STANDARDS

**Poids machine**

10 à  
49 tonnes



Scannez pour obtenir les specs complètes du produit

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

**Poids machine**

10 à  
49 tonnes

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

Fabriqué sur mesure pour répondre à vos besoins.



## ATTACHES FEMELLES RÉVERSIBLES

**Poids machine**

10 à  
49 tonnes



Scannez pour obtenir les specs complètes du produit

Compatible avec toutes les attaches du marché.

Avec ou sans excédent sous l'attache.



## PEIGNE

**Poids machine**

10 à  
49 tonnes

**Largeur**

60 à  
96 pouces

**Nombre de dents**

6 à 9



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

Choix de l'espacement entre les dents.

SYSTÈMES D'ATTACHE RAPIDE

GODETS

POUCES

PRODUITS SPÉCIALISÉS



## PULVÉRISATEUR À BÉTON

**Poids machine**

10 à  
49 tonnes

**Largeur**

26 à  
48 pouces

**Poids**

2 000 à  
12 500 lbs



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

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

**Poids machine**

10 à  
49 tonnes

**Longueur**

36 à  
48 pouces



Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

Offre une force de creusement supérieure.

Dents boulonnées interchangeables.

Entretien minimal nécessaire.



## PLAQUE SUPÉRIEURE À CHANGEMENT RAPIDE

**Poids machine**

 10 à  
40 tonnes

**Compatible avec le système d'attache GTR**

Flexible et robuste.

Permet de monter différents outils et accessoires.

Conçue pour le marché nordique.



## FOURCHE À PALETTE

**Poids machine**

 10 à  
29 tonnes

**Largeur**

60 pouces

**Capacité**

 12 600 à  
21 100 lbs

 Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

**Compatible avec le système d'attache GTR**

Multiple configurations mécaniques disponibles.



## COUPE ASPHALTE

**Poids machine**

 10 à  
19 tonnes

**Poids**

410 lbs


 Scannez pour obtenir les  
specs complètes du produit

**Compatible avec le système d'attache GTR**



## GRAPPIN DE CONSTRUCTION

Poids machine	Poids	Capacité	
10 à 49 tonnes	364 à 1830 lbs	6614 à 22046 lbs	

**Compatible avec le système d'attache GTR**

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.



## GRAPPIN DE TRIAGE

Poids machine	Poids	Capacité	
10 à 49 tonnes	441 à 2425 lbs	3000 à 10000 lbs	

**Compatible avec le système d'attache GTR**

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.



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

---

**SUIVEZ-NOUS**     

**GRYB**

**CONSTRUCTION**



**GRYB.COM**