



WALLENSTEIN



**FAIRE
DU TRAVAIL
UN SIMPLE
JEU**

TABLE DES MATIÈRES



DÉCHIQUETEUSES ET
DÉCHIQUETEUSES/BROYEUSES

3



DÉCHIQUETEUSES COMMERCIALES

19



FENDEUSES DE BÛCHES

25



PROCESSEURS À BOIS

45



TREUILS DE DÉBUSQUAGE ET
PLAQUES DE DÉBUSQUAGE

51



REMORQUES ET CHARGEUSES
FORESTIÈRES

59



PINGES À GRUMES

69



ÉPANDEURS DE FUMIER

77



PELLES RÉTROCAVEUSES

83



GÉNÉRATEURS

95



DÉCHIQUETEUSES ET DÉCHIQUETEUSES/BROYEUSES

ATTELAGE EN TROIS POINTS | CHARGEUR COMPACT |
REMORQUE | CHARIOT



DÉCHIQUETEUSES ET DÉCHIQUETEUSES/ BROYEUSES À ATTELAGE EN TROIS POINTS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Rotor robuste surdimensionné



Couteaux réversibles durcis



Goulotte de décharge réglable



Goulotte de décharge pivotant sur 270° ou 360°

Voir les caractéristiques techniques des produits pour plus de détails.



Rotor incliné

L'inclinaison de la grume par rapport au rotor réduit la puissance nécessaire pour le déchiquetage, économisant ainsi du carburant.



Transmission à prise de force protégée par boulon de cisaillement

Les déchiqueteuses BX utilisent un entraînement direct, sans courroies ni poulies. Les modèles BXM utilisent des courroies et des poulies.



Plaque de protection des paliers

Empêche les copeaux de bois de pénétrer dans le palier et de causer des dommages. (Exclut les modèles BXM)



Trémie de déchiquetage à alimentation libre

La trémie à alimentation libre entraîne automatiquement les branches dans la machine à mesure qu'elle les réduit en copeaux, en utilisant l'angle des couteaux et la gravité.



Base sur patins à hauteur réglable

S'ajuste en fonction de la hauteur de la prise de force de votre tracteur. (Modèles BX36S et BX52)



Trémie d'alimentation pliante

Facilite le transport. Aucun outil requis. (Modèles BX52/72/102)



Hachoir Chop-Block

Le hachoir « Chop-Block » exclusif utilise un mécanisme d'enclume pour produire des fragments fins. (Modèles BXM)



Goulotte unique

La déchiqueteuse et la broyeuse partagent la même goulotte de décharge pivotant sur 360°. (Modèles BXM)



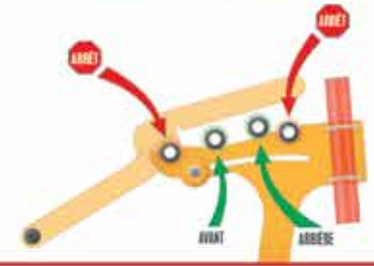
Deux rouleaux actifs

Les rouleaux d'alimentation hydrauliques situés dans le haut et dans le bas agrippent et attirent la broussaille directement dans la déchiqueteuse. (Modèles à alimentation hydraulique)



Ouverture avec rouleau denté

L'ouverture avec rouleau denté reçoit facilement les branches de forme irrégulière et réduit la quantité d'élagage requise avant le déchiquetage.



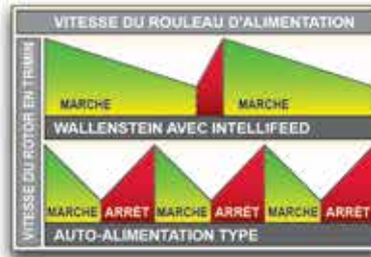
Barre de commande de sécurité

Commande marche avant/arrière avec deux positions d'arrêt. (Modèles à alimentation hydraulique)



Détente pour démarrage facile

Commence plus facilement la coupe de grumes à surface plate. (Modèles à alimentation hydraulique)



INTELLIFEED

SYSTÈME D'ALIMENTATION INTELLIGENT



Option IntelliFeed

L'option IntelliFeed surveille la vitesse du moteur, ajustant la vitesse d'alimentation au besoin pour maximiser la productivité.



CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant après le numéro du modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

BXS

**DÉCHIQUETEUSES À ALIMENTATION LIBRE
À ATTELAGE EN TROIS POINTS**



BX36S



- Capacité : diamètre de 3,5 po
- Plage de puissance : 12 à 30 HP
- 25-30 HP requis pour fonctionner à plein rendement
- Ouverture du corps de la déchiqueteuse : 3,5 po × 9 po
- Rotor de 25 po avec 4 couteaux (96 lb)
- Dimensions (L × l × h) : 55 po × 46 po × 60 po

BX36S
2 999 \$



BX52S



- Capacité : diamètre de 5 po
- Plage de puissance : 18 à 50 HP
- 40-45 HP requis pour fonctionner à plein rendement
- Ouverture du corps de la déchiqueteuse : 5 po × 10 po
- Rotor de 25 po avec 4 couteaux (125 lb)
- Dimensions (L × l × h) : 43 po × 55 po × 66 po

BX52S
3 785 \$

Les systèmes Quik Hitch et iMatch™ peuvent avoir besoin d'arbres de prise de force plus longs pour un rendement optimal et sécuritaire. Les remplacements ne sont pas offerts par Wallenstein et doivent être effectués aux frais du client. Les systèmes iMatch™ ont besoin de bagues d'adaptation qui ne sont pas offertes par Wallenstein et doivent être achetées aux frais du client.

Connexion directe sur la prise de force de votre tracteur, de manière à transférer la puissance directement au dispositif de déchetage. La trémie à alimentation libre entraîne automatiquement les branches dans la machine à mesure qu'elle les réduit en copeaux, en utilisant l'angle des couteaux et la gravité.



BX72S



- Capacité : diamètre de 7 po
- Plage de puissance : 35 à 100 HP
- 65-75 HP requis pour fonctionner à plein rendement
- Ouverture du corps de la déchetuse : 7 po × 12 po
- Rotor de 28 po avec 4 couteaux (175 lb)
- Dimensions (L × l × h) : 64 po × 70 po × 82 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 82 po, rotation sur 270°
- Poids total : 728 lb
- Hauteur de la prise de force : 19,0 po
- Compatible avec les systèmes Cat I, iMatch™ et Quik Hitch

BX72S
5 407 \$



BX102S



- Capacité : diamètre de 10 po
- Plage de puissance de 65 à 150 HP
- 90-120 HP requis pour fonctionner à plein rendement
- Ouverture du corps de la déchetuse : 10 po × 15 po
- Rotor de 36 po avec 4 couteaux (400 lb)
- Dimensions (L × l × h) : 71 po × 71 po × 89 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 89 po, rotation sur 270°
- Poids total : 1143 lb
- Hauteur de la prise de force : 23,0 po
- Compatible avec les systèmes Cat II, iMatch™ et Quik Hitch

BX102S
7 695 \$

Les systèmes Quik Hitch et iMatch™ peuvent avoir besoin d'arbres de prise de force plus longs pour un rendement optimal et sécuritaire. Les remplacements ne sont pas offerts par Wallenstein et doivent être effectués aux frais du client. Les systèmes iMatch™ ont besoin de bagues d'adaptation qui ne sont pas offertes par Wallenstein et doivent être achetées aux frais du client.

Tous les prix sont ceux recommandés par le fabricant, auxquels s'ajoutent les taxes applicables. Les prix, la disponibilité et les caractéristiques des produits peuvent changer sans préavis. Les produits peuvent différer des illustrations.

Catalogue de produits Wallenstein 2018

BXR

DÉCHIQUETEUSES À ALIMENTATION À ROULEAUX HYDRAULIQUES À ATTELAGE EN TROIS POINTS



BX52R



- Capacité : diamètre de 5 po
- Plage de puissance : 18 à 50 HP
- 40-45 HP requis pour fonctionner à plein rendement
- 30-35 HP requis pour fonctionner à plein rendement (BX52RI)
- Ouverture du corps de la déchiqueteuse : 5 po × 10 po
- Rotor de 25 po avec 4 couteaux (125 lb)
- Dimensions (L × l × h) : 62 po × 61 po × 74 po

- Hauteur de la goulotte de décharge : 74 po, rotation sur 270°
- Poids total : 845 lb
- Hauteur de la prise de force : 21,5 po à 27,0 po (réglable)
- Compatible avec les systèmes Cat I, iMatch™ et Quik Hitch
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 3 à 6 gal/min

BX52RI : comprend l'option IntelliFeed*

BX52R | BX52RI
6 794 \$ | 8 530 \$ *Doit tirer 12 V du tracteur.



BX72R



- Capacité : diamètre de 7 po
- Plage de puissance de 40 à 80 HP
- 60-70 HP requis pour fonctionner à plein rendement
- 45-50 HP requis pour fonctionner à plein rendement (BX72RI)
- Ouverture du corps de la déchiqueteuse : 7 po × 12 po
- Rotor de 28 po avec 4 couteaux (185 lb)

- Dimensions (L × l × h) : 83 po × 56 po × 90 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 90 po, rotation sur 270°
- Poids total : 1300 lb
- Hauteur de la prise de force : 26 po
- Compatible avec les systèmes Cat I, iMatch™ et Quik Hitch
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 3 à 6 gal/min

BX72RI : comprend l'option IntelliFeed*

BX72R | BX72RI
9 733 \$ | 11 541 \$ *Doit tirer 12 V du tracteur.

Les systèmes Quik Hitch et iMatch™ peuvent avoir besoin d'arbres de prise de force plus longs pour un rendement optimal et sécuritaire. Les remplacements ne sont pas offerts par Wallenstein et doivent être effectués aux frais du client.

Les systèmes iMatch™ ont besoin de bagues d'adaptation qui ne sont pas offertes par Wallenstein et doivent être achetées aux frais du client.

Avec des rouleaux d'alimentation hydrauliques, les branches et la broussaille sont alimentées de façon contrôlée pour un déchetage continu à capacité maximale.



BX102R

- Capacité : diamètre de 10 po
- Plage de puissance de 65 à 150 HP
- 90-120 HP requis pour fonctionner à plein rendement
- 80-90 HP requis pour fonctionner à plein rendement (BX102RI, BX102RP1)
- Ouverture du corps de la déchetuse : 10 po de hauteur x 17 po de largeur
- Rotor de 36 po avec 4 couteaux (425 lb)
- Dimensions (L x l x h) : 108 po x 87 po x

- 100 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 95 po, rotation sur 270°
- Poids total : 2 000 lb
- Hauteur de la prise de force : 34,0 po
- Compatible avec les systèmes Cat II, iMatch et Quik Hitch
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 4 à 8 gal/min

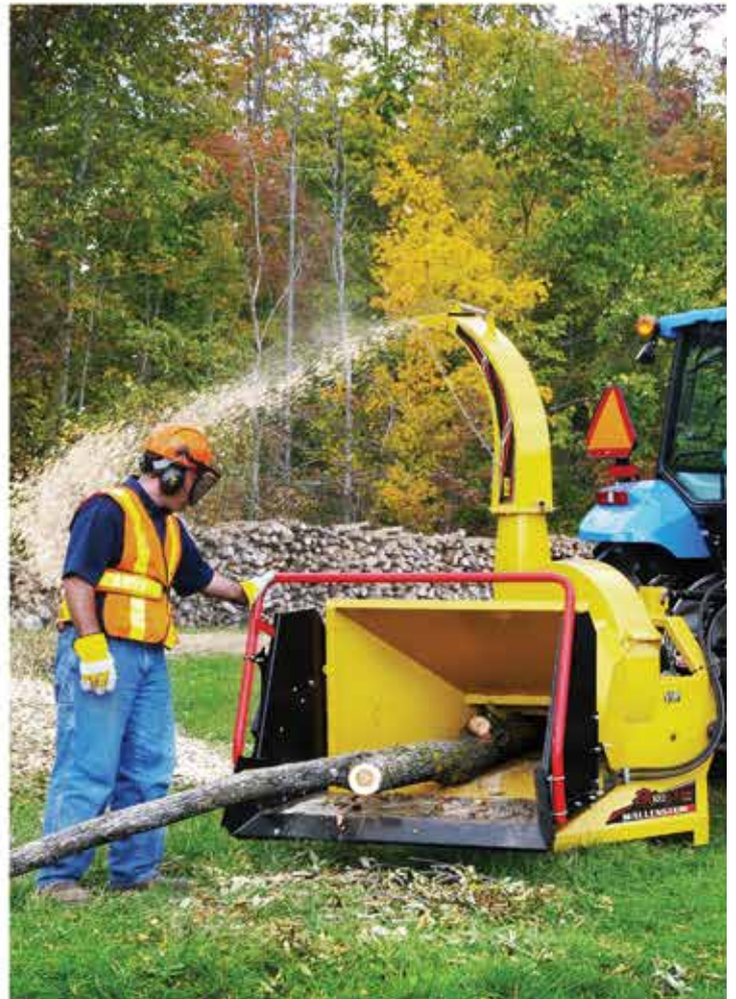
BX102RI : comprend l'option IntelliFeed*

BX102RP : comprend le treuil hydraulique et le système de relevage hydraulique du rouleau supérieur

BX102RP1 : comprend l'option IntelliFeed, le treuil hydraulique et le système de relevage hydraulique du rouleau supérieur*

BX102R	BX102RI	BX102RP	BX102RP1
12 221 \$	13 951 \$	14 709 \$	16 439 \$

*Doit tirer 12 V du tracteur.



Les systèmes Quik Hitch et iMatch™ peuvent avoir besoin d'arbres de prise de force plus longs pour un rendement optimal et sécuritaire. Les remplacements ne sont pas offerts par Wallenstein et doivent être effectués aux frais du client. Les systèmes iMatch™ ont besoin de bagues d'adaptation qui ne sont pas offertes par Wallenstein et doivent être achetées aux frais du client.

Tous les prix sont ceux recommandés par le fabricant, auxquels s'ajoutent les taxes applicables. Les prix, la disponibilité et les caractéristiques des produits peuvent changer sans préavis. Les produits peuvent différer des illustrations.

BXM DÉCHIQUETEUSES / BROYEUSES À ATTELAGE EN TROIS POINTS

Relié à la prise de force de votre tracteur, transforme rapidement les troncs, les branches ou les débris d'un maximum de 4 po de diamètre en copeaux ou en paillis précieux.



BXM32



- Capacité de déchetage : diamètre de 3 po
- Capacité de broyage : 1 po
- Plage de puissance : 12 à 35 HP
- 25-30 HP requis pour fonctionner à plein rendement
- Ouverture du corps de la décheteteuse : 3 po x 6 po
- Ouverture du corps de la broyeuse : 10 po x 10 po

- Rotor de 17,5 po avec 2 couteaux (70 lb)
- 27 couteaux de déchetage
- Dimensions (L x l x h) : 54 po x 36 po x 60 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 56,5 po, rotation sur 360°
- Poids total : 445 lb
- Hauteur de la prise de force : 10,7 po
- Compatible avec les systèmes Cat I, iMatch™ et Quick Hitch

BXM32
3 872 \$



BXM42



- Capacité de déchetage : diamètre de 4 po
- Capacité de broyage : 2 po
- Plage de puissance de 30 à 90 HP
- 35-50 HP requis pour fonctionner à plein rendement
- Ouverture du corps de la décheteteuse : 4 po x 10 po
- Ouverture du corps de la broyeuse : 10,5 po x 10,5 po

- Rotor de 25 po avec 2 couteaux (170 lb)
- 30 couteaux de déchetage
- Dimensions (L x l x h) : 72 po x 44 po x 62 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 58 po, rotation sur 360°
- Poids total : 800 lb
- Hauteur de la prise de force : 27 po
- Compatible avec les systèmes Cat I, iMatch™ et Quick Hitch

BXM42
5 309 \$

BXH

DÉCHIQUETEUSE MONTÉE SUR CHARGEUR COMPACT

Tirez profit au maximum de votre équipement grâce à la déchetuse de bois BXH42 à fixation sur chargeur compact. Le rotor hydraulique du modèle BXH42 à alimentation libre est alimenté directement par l'entremise des raccords hydrauliques externes de la chargeur compact, de manière à vous procurer une puissance de déchetage plus que suffisante.



BXH42

- Capacité de déchetage : diamètre de 4 po
- Plage de débit : 20 à 30 gal/min
- Débit recommandé : 25 gal/min
- Ouverture du corps de la déchetuse : 4 po × 10 po
- Rotor de 25 po avec 2 couteaux (74 lb)
- Dimensions (L × l × h) : 80 po × 57 po × 72 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 65 po,
- rotation sur 360°
- Poids total : 740 lb
- Plaque de montage universelle sur chargeur compact

BXH42
7 035 \$



DÉCHIQUETEUSES ET DÉCHIQUETEUSES / BROYEUSES SUR REMORQUE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Rotor robuste surdimensionné



Trémie de déchiquetage à alimentation libre

La trémie à alimentation libre entraîne automatiquement les branches dans la machine à mesure qu'elle les réduit en copeaux, en utilisant l'angle des couteaux et la gravité.



Rotor à entraînement par courroie



Embrayage centrifuge

S'enclenche selon la vitesse du moteur.



Démarrage électrique

(Exclut BXMT3209)



Couteaux réversibles durcis



Déplacement sur route

Avec rotule d'attelage de 2 po et éclairage complet de la remorque. (Exclut BXMT3209)



Essieux de suspension Torflex®

Pour un remorquage tout en douceur. (Exclut BXMT3209)



Goulotte de décharge pivotant sur 360°



Hachoir Chop-Block

Le hachoir « Chop-Block » exclusif utilise un mécanisme d'enclume pour produire des fragments fins. (Modèles BXM)



Goulotte unique

La déchiqueuse et la broyeuse partagent la même goulotte de décharge pivotant sur 360°. (Modèles BXM)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro du modèle.



-RED



-ORA



-GRN



-BLU



-YEL



-GRY



-BLK

BXMT DÉCHIQUETEUSES ET BROYEUSES SUR REMORQUE

Facile à raccorder à votre camion, votre VTT ou côte à côte, la déchiqueteuse/broyeuse sur remorque BXMT transforme les branches et la broyeuse en paillis précieux pour les parterres de fleurs. Comme elle peut se déplacer sur la route, la BXMT est idéale pour les paysagistes ou les propriétaires ruraux.



PROPULSÉ par **HONDA**

PROPULSÉ par **HONDA KOHLER**



BXMT3209

3 PD
CAPACITÉ DE DÉCHIQUETAGE

1 PD
CAPACITÉ DE BROYAGE

- Capacité de déchiquetage : diamètre de 3 po
- Capacité de broyage : 1 po
- Moteur Honda GX270 de 270 cc
- Ouverture du corps de la déchiqueteuse : 3 po × 6 po
- Ouverture du corps de la broyeuse : 10 po × 10 po
- Rotor de 17,5 po avec 2 couteaux (70 lb)

- 27 couteaux de déchiquetage
- Dimensions (L × l × h) 58 po × 44 po × 56 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 55,5 po, rotation sur 360°
- Poids total : 400 lb
- Dimensions des pneus : 4,10 × 6



BXMT3213

3 PD
CAPACITÉ DE DÉCHIQUETAGE

1 PD
CAPACITÉ DE BROYAGE

- Capacité de déchiquetage : diamètre de 3 po
- Capacité de broyage : 1 po
- Moteur Honda GX390 de 389 cc
- Ouverture du corps de la déchiqueteuse : 3 po × 6 po
- Ouverture du corps de la broyeuse : 10 po × 10 po
- Rotor de 17,5 po avec 2 couteaux (70 lb)
- 27 couteaux de déchiquetage
- Dimensions (L × l × h) 60 po × 44 po × 58 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 56,25 po, rotation sur 360°
- Poids total : 520 lb
- Dimensions des pneus : 4,80 × 8



BXMT 4224/4238

4 PD
CAPACITÉ DE DÉCHIQUETAGE

2 PD
CAPACITÉ DE BROYAGE

- Capacité de déchiquetage : diamètre de 4 po
- Capacité de broyage : 2 po
- Ouverture du corps de la déchiqueteuse : 4 po × 10 po
- Ouverture du corps de la broyeuse : 10,5 po × 10,5 po
- Rotor de 25 po avec 2 couteaux (170 lb)
- 30 couteaux de déchiquetage
- Dimensions (L × l × h) 84 po × 64 po × 64 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 73,75 po, rotation sur 360°
- Poids total : 1080 lb
- Dimensions des pneus : 6,50 × 8
- Coffret à outils intégré

BXMT4224 : Moteur Honda GX690 de 690 cc
BXMT4238 : Moteur Kohler CH980 de 999 cc

BXMT4224 **10 922 \$** | BXMT4238 **12 650 \$**

BXMT3209 **4 599 \$**

BXMT3213 **5 683 \$**

BXT DÉCHIQUETEUSES SUR REMORQUE

Rendez-vous partout où vous en avez besoin, grâce à la déchetiqueuse à bois BXT sur remorque. Transformez les branches indésirables d'un diamètre maximal de 6 pouces en copeaux de bois utiles. La BXT est bâtie pour des paysagistes professionnels, tout en étant idéale pour l'entretien de votre propriété rurale.



PROPULSÉ par **HONDA**

PROPULSÉ par **HONDA KOHLER**



BXT4213



- Capacité de déchetiquage : diamètre de 4 po
- Moteur Honda GX390 de 389 cc
- Ouverture du corps de la déchetiqueuse : 4 po × 10 po
- Rotor de 25 po avec 2 couteaux (74 lb)
- Dimensions (L × l × h) : 72 po × 59 po × 72 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 72 po, rotation sur 360°
- Poids total : 785 lb
- Dimensions des pneus : 4,80 × 8
- Coffret à outils intégré

BXT4224



- Capacité de déchetiquage : diamètre de 4 po
- Moteur Honda GX690 de 688 cc
- Ouverture du corps de la déchetiqueuse : 4 po × 10 po
- Rotor de 25 po avec 2 couteaux (74 lb)
- Dimensions (L × l × h) : 72 po × 59 po × 72 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 72 po, rotation sur 360°
- Poids total : 825 lb
- Dimensions des pneus : 4,80 × 8
- Coffret à outils intégré

BXT6224/6238



- Capacité de déchetiquage : diamètre de 6 po
- Ouverture du corps de la déchetiqueuse : 6,5 po × 12 po
- Rotor de 30 po avec 4 couteaux (197 lb)
- Dimensions (L × l × h) : 86 po × 75 po × 88 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 88 po, rotation sur 360°
- Poids total : 1365 lb
- Dimensions des pneus : 20,50 × 8-10
- Coffret à outils intégré

BXT6224 : Moteur Honda GX690 de 688 cc

BXT6238 : Moteur Kohler CH980 de 999 cc

BXT4213
8 063 \$

BXT4224
10 211 \$

BXT6224 | BXT6238
12 143 \$ | 13 909 \$

DÉCHIQUETEUSES ET DÉCHIQUETEUSES/ BROYEUSES SUR CHARIOT

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Embrayage/frein avec arrêt en 5 secondes

Arrête le rotor presque instantanément, ce qui est une excellente caractéristique de sécurité.



Moteur Honda

Moteur Honda GX200 de 196 cc.



Pneus en caoutchouc

Pneus de 4,10 x 3,5 pour faciliter le transport.



Sortie de la souffleuse

(BXC34 et BXMC34B)



Hachoir Chop-Block

Le hachoir « Chop-Block » exclusif utilise un mécanisme d'enclume pour produire des fragments fins. (Modèles BXMC)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro du modèle.



-RED



-ORA



-GRN



-BLU



-YEL



-GRY



-BLK

BXC/BXMC

DÉCHIQUETEUSES ET DÉCHIQUETEUSES/ BROYEUSES SUR CHARIOT

Excellente pour les petites propriétés. Légère et portable, vous pourrez l'amener là où vous en avez besoin pour vous débarrasser de branches de broussaille et de feuilles.



PROPULSÉ par
HONDA^{MD}



BXC34



- Capacité de débranchage : 2 couteaux (28 lb)
- Dimensions (L x l x h) : 49 po x 35,25 po x 43,5 po
- Moteur Honda GX200 de 196 cc
- Ouverture du corps de la débrancheteuse : 4 po x 4,25 po
- Rotor de 17 po avec
- Soufflante de décharge avec déflecteur orientable
- Poids total : 213 lb
- Dimensions des pneus : 4,10 x 3,5

BXMC34
2 079 \$



BXMC34S



- Capacité de débranchage : 2 couteaux (28 lb)
- Dimensions (L x l x h) : 43 po x 37 po x 47 po
- Moteur Honda GX200 de 196 cc
- Ouverture du corps de la débrancheteuse : 3,5 po x 5 po
- Ouverture du corps de la broyeuse : 6 po x 7 po
- Rotor de 14 po avec
- 8 couteaux de débranchage
- Tamis de décharge avec tamis rond de 1,5 po inclus
- Poids total : 250 lb
- Dimensions des pneus : 4,10 x 3,5

BXMC34S
2 378 \$



BXMC34B

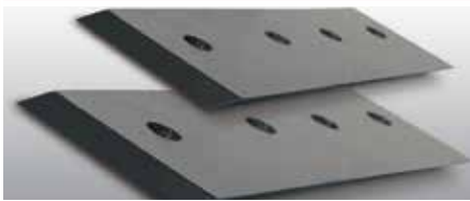


- Capacité de débranchage : 2 couteaux (28 lb)
- Dimensions (L x l x h) : 43 po x 40 po x 49 po
- Moteur Honda GX200 de 196 cc
- Ouverture du corps de la débrancheteuse : 3,5 po x 5 po
- Ouverture du corps de la broyeuse : 6 po x 7 po
- Rotor de 16 po avec 2 couteaux (40 lb)
- 12 couteaux de débranchage
- Sortie de la soufflante
- Poids total : 270 lb
- Dimensions des pneus : 4,10 x 3,5

BXMC34B
2 595 \$



Couteaux sur rotor réversible



1056M303 32 \$
Modèles actuels : BXM32, BXMT3209, BXMT3213, BXC34, BXMC34S, BXMC34B
Modèles précédents : BX32S, BXMT3209SU, BXMT3214SU, BXC32, BXC32H, BXMC32S, BXMC32SH, BXMC32B, BXMC32BH

1011M103 61 \$
Modèles actuels : BX36S, BX52S, BX52R, BXM42, BXH42, BXMT4224, BXMT4238, BXT4213, BXT4224
Modèles précédents : BX42S, BX42R, BXMT4228SU, BXT4214SU, BXT4228SU

1012M203 128 \$
Modèles actuels : BX72S
Modèles précédents : BX62S, BX62R

1053M303 105 \$
Modèles actuels : BX72R, BXT6224, BXT6238
Modèles précédents : BXT6228SU

1019M903 112 \$
Modèles actuels : BX102S, BX102R
Modèles précédents : BX92S, BX92R

Couteaux d'appui



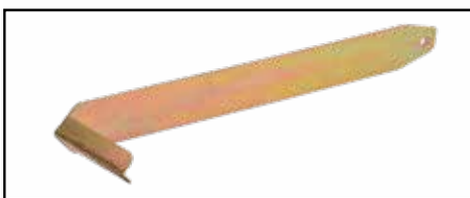
1056M304 38 \$
Modèles actuels : BXM32, BXMT3209, BXMT3213, BXC34, BXMC34S, BXMC34B
Modèles précédents : BX32S, BXMT3209SU, BXMT3214SU, BXC32, BXC32H, BXMC32S, BXMC32SH, BXMC32B, BXMC32BH

1011M104 54 \$
Modèles actuels : BX36S, BX52S, BX52R, BXM42, BXH42, BXMT4224, BXMT4238, BXT4213, BXT4224
Modèles précédents : BX42S, BX42R, BXMT4228SU, BXT4214SU, BXT4228SU

1012M204 121 \$
Modèles actuels : BX72S, BX72R, BXT6224, BXT6238
Modèles précédents : BX62S, BX62R, BXT6228SU

1019M904 135 \$
Modèles actuels : BX102S, BX102R
Modèles précédents : BX92S, BX92R

Jauge de dégagement du couteau d'appui



1012L269 22 \$
Peut être utilisé sur toutes les déchiqueuses

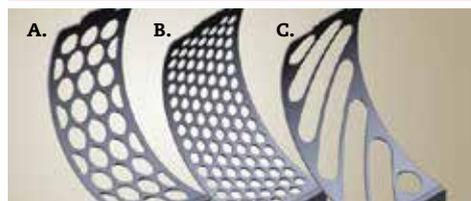
Couteaux de déchetage



1056M108 8 \$
Modèles actuels : BXM32, BXMT3209, BXMT3213, BXMC34S, BXMC34B
Modèles précédents : BXMT3209SU, BXMT3214SU, BXMC32S, BXMC32SH, BXMC32B, BXMC32BH

1016M608 7 \$
Modèles actuels : BXM42, BXMT4224, BXMT4238
Modèles précédents : BXMT4228SU

Tamis



A. 1074L250 Tamis rond de 1,5 po 76 \$

B. 1071L240 Tamis rond de 0,75 po 88 \$

C. 1074L260 Tamis pour matière humide de 1,5 po 69 \$

Modèles actuels : BXMC34S
Modèles précédents : BXMC32S, BXMC32SH

Attelage de remorque



1082A355 151 \$

Modèles actuels : BXC34, BXMC34S, BXMC34B
Modèles précédents : BXMC32S, BXMC32SH, BXMC32B, BXMC32BH

Sac collecteur de pailles



Z99006 205 \$

Modèles actuels : BXC34, BXMC34B
Modèles précédents : BXC32, BXC32H, BXMC32B, BXMC32BH

Bloc d'alimentation à prise de force autonome



C3540 2 361 \$

Modèles actuels : BX52R, BX72R
Modèles précédents : BX42R, BX62R

C4550 2 406 \$

Modèles actuels : BX102R
Modèles précédents : s.o.

Rallonge de la hauteur de décharge : 30 po



CHE100 524 \$

Offert en noir seulement.

Vitesse recommandée de la prise de force pour la rallonge de la hauteur de décharge : 1 000 tr/min.

Modèles actuels : BX72S, BX102S, BX72R, BX72RI, BX102R, BX102RI, BX102RP, BX102RPI

Modèles précédents : s.o.

Couteau pour biomasse



Offert en noir seulement.

Vitesse requise de la prise de force pour le couteau pour biomasse : 1 000 tr/min.

Arbres de prise de force offerts en option pour les tracteurs qui utilisent une prise de force de 21 cannelures à 1 000 tr/min.

CBM100 398 \$

Modèles actuels : BX72R, BX72RI

Modèles précédents : s.o.

CBM200 416 \$

Modèles actuels : BX102R, BX102RI, BX102RP, BX102RPI

Modèles précédents : s.o.

Arbres de prise de force



Z44506 589 \$

Arbre de prise de force : série B5 × 55-1/4 po × 21 cannelures

Modèles actuels : BX52R, BX52RI, BX72R, BX72RI

Modèles précédents : BX42R, BX62R

Z44803 589 \$

Arbre de prise de force : série B8 × 40 po × 21 cannelures

Modèles actuels : BX102R, BX102RI, BX102RP, BX102RPI

Modèles précédents : BX92R

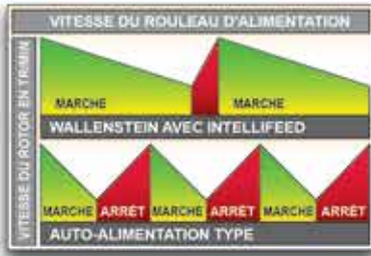


DÉCHIQUETEUSES COMMERCIALES



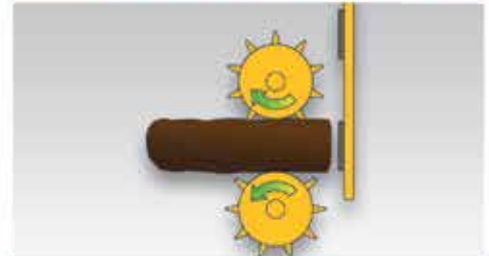
DÉCHIQUETEUSES COMMERCIALES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



INTELLIFEED

SYSTÈME D'ALIMENTATION INTELLIGENT



Option Intellifeed

L'option IntelliFeed surveille la vitesse du moteur, ajustant la vitesse d'alimentation au besoin pour maximiser la productivité.

Marche arrière automatique pour récupération rapide

Si la vitesse en tr/min de la déchiqueteuse atteint son réglage minimal, celle-ci fait faire marche arrière à la grume, dans la direction opposée au rotor, permettant ainsi à la vitesse d'augmenter.



Détente pour démarrage facile

Pour commencer le déchiquetage des grumes à surface plate, tension à ressort à délai permettant au rouleau supérieur de monter plus facilement sur la grume.



Deux rouleaux actifs

Les rouleaux d'alimentation hydrauliques situés dans le haut et dans le bas agrippent et attirent la broussaille directement dans la déchiqueteuse.



Ouverture avec rouleau denté

L'ouverture avec rouleau denté reçoit facilement les branches de forme irrégulière et réduit la quantité d'élagage requise avant le déchiquetage.

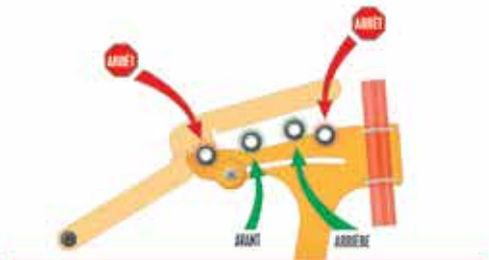


Rotor incliné

L'inclinaison de la grume par rapport au rotor réduit la puissance nécessaire pour le déchiquetage, économisant ainsi du carburant.



Goulotte de décharge pivotant sur 360°



Barre de commande de sécurité

Commande marche avant/arrière avec deux positions d'arrêt.



Système de relevage hydraulique du rouleau supérieur

Soulève le rouleau supérieur pour commencer facilement le déchiquetage des grumes, avant d'appliquer 1 800 lb supplémentaires de force. (CR100H et CR100HW)



Treuil hydraulique

Capacité de traction de 1 200 lb et cordon synthétique de 50 pi. (CR100HW)



Embrayage manuel

L'embrayage manuel pour usage intensif tire parti de la puissance pour vous fournir un contrôle manuel de la déchiqueteuse. (Modèles CR70D, CR70TD et CR100)



Pneus pour utilisation sur route



Suspension Torflex®

Pour un remorquage tout en douceur.

Freins électriques

Éliminent la charge de freinage supplémentaire sur le véhicule. (Exclut BXTR6438F)



Feux de signalisation

Éclairage complet de la remorque.



Moteur à essence Kohler

Cylindres jumelés en V, refroidi à l'air, arbre horizontal.



Moteurs diesel Kubota

Fiables et économes en carburant. Facilement accessibles pour l'entretien régulier.



Coupleur hydraulique à enclenchement automatique

Le système robuste s'enclenche selon la vitesse du moteur. Doté d'une protection contre la surchauffe. (BXTR6438F, BXTR6438P et CR70)



Courroie en V à double bande

Un système de courroie en B et de poulie configuré pour un couple élevé transfère l'énergie de façon efficace. (Modèles BXTR et CR70)



Courroie en V quadruple

Un système de courroie en B et de poulie configuré pour un couple élevé transfère l'énergie de façon efficace. (Modèles CR100)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant après le numéro du modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

BXTR/CR

DÉCHIQUETEUSES
COMMERCIALES

DÉCHIQUETEUSES



KOHLER



BXTR6438F



- Capacité de déchetage : diamètre de 7 po
- Moteur Kohler CH980 de 999 cc
- Ouverture du corps de la déchetageuse : 7 po x 11 po
- Rotor de 30 po avec 4 couteaux (197 lb)
- Dimensions (L x l x h) : 148,5 po x 64 po x 100 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 91 po, rotation sur 360°
- Poids total : 2 225 lb
- Dimensions des pneus : ST205/75R14
- Option Intellifeed
- Coupleur hydraulique à enclenchement automatique
- Coffret à outils intégré
- Rotule d'attelage de 2 po

BXTR6438P : Freins électriques inclus

BXTR6438F | BXTR6438P
24 359 \$ | 24 814 \$

Les services d'entretien d'arbres et les municipalités effectuent le nettoyage grâce à la gamme de déchiqueteuses commerciales de Wallenstein. Construite pour une utilisation par des professionnels, cette série robuste est prête à traiter des branches d'un diamètre maximal de 10 po.



DÉCHIQUEUSES

KOHLER **Кубота**



CR70



- Capacité de déchiquetage : diamètre de 7 po
- Ouverture du corps de la déchiqueteuse : 7 po x 12 po
- Rotor de 28 po avec 4 couteaux (190 lb)
- Dimensions (L x l x h) : 160 po x 65,5 po x 98,65 po (CR70)
- 173 po x 65,5 po x 98,65 po (CR70D/CR70TD)
- Hauteur de la goulotte de décharge : 98,65 po, rotation sur 360°
- Poids total : 2 750 lb (CR70)
- Poids total : 3440 lb (CR70D/CR70TD)
- Dimensions des pneus : ST205/75R14
- Coffret à outils intégré
- Cheville d'attelage de 2,5 po

CR70 : Moteur Kohler CH980 de 999 cc, coupleur hydraulique à enclenchement automatique
 CR70D : Moteur Kubota V1505 de 1498 cc, embrayage manuel à deux disques
 CR70TD : Moteur diesel turbo Kubota V1505T de 1498 cc, embrayage manuel à deux disques

Contactez un Dépositaire Autorisé Wallenstein pour obtenir un prix.

Кубота



CR100



- Capacité de déchiquetage : diamètre de 10 po
- Moteur diesel turbo Kubota V3600-T-E3 de 3 620 cc
- Ouverture du corps de la déchiqueteuse : 10 po x 17 po
- Rotor de 36 po avec 4 couteaux (425 lb)
- Dimensions (L x l x h) : 196 po x 72 po x 100 po
- Hauteur de la goulotte de décharge : 100 po, rotation sur 360°
- Poids total : 5000 lb
- Dimensions des pneus : ST235/80R16
- coupleur hydraulique à enclenchement automatique
- Coffret à outils intégré
- Cheville d'attelage de 2,5 po

CR100H : comprend le système de relevage hydraulique du rouleau supérieur
 CR100HW : comprend le système de relevage hydraulique du rouleau supérieur et le treuil hydraulique

Contactez un Dépositaire Autorisé Wallenstein pour obtenir un prix.



Couteaux réversibles pour rotor



1053M303

Modèles actuels : BXTR6438F, BXTR6438P, CR70, CR70D, CR70TD
Modèles précédents : BXTR6438, CR60

105 \$

Couteaux d'appui

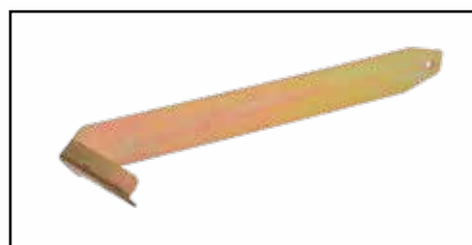


1012M204

Modèles actuels : BXTR6438F, BXTR6438P, CR70, CR70D, CR70TD
Modèles précédents : BXTR6438, CR60

121 \$

Jauge de dégagement du couteau d'appui



1012L269

Peut être utilisé sur toutes les déchiqueteuses

22 \$

1019M903

Modèles actuels : CR100, CR100H, CR100HW
Modèles précédents : s.o.

112 \$

1019M904

Modèles actuels : CR100, CR100H, CR100HW
Modèles précédents : s.o.

135 \$

Rotule d'attelage de 2-5/16 po



Z91613

Modèles actuels : BXTR6438F, BXTR6438P, CR70, CR70D, CR70TD, CR100, CR100H, CR100HW
Modèles précédents : s.o.

140 \$





FENDEUSES DE BŪCHES
 REMORQUE | ATTELAGE EN 3 POINTS |
 CHARGEUR COMPACT



FENDEUSES DE BÛCHES SUR REMORQUE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

FENDEUSES DE BÛCHES

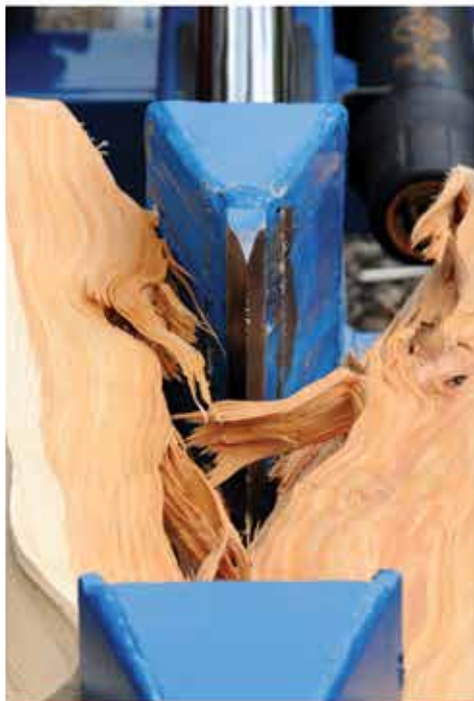


Pompe hydraulique à 2 stages (jusqu'à 16 gal/min)

Maximisez votre rendement grâce à la pompe à deux stages qui permet un fendage à la fois rapide et puissant. Le premier stages de la pompe déplace le coin rapidement de la position de départ jusqu'au contact avec la grume; durant cette étape, une pression minimale est requise. Lorsque le fendage commence, le débit d'huile diminue et la pression augmente de manière à fournir une force de fendage maximale.

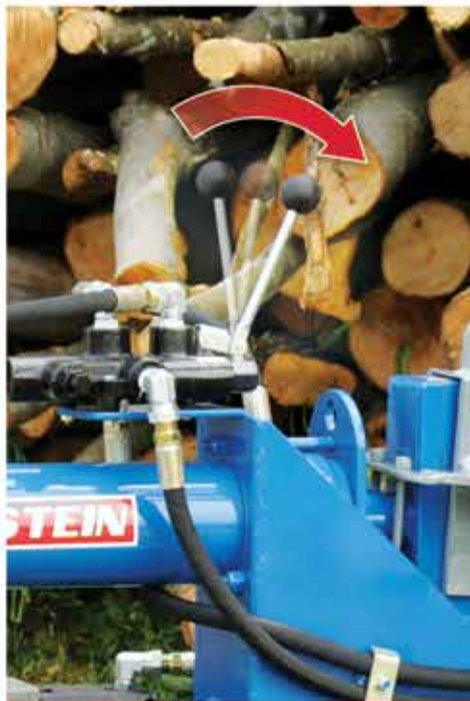
Pression directe

La pleine force de fendage est toujours appliquée, car le vérin est aligné sur l'axe de la bûche; cela permet de fendre aisément les bois les plus coriaces.



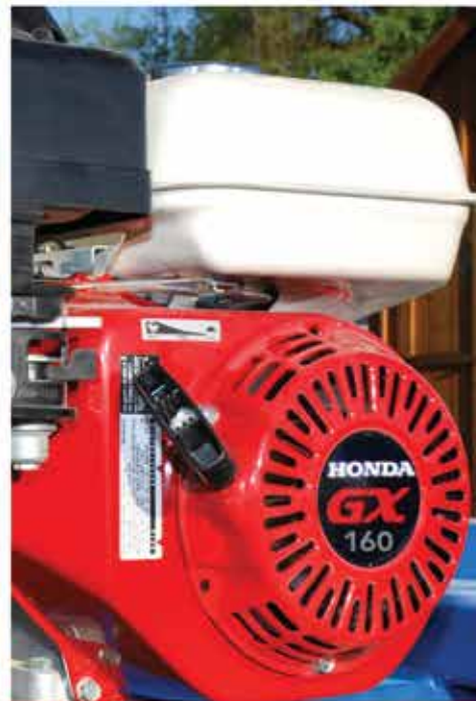
Coin large

Le coin large fend la grume en utilisant un déplacement minimal, de manière à réduire la durée du cycle.



Retour automatique

Lorsqu'il est mis en marche arrière, le coin retourne à la position de départ sans intervention de l'opérateur, et passe automatiquement au neutre.



Moteur Honda

Toutes les fendeuses de bûches sont alimentées par des moteurs Honda.



Orientation horizontale et verticale de la fendeuse

Passez rapidement en position verticale pour fendre des bûches qui sont trop grosses pour être soulevées sur le banc de fendage. (Certains modèles, voir les caractéristiques techniques pour plus de détails)



Appui pour bûches

Tous les modèles sont fournis de série avec un appui pour bûches pour aider à garder celles-ci en place pendant le fendage.



Élévateur hydraulique à bûches

Soulevez facilement de gros morceaux entre le sol et le lit de fendage. (WX950, WX960, WX970)

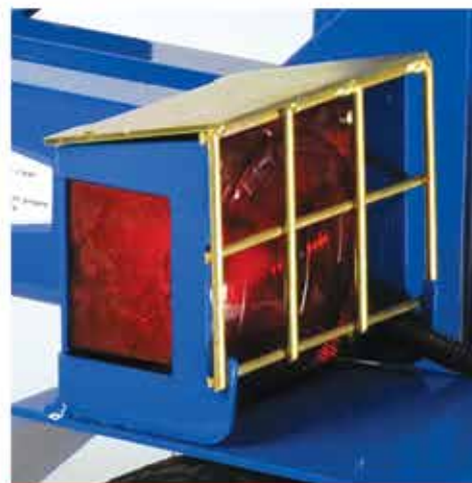


Chaînes de sécurité et rotule d'attelage de 2 po



Pneus

Pneus de route et garde-boue en acier.



Feux installés en usine

(Modèles L)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant après le numéro du modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

WE200

FENDEUSES SUR REMORQUE

Économiques, fiables et alimentées par un moteur Honda, les fendeuses de bûches de série WE200 constituent la solution idéale pour la maison ou le chalet.

FENDEUSES DE BÛCHES



PROPULSÉ par **HONDA** MD



WE225

20 FORCE DE FENDAGE
24^{PO} OUVERTURE DE FENDAGE

- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale
- Moteur Honda GCV 160 de 160 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 81 po x 40 po x 38 po

- Poids total : 342 lb
- Hauteur du banc : 24 po
- Hauteur du coin : 9 po
- Cycle moyen : 6,62 secondes
- Cycle complet : 13,24 secondes



WE235

20 FORCE DE FENDAGE
24^{PO} OUVERTURE DE FENDAGE

- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale et verticale
- Moteur Honda GCV 160 de 160 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 84 po x 40 po x 46 po

- Poids total : 397 lb
- Hauteur du banc : 31,5 po
- Hauteur du coin : 9 po
- Cycle moyen : 6,62 secondes
- Cycle complet : 13,24 secondes

WE225
2 079 \$

WE235
2 287 \$

WX500

FENDEUSES SUR REMORQUE

Puissantes et polyvalentes, les fendeuses de la série WX500 appliquent une force de fendage fiable, permettant de fendre les bûches de longueurs allant jusqu'à 24 po et de travailler rapidement et efficacement. Avec leur moteur Honda GX, les fendeuses de la série WX500 sont le choix idéal pour une machine de location ou pour les propriétaires de chalets ou de maisons.



PROPULSÉ par
HONDA^{MD}



WX520



- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale
- Moteur Honda GX160 de 163 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 72 po x 42 po x 36 po

- Dimensions (L x l x h) : 72 po x 42 po x 45 po (WX520T)
- Poids total : 365 lb
- Hauteur du coin : 9 po
- Cycle moyen : 6,62 secondes
- Cycle complet : 13,24 secondes

WX520 : Hauteur du banc : 19 po

WX520L : Hauteur du banc : 19 po, Feux installés en usine

WX520T : Hauteur du banc : 28 po

WX520	WX520L	WX520T
2 599 \$	2 703 \$	2 807 \$



WX540



- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale et verticale
- Moteur Honda GX160 de 163 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 80 po x 48 po x 40 po

- Poids total : 470 lb
- Hauteur du banc : 24 po
- Hauteur du coin : 9 po
- Cycle moyen : 6,62 secondes
- Cycle complet : 13,24 secondes

WX540L : Feux installés en usine

WX540	WX540L
2 911 \$	3 015 \$

WX900

FENDEUSES SUR REMORQUE



FENDEUSES DE BŔCHES

PROPULSÉ par
HONDA^{MD}



WX910

25
FORCE DE FENDAGE

24 PO
OUVERTURE DE FENDAGE

↔

- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale
- Moteur Honda GX270 de 270 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 78 po x 50 po x 35 po

- Dimensions (L x l x h) : 78 po x 50 po x 42 po (WX910T)
- Poids total : 510 lb
- Hauteur du coin : 10 po
- Cycle moyen : 5,24 secondes
- Cycle complet : 10,48 secondes



WX920/930

25
FORCE DE FENDAGE

36 PO ↔ **48** PO
OUVERTURE DE FENDAGE

↔

- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po
- Orientation horizontale
- Moteur Honda GX270 de 270 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 97 po x 63 po x 35 po (WX920)

- Dimensions (L x l x h) : 121 po x 63 po x 35 po (WX930)
- Poids total : 720 lb (WX920)
- Poids total : 865 lb (WX930)
- Hauteur du banc : 21 po
- Hauteur du coin : 10 po

WX910 : Hauteur du banc : 21 po

WX910L : Hauteur du banc : 21 po, Feux installés en usine

WX910T : Hauteur du banc : 28,5 po

WX910 | WX910L | WX910T
3 592 \$ | **3 657 \$** | **3 769 \$**

WX920 : Ouverture de fendage : 36 po, Cycle moyen : 7,86 secondes, Cycle complet : 15,72 secondes

WX930 : Ouverture de fendage : 48 po, Cycle moyen : 10,48 secondes, Cycle complet : 20,96 secondes

WX920 | WX930
4 443 \$ | **4 628 \$**

Conçue pour une utilisation régulière, la série WX900 offre puissance, fiabilité et robustesse. Les fonctions de remorquage améliorées font de la série WX900 le choix idéal pour les professionnels du bois de chauffage et les cours de location. Avec une ouverture de fendage allant jusqu'à 48 po, la série WX900 est idéale pour alimenter les appareils de chauffage extérieurs.



PROPULSÉ par
HONDA^{MD}



**WX950/
960/970**



- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po
- Orientation horizontale
- Moteur Honda GX270 de 270 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 81 po x 63 po x 38 po (WX950)
- Dimensions (L x l x h) : 107 po x 63 po x 38 po (WX960)
- Dimensions (L x l x h) : 130 po x 63 po x 38 po (WX970)

- Poids total : 785 lb (WX950)
- Poids total : 990 lb (WX960)
- Poids total : 1135 lb (WX970)
- Hauteur du banc : 25 po
- Hauteur du coin : 10 po
- Deux roues jockey pliantes
- Grue forestière hydraulique avec capacité de levage de 750 lb

WX950 : Ouverture de fendage : 24 po, Cycle moyen : 5,24 secondes, Cycle complet : 10,48 secondes
 WX960 : Ouverture de fendage : 36 po, Cycle moyen : 7,86 secondes, Cycle complet : 15,72 secondes
 WX970 : Ouverture de fendage : 48 po, Cycle moyen : 10,48 secondes, Cycle complet : 20,96 secondes

WX950 | WX960 | WX970
4 580 \$ | 5 320 \$ | 5 812 \$



WX980



- Force de fendage : 31 tonnes
- Diamètre du vérin : 5 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale et verticale
- Moteur Honda GX270 de 270 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 80 po x 50 po x 42 po

- Poids total : 635 lb
- Hauteur du banc : 26 po
- Hauteur du coin : 10 po
- Cycle moyen : 6,69 secondes
- Cycle complet : 13,38 secondes

WX980L : Feux installés en usine

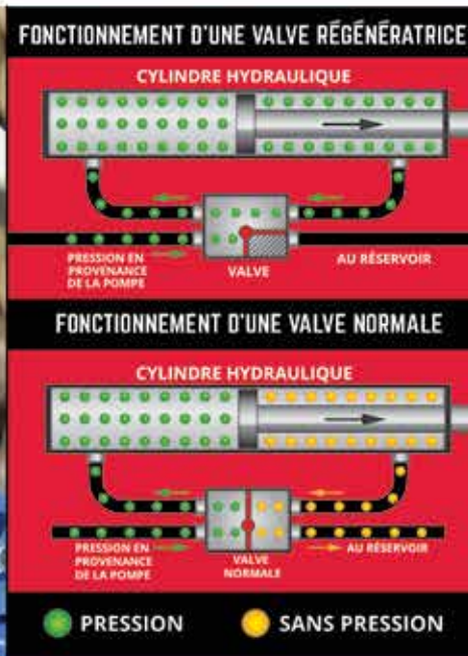
WX980 | WX980L
3 885 \$ | 3 950 \$

WXR700 FENDEUSES DE BÛCHES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



FENDEUSES DE BÛCHES



Valves régénératrices

La valve a deux modes. Poussez la commande légèrement vers l'avant pour entrer en mode de régénération pour une vitesse maximale. Lorsque vous avez besoin de plus de puissance, poussez la commande entièrement vers l'avant pour entrer en mode normal, pour une puissance maximale.

Pompe hydraulique à 2 stages (jusqu'à 16 gal/min)

Maximisez votre rendement grâce à la pompe à deux stages qui permet un fendage à la fois rapide et puissant. Le premier stages de la pompe déplace le coin rapidement de la position de départ jusqu'au contact avec la grume; durant cette étape, une pression minimale est requise. Lorsque le fendage commence, le débit d'huile diminue et la pression augmente de manière à fournir une force de fendage maximale.



Coin large

Le coin large fend la bûche en utilisant un déplacement minimal, de manière à réduire la durée de cycle requise.



Pression directe

La pleine force de fendage est toujours appliquée, car le vérin est aligné sur l'axe de la grume; cela permet de fendre aisément les bois les plus coriaces.



Plaque de dévêtissage

Permet de s'assurer que la grume est détachée du coin lorsque le vérin est rentré.



Retour automatique

Lorsqu'il est mis en marche arrière, le coin retourne à la position de départ sans intervention de l'opérateur, et passe automatiquement au neutre.

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro du modèle.



-RED



-ORA



-GRN



-BLU



-YEL



-GRY



-BLK

WXR700

FENDEUSES
SUR REMORQUE

Ne faites plus de compromis entre vitesse et puissance. La Firebolt, la première fendeuse de bûches à double vitesse, marque la prochaine génération de fendeuses à la fois plus rapides et plus puissantes.

PROPULSÉ par
HONDA^{MD}

*Illustré avec tablette pliante (W4212)

WXR72027
FORCE DE
FENDAGE24^{PO}
OUVERTURE
DE FENDAGE

- Force de fendage : 27 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale
- Moteur Honda GX200 de 196 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 76 po x 40 po x 44 po

WXR720L : Feux installés en usine

WXR720 | WXR720L
3 223 \$ | 3 296 \$

*Illustré avec tablette amovible (W4211)

WXR74027
FORCE DE
FENDAGE24^{PO}
OUVERTURE
DE FENDAGE

- Force de fendage : 27 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale et verticale
- Moteur Honda GX200 de 196 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 83 po x 48 po x 44 po

WXR740L : Feux installés en usine

WXR740 | WXR740L
3 617 \$ | 3 686 \$

FENDEUSES DE BÛCHES À ATTELAGE EN 3 POINTS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



FENDEUSES DE BÛCHES



Coin large

Le coin large fend la grume en utilisant un déplacement minimal, de manière à réduire la durée du cycle.



Pression directe

La pleine force de fendage est toujours appliquée, car le vérin est aligné sur l'axe de la bûche; cela permet de fendre aisément les bois les plus coriaces.



Retour automatique

Lorsqu'il est mis en marche arrière, le coin retourne à la position de départ sans intervention de l'opérateur, et passe automatiquement au neutre.



Attelage en 3 points Cat. I

Compatible avec les systèmes iMatch et Quik Hitch.

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro du modèle.



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

WX300

FENDEUSES À ATTELAGE EN TROIS POINTS

Tirant le maximum des possibilités de votre équipement, les puissantes fendeuses de bûches à attelage en trois points de la série WX300 sont prêtes à travailler. Les fendeuses de série WX300 vous procurent la force et la course de fendage dont on a besoin sur une ferme. Avec une longueur de fendage allant jusqu'à 48 po, la série WX300 est idéale pour alimenter les appareils de chauffage extérieurs.



WX310



- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale
- Dimensions (L x l x h) : 70 po x 28 po x 24 po
- Poids total : 220 lb

- Hauteur du coin : 9 po
- Cycle moyen : 6,62 secondes*
- Cycle complet : 13,24 secondes*
- *Varie en fonction du débit du tracteur
- Débit hydraulique minimum recommandé : 10 gal/min

WX310C : Système hydraulique à centre fermé

WX310 | WX310C
1 378 \$ | 1 516 \$

WX320



- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 36 po
- Orientation horizontale
- Dimensions (L x l x h) : 96 po x 30 po x 24 po
- Poids total : 540 lb

- Hauteur du coin : 10 po
- Cycle moyen : 11,43 secondes*
- Cycle complet : 22,86 secondes*
- *Varie en fonction du débit du tracteur
- Débit hydraulique minimum recommandé : 13 gal/min

WX320C : Système hydraulique à centre fermé

WX320 | WX320C
2 460 \$ | 2 594 \$

WX300

FENDEUSES À ATTELAGE EN TROIS POINTS



FENDEUSES DE BŔCHES



WX330

25
FORCE DE FENDAGE

48 PO
OUVERTURE DE FENDAGE

↔

- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 48 po
- Orientation horizontale
- Dimensions (L x l x h) : 120 po x 30 po x 24 po

WX330C : Système hydraulique à centre fermé

WX330 | WX330C
2 749 \$ | 2 890 \$

WX350

20
FORCE DE FENDAGE

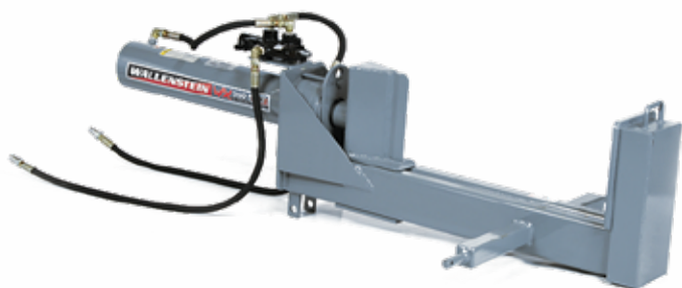
24 PO
OUVERTURE DE FENDAGE

↕

- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation verticale
- Dimensions (L x l x h) : 70 po x 28 po x 18 po
- Poids total : 239 lb

WX350C : Système hydraulique à centre fermé

WX350 | WX350C
1 378 \$ | 1 516 \$



WX360



- Force de fendage : 31 tonnes
- Diamètre du vérin : 5 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation verticale
- Dimensions (L x l x h) : 70 po x 28 po x 26 po
- Poids total : 349 lb

- Hauteur du coin : 10 po
- Cycle moyen : 9,73 secondes*
- Cycle complet : 19,47 secondes*
- *Varie en fonction du débit du tracteur
- Débit hydraulique minimum recommandé : 16 gal/min

WX360C : Système hydraulique à centre fermé

WX360 | WX360C
1 971 \$ | 2 113 \$

WX370



- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale et verticale
- Dimensions (L x l x h) : 86 po x 30 po x 30 po
- Poids total : 350 lb

- Hauteur du coin : 10 po
- Cycle moyen : 6,62 secondes*
- Cycle complet : 13,24 secondes*
- *Varie en fonction du débit du tracteur
- Débit hydraulique minimum recommandé : 10 gal/min

WX370C : Système hydraulique à centre fermé

WX370 | WX370C
1 770 \$ | 1 910 \$

FENDEUSES DE BÛCHES POUR CHARGEUR COMPACT CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



FENDEUSES DE BÛCHES



Coin large

Le coin large fend la grume en utilisant un déplacement minimal, de manière à réduire la durée du cycle.



Pression directe

La pleine force de fendage est toujours appliquée, car le vérin est aligné sur l'axe de la grume; cela permet de fendre aisément les bois les plus coriaces.



Retour automatique

Lorsqu'il est mis en marche arrière, le coin retourne à la position de départ sans intervention de l'opérateur, et passe automatiquement au neutre. (Exclut les modèles WX410 et WX430)



Plaque de dévêtissage

Permet de s'assurer que la grume est détachée du coin lorsque le vérin est rentré. (WX410 et WX430)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro du modèle.



WX400

FENDEUSES POUR CHARGEUR COMPACT

Alimentées par votre chargeur compact, les fendeuses de la série WX400 débitent rapidement le bois. Grâce à leur puissance et à leur force de fendage considérable, ainsi qu'à la facilité de raccordement à votre chargeur compact, elles vous permettent de terminer votre travail en un rien de temps.



*Shown with optional 4-way wedge (W4120)



*Shown with optional 4-way wedge (W4130)

WX410



- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale inversée
- Dimensions (L x l x h) : 66 po x 36 po x 22 po
- Poids total : 339 lb
- Hauteur du coin : 9 po

- Plaques de dévêtissage
- Cycle moyen : 6,62 secondes*
- Cycle complet : 13,24 secondes*
- *Varie en fonction du débit du chargeur compact
- Débit hydraulique recommandé : 10 à 18 gal/min

WX410
1 779 \$

WX430



- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 36 po
- Orientation horizontale inversée
- Dimensions (L x l x h) : 96 po x 36 po x 22 po
- Poids total : 585 lb
- Hauteur du coin : 10 po

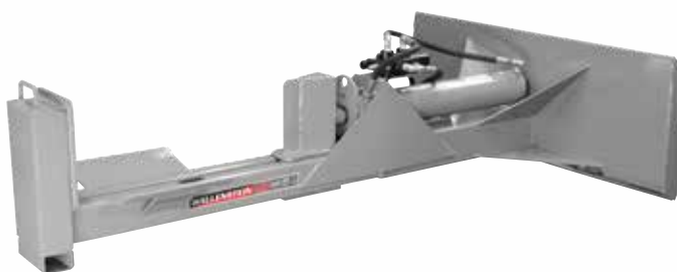
- Plaques de dévêtissage
- Cycle moyen : 11,43 secondes*
- Cycle complet : 22,86 secondes*
- *Varie en fonction du débit du chargeur compact
- Débit hydraulique recommandé : 13 à 18 gal/min

WX430
3 080 \$

WX400 FENDEUSES POUR CHARGEUR COMPACT



FENDEUSES DE BŔCHES



WX440

20
FORCE DE FENDAGE

24 po
OUVERTURE DE FENDAGE

↔

- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale
- Dimensions (L x l x h) : 66 po x 36 po x 22 po
- Poids total : 370 lb
- Hauteur du coin : 9 po
- Cycle moyen : 6,62 secondes*
- Cycle complet : 13,24 secondes
- *Varie en fonction du débit du chargeur compact
- Débit hydraulique recommandé : 10 à 18 gal/min

WX440
1 958 \$



WX450

25
FORCE DE FENDAGE

36 po
OUVERTURE DE FENDAGE

↔

- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 36 po
- Orientation horizontale
- Dimensions (L x l x h) : 90 po x 36 po x 22 po
- Poids total : 680 lb
- Hauteur du coin : 10 po
- Cycle moyen : 11,43 secondes*
- Cycle complet : 22,86 secondes*
- *Varie en fonction du débit du chargeur compact
- Débit hydraulique recommandé : 13 à 18 gal/min

WX450
3 397 \$



WX460



- Force de fendage : 31 tonnes
- Diamètre du vérin : 5 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale
- Dimensions (L x l x h) : 66 po x 36 po x 24 po
- Poids total : 480 lb

- Hauteur du coin : 10 po
- Cycle moyen : 9,73 secondes*
- Cycle complet : 19,47 secondes*
- *Varie en fonction du débit du chargeur compact
- Débit hydraulique recommandé : 16 à 18 gal/min

WX460
2 694 \$



WX470



- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale et verticale
- Dimensions (L x l x h) : 96 po x 36 po x 26 po
- Poids total : 375 lb

- Hauteur du coin : 9 po
- Cycle moyen : 6,62 secondes*
- Cycle complet : 13,24 secondes*
- *Varie en fonction du débit du chargeur compact
- Débit hydraulique recommandé : 10 à 18 gal/min

WX470
2 034 \$

FENDEURS POUR MINI CHARGEURS COMPACTS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



FENDEUSES DE BŒCHES



Coin large

Le coin large fend la grume en utilisant un déplacement minimal, de manière à réduire la durée du cycle.



Pression directe

La pleine force de fendage est toujours appliquée, car le vérin est aligné sur l'axe de la grume; cela permet de fendre aisément les bois les plus coriaces.



Plaque de dévêtissage

Permet de s'assurer que la grume est détachée du coin lorsque le vérin est rentré. (WX410 et WX430)



2 types de montage disponibles

S'attache facilement à votre chargeur compact (Voir les spécifications pour détails)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro du modèle.



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

WX200

FENDEURS POUR MINI CHARGEURS COMPACTS

Alimenté par votre Mini Chargeur Compact, la série WX200 est rapide pour fendre. Avec une puissante force de fendage et la facilité à se connecter à votre Mini Chargeur, votre travail sera terminé en un rien de temps.



FENDEUSES DE BÛCHES



WX210



- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale inversée
- Dimensions (L x l x h): 73 po x 24 po x 19,5 po
- Poids total: 334 lb
- Hauteur du coin : 9 po
- Plaques de dévêtissage
- Cycle moyen : 6,62 secondes*
- Cycle complet : 13,24 secondes*
*Varie en fonction du débit du chargeur compact
- Plaque de montage sur mini-chargeur compact (sauf Bobcat)
- Débit hydraulique recommandé : 10 à 18 gal/min
- 23 HP Min. Recommended

WX210
1 679 \$



WX210B



- Force de fendage : 20 tonnes
- Diamètre du vérin : 4 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Orientation horizontale inversée
- Dimensions (L x l x h): 73 po x 36 po x 19,5 po
- Poids total: 381 lb
- Hauteur du coin : 9 po
- Plaques de dévêtissage
- Cycle moyen : 6,62 secondes*
- Cycle complet : 13,24 secondes*
*Varie en fonction du débit du chargeur compact
- Plaque de montage sur mini-chargeur compact (pour Bobcat)
- Débit hydraulique recommandé : 10 à 18 gal/min
- 23 HP Min. Recommended

WX210B
1 679 \$



Coin en croix ajustable



W4110 309 \$
Modèles actuels : WE225, WX310, WX310C, WX520, WX520L, WX520T
Modèles précédents : WE220, WX515, WX515L, WX515T



W4120 309 \$
Modèles actuels : WE235, WX350, WX350C, WX370, WX370C, WX410, WX440, WX470, WX540, WX540L
Modèles précédents : WE230, WX530, WX530L



W4130 309 \$
Modèles actuels : WX320, WX320C, WX330, WX330C, WX360, WX360C, WX430, WX450, WX460, WX920, WX930, WX950, WX960, WX970, WX980, WX980L, WXR740, WXR740L
Modèles précédents : WX630SU, WX630SUL, WX640, WX640L



W4140 309 \$
Modèles actuels : WX910, WX910L, WX910T, WXR720, WXR720L
Modèles précédents : WX615SU, WX615TSU, WX620, WX620L, WX620T, WX630SU, WX630SUL, WX640, WX640L

Prolongement d'attelage



W4202 50 \$
Prolongement d'attelage de 12 po pour rotule d'attelage de 2 po
Requis pour les VTT
Peut être utilisé sur tous les modèles de remorques.

Housse tout temps pour fendeuse à bois



W4204 128 \$
Matériau industriel robuste, fabriqué au Canada
Protège votre fendeuse contre les intempéries
Modèles actuels : WE225, WE235, WX520, WX520L, WX520T, WX540, WX540L, WXR720, WXR720L, WXR740, WXR740L
Modèles précédents : WE220, WX515, WX515L, WX515T, WX530, WX530L, WX615SU, WX615TSU, WX620, WX620L, WX620T, WX630SU, WX630SUL, WX640, WX640L

No – Tablette pliante



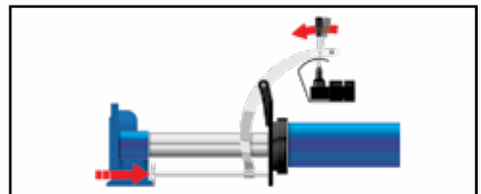
W4212 518 \$
Modèles actuels : WX520, WX520L, WX520T, WX910, WX910L, WX910T, WX920, WX930, WXR720, WXR720L
Modèles précédents : WX510, WX515, WX515L, WX515T, WX615SU, WX615TSU, WX620, WX620L, WX620T

Tablette à pince



W4211 151 \$
Modèles actuels : WX310, WX310C, WX370, WX370C, WX440, WX460, WX470, WX520, WX520L, WX520T, WX540, WX540L, WX910, WX910L, WX910T, WX980, WX980L, WXR720, WXR720L, WXR740, WXR740L
Modèles précédents : WX515, WX515L, WX515T, WX530, WX530L, WX615SU, WX615SUL, WX620, WX620L, WX620T, WX630SU, WX630SUL, WX640, WX640L

Limiteur de course



Maximisez la productivité lorsque vous fendez des morceaux plus courts en empêchant automatiquement le vérin de retourner complètement à la position de départ. Cela peut réduire presque de moitié la durée du cycle.

W4213 241 \$
Modèles actuels : WX310, WX310C, WX320, WX320C, WX330, WX330C, WX350, WX350C, WX370, WX370C, WX470, WX520, WX520L, WX520T, WX540, WX540L, WX910, WX910L, WX910T, WX920, WX930, WXR720, WXR720L, WXR740, WXR740L
Modèles précédents : WX510, WX515, WX515L, WX515T, WX530, WX530L, WX615SU, WX615TSU, WX620, WX620L, WX620T, WX630SU, WX630SUL, WX640, WX640L

W4214 241 \$
Modèles actuels : WX360, WX360C, WX450, WX460, WX980, WX980L
Modèles précédents : s.o.



ZIPCHORD

PROCESSEURS À BOIS

PROCESSEURS À BOIS
 ATTELAGE EN 3 POINTS | REMORQUE



PROCESSEURS À BOIS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PROCESSEURS À BOIS



MANIPULATION

Grumes pleine longueur d'un diamètre maximal de 22 po en utilisant le treuil hydraulique standard doté d'une corde synthétique de 50 pi et d'une capacité de traction de 1 550 lb.



COUPE

Longueur maximale de 36 po tout en se tenant droit, ce qui permet de réduire l'effort physique.



FENDAGE ET EMPILAGE

Utilise une force de fendage de 25 tonnes, sans lever de lourdes charges.



Cycle automatique

Une seule action déclenche la fendeuse et retourne automatiquement à la position de départ. Cela vous permet de faire avancer la grume et de commencer à couper le morceau suivant pendant que la fendeuse fonctionne.



Commandes ergonomiques

Les commandes sont positionnées plus haut afin de pouvoir être atteintes plus facilement et plus confortablement.



Coin en croix ajustable

Fend les bûches en 4 morceaux. Ajustez facilement la hauteur du coin pour recevoir des grumes de dimensions différentes.



Goulotte de grumes moins inclinée

Permet aux grumes plus longues de rester à plat sur la rampe de chargement.



Guide pour les grumes dans la goulotte supérieure

Les bords enveloppants et un poids maintiennent la grume en place pendant la coupe.



Goulotte de décharge réglable

Décharge du bois de chauffage sur une hauteur maximale de 54 po, ce qui est idéal pour les remorques, les wagons ou les bacs.



Bois de chauffage de 24 po ou de 36 po

L'ouverture surdimensionnée de la fendeuse permet de s'assurer que le bois de chauffage atteint la longueur maximale de 24 po ou 36 po. (Voir les caractéristiques techniques pour plus de détails)



Indicateur de longueur des grumes

Ajustez ce guide selon la longueur que vous préférez pour les grumes.



Capot de vérin

Protège le vérin de fendage contre les débris et les dommages.



Boîte à outils

Un endroit pratique permettant de garder les outils à portée de la main.



Attelage de remorque pivotant réglable

Tirez sur la goupille et faites pivoter l'attelage de remorque sur 90°. Le protège contre les dommages et permet un accès afin de s'éloigner de la pile de bois. (WP840, WP870)



Moteur Honda

Alimenté par un moteur Honda GX390 de 389 cm³ à démarrage électrique. (WP840, WP870)



Suspension Torflex®

Pour un remorquage tout en douceur. (WP840, WP870)



Déplacement sur route

Avec rotule d'attelage de 2 po et éclairage complet de la remorque. (WP840, WP870)



Pneus pour utilisation sur route

(WP840, WP870)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro de modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

WP200

PROCESSEURS À BOIS À ATTELAGE EN TROIS POINTS

Le processeur à bois de série WP200 transforme la puissance hydraulique de votre tracteur en puissance de transformation du bois.

ZIP CARD



PROCESSEURS À BOIS



WP240

25
FORCE DE
FENDAGE

24^{PO}
OUVERTURE
DE FENDAGE

- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Diamètre max. des grumes : 22 po
- Puissance minimale : 45 HP.
- Dimensions (L x l x h) : 220 po x 60 po x 66 po
- Dimensions (L x l x h) : 126 po x 60 po x 79 po (replié)
- Poids total : 1614 lb
- Valve à cycle automatique

- Coin en croix ajustable
- Hauteur de la goulotte de décharge : 54 po
- Câble de treuil synthétique : 50 pi
- Capacité de traction : 1550 lb
- Collier étrangleur de 60 po inclus
- Temps de cycle de fendage avec course complète : varie avec le débit hydraulique
- Catégories I et II
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 12 à 24 gal/min

WP240
9 586 \$

WP270

25
FORCE DE
FENDAGE

36^{PO}
OUVERTURE
DE FENDAGE

- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 36 po
- Diamètre max. des grumes : 22 po
- Puissance minimale : 45 HP.
- Dimensions (L x l x h) : 244 po x 60 po x 66 po
- Dimensions (L x l x h) : 161 po x 60 po x 79 po (replié)
- Poids total : 1785 lb
- Valve à cycle automatique

- Coin en croix ajustable
- Hauteur de la goulotte de décharge : 54 po
- Câble de treuil synthétique : 50 pi
- Capacité de traction : 1550 lb
- Sangle de collier étrangleur de 60 po incluse
- Temps de cycle de fendage avec course complète : varie avec le débit hydraulique
- Catégories I et II
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 12 à 24 gal/min

WP270
11 503 \$

WP800

PROCESSEURS À BOIS SUR REMORQUE

Construites pour les déplacements sur route et conçues pour une productivité maximale, les remorqueurs de la série WP800 sont idéales pour les entrepreneurs et les producteurs de volumes élevés de bois de chauffage. Lorsque le temps est de l'argent, le puissant moteur Honda procure à ces tronçonneuses-fendeuses un temps de cycle extrêmement rapide.



PROCESSEURS À BOIS

PROPULSÉ par
HONDA™



WP840



- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 24 po
- Diamètre max. des grumes : 22 po
- Moteur Honda GX390 de 389 cc
- Dimensions (L x l x h) : 220 po x 60 po x 66 po
- Dimensions (L x l x h) : 126 po x 60 po x 79 po (replié)
- Poids total : 2035 lb

- Valve à cycle automatique
- Coin en croix ajustable
- Hauteur de la goulotte de décharge : 54 po
- Câble de treuil synthétique : 50 pi
- Capacité de traction : 1550 lb
- Sangle de collier étrangleur de 60 po incluse
- Cycle de fendage complet : 8,3 secondes
- Dimensions des pneus : 5,30 x 12,00

WP870



- Force de fendage : 25 tonnes
- Diamètre du vérin : 4,5 po, Ouverture de fendage : 36 po
- Diamètre max. des grumes : 22 po
- Moteur Honda GX390 de 389 cm³
- Dimensions (L x l x h) : 244 po x 60 po x 66 po
- Dimensions (L x l x h) : 161 po x 60 po x 79 po (replié)
- Poids total : 2273 lb

- Valve à cycle automatique
- Coin en croix ajustable
- Hauteur de la goulotte de décharge : 54 po
- Câble de treuil synthétique : 50 pi
- Capacité de traction : 1550 lb
- Sangle de collier étrangleur de 60 po incluse
- Cycle de fendage complet : 12,1 secondes
- Dimensions des pneus : 5,30 x 12,00

WP840
13 408 \$

WP870
15 337 \$



Coin à 6 voies



P601

Modèles actuels : WP240, WP270, WP840, WP870
Modèles précédents : WP235, WP265, WP635, WP835, WP865

P600

Modèles actuels : s.o.
Modèles précédents : WP230, WP260, WP630, WP830, WP860

783 \$

783 \$

Tourne-billes de 48 po



Z99001

Utilisez le tourne-billes pour envoyer votre dernière grume dans la tronçonneuse-fendeuse. C'est également l'outil idéal pour créer l'effet de levier nécessaire pour rouler les grumes lourdes en place.

147 \$

Support en nylon pour scie à chaîne



P100

Un support pratique pour ranger votre scie à chaîne lorsque vous ne l'utilisez pas. Peut être utilisé sur toutes les processeurs à bois.

114 \$

Support pivotant pour scie à chaîne

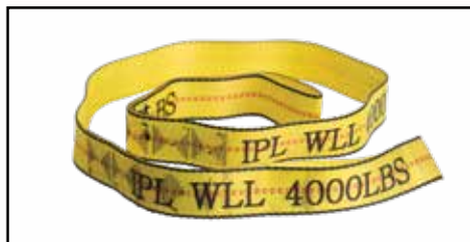


P201

Se fixe facilement à la plupart des scies à chaîne. Tient solidement votre scie à chaîne en place lors de la coupe des grumes. La scie peut être facilement détachée sans outils. Fonctionne avec un guide-chaîne d'une longueur maximale de 30 po.

674 \$

Sangle de treuil de 60 po



Z92405

Sangle en nylon très résistante pour le tirage par treuil des grumes dans le processeur à bois.

27 \$

Groupe de puissance hydraulique pour prise de force

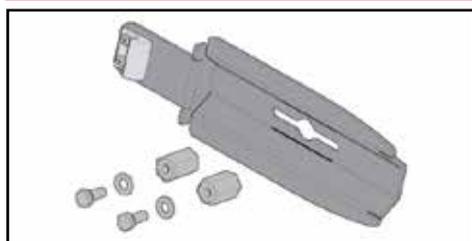


P300

Peut être utilisé sur tous les modèles WP200.

1 779 \$

Adaptateur pivotant de rechange pour scie à chaîne



P211

Adaptateur de rechange pour une deuxième scie à chaîne. Peut être utilisé avec le modèle P201.

158 \$

Sac en filet pour bois de chauffage et châssis



P500

Châssis pour sac en filet pour bois de chauffage (Dimensions optimales de la palette : 48 po x 48 po)

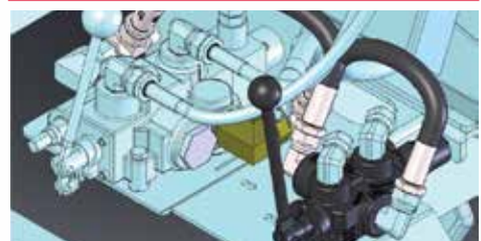
701 \$

Z99007

Sac en filet pour bois de chauffage

9 \$

Système hydraulique à circuit fermé



P400 illustré

Z56919

Bouchon à circuit fermé pour les modèles WP200 utilisés sur les tracteurs dotés d'un système hydraulique à centre fermé.

Modèles actuels : WP240, WP270

Modèles précédents : s.o.

28 \$

P400

Valve à circuit fermé pour les modèles WP200 utilisée sur les tracteurs dotés d'un système hydraulique à circuit fermé. (Comprend valve, boyaux requis et raccords)

Modèles actuels : s.o.

Modèles précédents : WP230, WP235, WP260, WP265

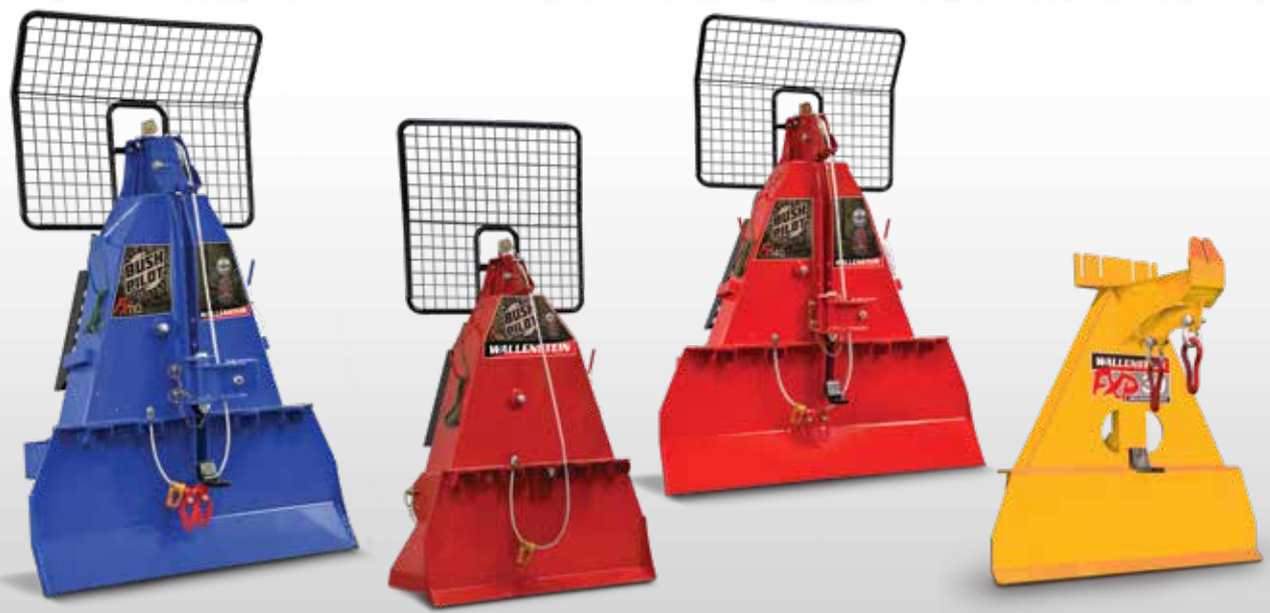
241 \$





TREUIL DE DÉBUSQUAGE

TREUILS DE DÉBUSQUAGE ET PLAQUES DE DÉBUSQUAGE
ATTELAGE EN 3 POINTS



TREUILS DE DÉBUSQUAGE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Force de traction

Capacité de traction jusqu'à 14 000 lb.



Portée

Atteignez des grumes difficiles d'accès à une distance pouvant atteindre 165 pi.



Entraînement par prise de force

Le treuil est alimenté par raccordement direct avec la prise de force de votre tracteur. (Exclut FX35)



Bloc d'embrayage amovible

Effectuez facilement l'entretien de votre treuil grâce à l'embrayage amovible. (Exclut FX35)



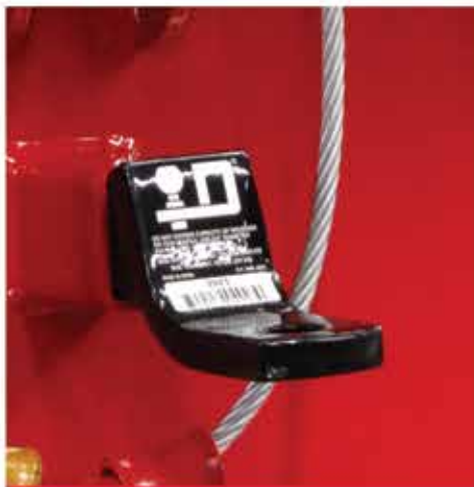
Extrémité du câble du treuil

Conçu pour que le câble puisse agir comme chaîne-élingue. (Exclut FX35)



Fentes à trou en poire

Les fentes à trou en poire procurent un raccordement solide et rapide des chaînes-élingues. (Exclut FX35)



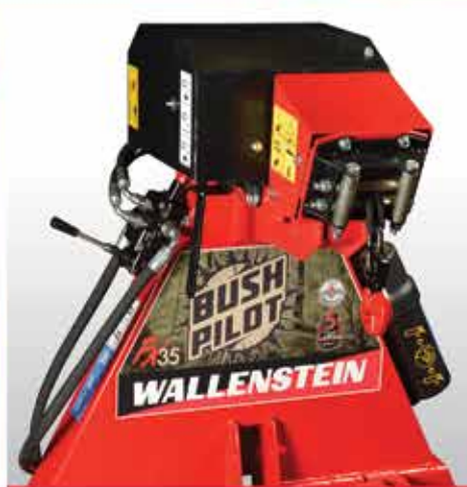
Attelage de la remorque

Vous permet de vous atteler à une remorque sans détacher le treuil. (Exclut les modèles FX35 et FX66)



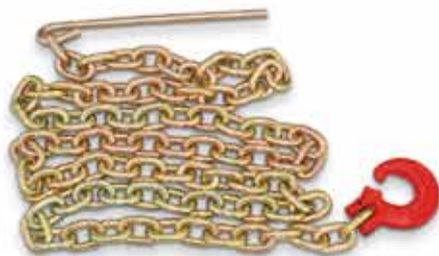
Fonctionnement à distance

Contrôlez votre treuil à une distance pouvant atteindre 300 pi (100 m). (FX85R, FX110R, FX140R)



Treuil hydraulique à 2 vitesses

(FX35)



Chaînes-élingues

Accrochez plusieurs grumes grâce aux chaînes-élingues incluses. (Certains modèles, voir les caractéristiques techniques pour plus de détails)



Crochets coulissants à trou en poire

Tirez jusqu'à 3 grumes à la fois grâce aux crochets coulissants à trou en poire. (Exclut les modèles FX35 et FX66)



Poulie mobile à hauteur réglable

Facile à utiliser pour maximiser l'efficacité du tirage par treuil. (Exclut les modèles FX35 et FX66)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant après le numéro du modèle



-RED



-ORA



-GRN



-BLU



-YEL



-GRY



-BLK

FX

**TREUILS DE DÉBUSQUAGE
À ATTELAGE EN TROIS POINTS**



TREUIL DE DÉBUSQUAGE



FX35

3,500 LB
CAPACITÉ DE TRACTION

- Capacité de traction : 3 500 lb
- Plage de puissance : 15 à 30 HP
- Treuil hydraulique à deux vitesses
- Vitesse de ligne : 22 à 260 pi/min
- Corde synthétique de 5/16 po d'une longueur de 80 pi
- Dimensions (L x l x h) : 27 po x 40 po x 48 po
- Poids total : 245 lb
- Cat. I
- 1 chaîne-élingue incluse
- Nécessite un débit de 2 à 12 gal/min, débit optimal de 6 gal/min



FX66

6,600 LB
CAPACITÉ DE TRACTION

- Capacité de traction : 6 600 lb
- Plage de puissance : 30 à 60 HP
- Embrayage mécanique à disque à sec
- Vitesse de ligne : 96 à 238 pi/min
- Câble en acier de 3/8 po d'une longueur de 165 pi
- Dimensions (L x l x h) : 19 po x 40 po x 71 po
- Poids total : 450 lb
- Hauteur de la prise de force : 16,38 po
- Cat. I

*La corde synthétique pour treuil nécessite l'utilisation de colliers étrangleurs.

FX35
3 317 \$

FX66
4 048 \$

Il est dorénavant facile de tirer profit du plein potentiel de votre forêt grâce à la force de traction du treuil de débusquage Bush Pilot. Atteignez les arbres que vous devez abattre, même sur des pentes raides ou dans des marécages, sans avoir à utiliser de la machinerie lourde. Conçu pour les tracteurs de 15 à 140 HP, le Bush Pilot offre une capacité pouvant atteindre 14 000 lb et une portée de 165 pieds.



FX85

8,500 LB
CAPACITÉ DE TRACTION

- Capacité de traction : 8 500 lb
- Plage de puissance : 30 à 60 HP
- Embrayage mécanique à disque à sec
- Vitesse de ligne : 96 à 238 pi/min
- Câble en acier de 3/8 po d'une longueur de 165 pi
- Dimensions (L x l x h) : 27 po x 40 po x 76 po
- Poids total : 470 lb
- Hauteur de la prise de force : 16,38 po
- Cat. I
- 2 chaînes-élingues incluses
- 2 crochets coulissants à trou en poire inclus

FX85R : Commande à distance*

*Nécessite une alimentation de 12 V et un débit de 1 à 2 gal/min de fluide hydraulique provenant du tracteur.

FX85 | FX85R
4 522 \$ | 6 661 \$



FX110

11,000 LB
CAPACITÉ DE TRACTION

- Capacité de traction : 11 000 lb
- Plage de puissance : 45 à 100 HP
- Embrayage mécanique à disque à sec
- Vitesse de ligne : 98 à 253 pi/min
- Câble en acier de 7/16 po d'une longueur de 165 pi
- Dimensions (L x l x h) : 28 po x 50,5 po x 79 po
- Poids total : 796 lb
- Hauteur de la prise de force : 20,96 po
- Cat. I
- 2 chaînes-élingues incluses
- 2 crochets coulissants à trou en poire inclus

FX110R : Commande à distance*

FX110 | FX110R
5 285 \$ | 7 552 \$



FX140

14,000 LB
CAPACITÉ DE TRACTION

- Capacité de traction : 14 000 lb
- Plage de puissance : 60 à 140 HP
- Embrayage mécanique à disque à sec
- Vitesse de ligne : 98 à 246 pi/min
- Câble en acier de 7/16 po d'une longueur de 165 pi
- Dimensions (L x l x h) : 28 po x 58,5 po x 80 po
- Poids total : 898 lb
- Hauteur de la prise de force : 22,15 po
- Cat. II
- 2 chaînes-élingues incluses
- 2 crochets coulissants à trou en poire inclus

FX140R : Commande à distance*

FX140 | FX140R
6 219 \$ | 8 392 \$

PLAQUES DE DÉBARDAGE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



TREUIL DE DÉBUSQUAGE



Quatre fentes de retenue pour chaîne

Gardez vos chaînes organisées et prêtes à l'utilisation.



Attelage amovible

Vous permet de vous atteler à une remorque sans détacher la plaque de débardage.

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant après le numéro du modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

FXP**PLAQUES DE
DÉBUSQUAGE
À ATTELAGE EN
TROIS POINTS**

Capable de transporter de nombreuses grumes à la fois, la plaque de débardage FXP permet de réduire la surface de frottement en soulevant la partie avant des grumes. Cela vous procure un meilleur contrôle en virage. Les grumes se déplacent alors de la même manière qu'une remorque. Les chaînes-élingues et les pinces pour billes disponibles en option sont les outils parfaits pour attacher les grumes rapidement.



TREUIL DE DÉBUSQUAGE

**FXP20**

- Plage de puissance : jusqu'à 40 HP
- Dimensions (L x l x h) : 35 po x 12 po x 32 po
- Poids total : 98 lb
- Cat. I
- 1 crochet de retenue sous la selle
- Récepteur de 2 po pour rotule d'attelage

FXP 20
963 \$

**FXP30**

- Plage de puissance : jusqu'à 80 HP
- Dimensions (L x l x h) : 44 po x 25 po x 44 po
- Poids total : 216 lb
- Catégories I et II
- 2 crochets de retenue sous la selle
- Récepteur de 2 po pour rotule d'attelage

FXP 30
1 204 \$



Poulie directionnelle à déclenchement automatique



5089A100 444 \$

Vous permet d'effectuer le tirage par treuil des grumes autour des coins en toute sécurité, ce qui réduit les dommages aux grumes. Lorsque la grume s'approche de la poulie, elle déclenche un levier qui détache automatiquement le câble de la poulie.

Peut être utilisé sur tous les treuils.

Support en nylon pour scie à chaîne



P100 114 \$

Se boulonne facilement sur votre treuil pour vous procurer un endroit où ranger commodément votre scie à chaîne lorsque vous ne l'utilisez pas.

Modèles actuels : FX66, FX85, FX85R, FX110, FX110R, FX140, FX140R

Modèles précédents : s.o.

Pincettes pour grumes



Z99003 281 \$

Ouverture approximative : 26 po.
Modèles actuels : FXP20, FXP30
Modèles précédents : s.o.

Collier étrangleur en corde synthétique



Z92125 129 \$

Collier étrangleur en corde synthétique de 60 po avec extrémité à tringle et à chaîne

Z92126 166 \$

Collier étrangleur en corde synthétique de 84 po avec extrémité à tringle et à chaîne

Corde synthétique



Z92123 1 175 \$

Corde synthétique de 200 pi et d'un diamètre de 7/16 po avec extrémité à crochet et à chaîne.

Modèles actuels : FX66, FX85, FX85R

Modèles précédents : FX65, FX65R

Z92124 1 457 \$

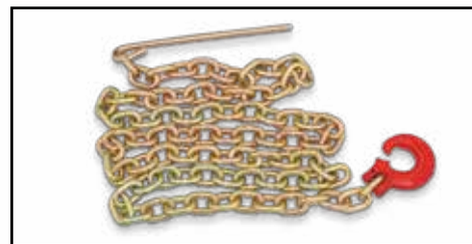
Corde synthétique de 200 pi et d'un diamètre de 1/2 po avec extrémité à crochet et à chaîne.

Modèles actuels : FX110, FX110R, FX140, FX140R

Modèles précédents : FX90, FX90R, FX120, FX120R

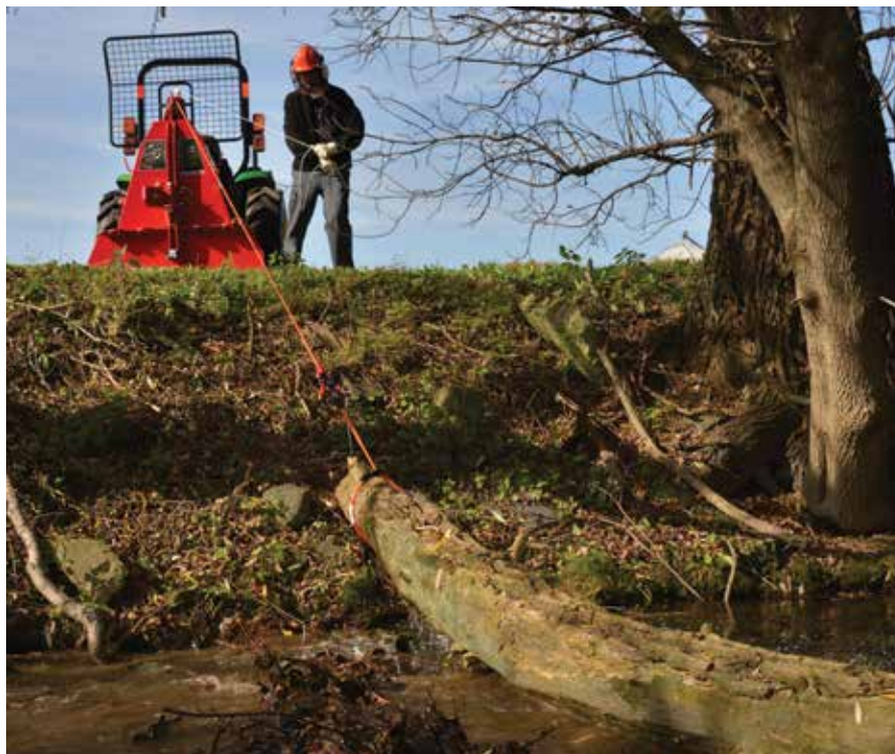
*La corde synthétique pour treuil nécessite l'utilisation de colliers étrangleurs.

Chaînes-élingues



Z92318 104 \$

Chaîne-élingue de 90 po avec crochet coulissant





TIMBER TALON

REMORQUES ET CHARGEUSES FORESTIÈRES



REMORQUES ET CHARGEUSES FORESTIÈRES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Modèles LX95



Modèles LX115



Moyeu à balanciers

Déplacez-vous sans cahots sur un terrain accidenté.



Essieu coulissant

Idéal pour les utilisateurs de VTT, l'essieu coulissant hydraulique permet au poids de la remorque d'être transféré dans la direction de la fourche d'attelage pour une meilleure traction, ou de rester en équilibre au-dessus de l'essieu. (Modèles LT30)



Freins à inertie

Les freins hydrauliques s'enclenchent automatiquement si la remorque commence à se précipiter vers l'avant, par exemple en descendant une pente ou en ralentissant. (LT30A, LT30H, LT30HA)



Freins électriques

Freins à tambour électriques pleine grandeur. (LT60H)



Tiges portantes auto-centreuses

En cas de choc, les tiges portantes retournent naturellement à la position appropriée.



Éclairage complet de la remorque

(LT30H, LT30HA et LT60H)



Route

Pneus hors route (LT30, LT30A et LT60)
Pneus pour route (LT30H, LT30HA et LT60H)



Attelage à manille

(LT30, LT30A et LT60)



Rotule d'attelage

(LT30H, LT30HA et LT60H)



Commandes pivotantes à 5 manettes

Vous permettent de faire fonctionner la flèche des deux côtés de la remorque.

ROTATION SUR 360°



Rotateur hydraulique à 360°

Soulevez les grumes dans n'importe quelle position et orientez-les exactement comme vous le souhaitez en utilisant le rotateur hydraulique à 360 degrés.



Pince de préhension

Les dents de la pince s'entrelacent sur aussi peu que 3 pouces, permettant une manipulation facile des petites grumes et des branches.



Pivotement de la flèche sur 270°

Vous procure un accès complet aux deux côtés de la remorque, tout en fournissant une zone sécuritaire pour l'opérateur.



Stabilisateurs hydrauliques

Crée une base plus large pour une meilleure stabilité.



Treuil hydraulique à 2 vitesses

Fourni avec une corde synthétique de 80 pi. (LW95W, LW95PW et LX115W)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro de modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

LT30

REMORQUES FORESTIÈRES

Adaptée aux tracteurs compacts, aux VTT et aux VUTT, la remorque forestière de série LT30 transporte les grumes là où vous en avez besoin. Rendez votre remorque plus polyvalente grâce au plateau ou à la benne de déchargement disponible en option.



TIMBER TALON



LT30 REMORQUE HORS ROUTE

- Capacité de chargement : 5 000 lb
- Puissance minimale du tracteur : 30 HP
- Capacité du VTT/VUTT : 600 cm³ min.
- Longueur du plateau de la remorque : 96 po
- Dégagement au-dessus du sol : 14 po
- Dimensions (L x l x h) : 161 po x 64 po x 58 po
- Poids total : 892 lb
- Pneus à 8 plis de 27 x 10,5 x 15
- Attelage à manille
- 8 tiges portantes auto-centreuses amovibles
- Moyeu à balanciers
- Essieu coulissant manuel à 4 positions
- Fixation standard pour les pinces de la série LX95

LT30A : Essieu coulissant hydraulique, freins à inertie (recommandés pour l'utilisation avec VTT/VUTT)

LT30 | LT30A
6 624 \$ | 8 790 \$

LT30H REMORQUE ROUTIÈRE

- Capacité de chargement : 5 000 lb
- Puissance minimale du tracteur : 30 HP
- Capacité du VTT/VUTT : 600 cm³ min.
- Longueur du plateau de la remorque : 96 po
- Dégagement au-dessus du sol : 14 po
- Dimensions (L x l x h) : 161 po x 64 po x 58 po
- Poids total : 892 lb
- Pneus : ST205-75R14 LRC
- Éclairage complet de la remorque
- Rotule d'attelage : 2 po
- Freins à inertie (recommandés pour l'utilisation avec VTT/VUTT)
- 8 tiges portantes auto-centreuses amovibles
- Moyeu à balanciers
- Essieu coulissant manuel à 4 positions
- Fixation standard pour les pinces de la série LX95

LT30HA : Essieu coulissant hydraulique

LT30H | LT30HA
7 990 \$ | 8 990 \$

LX95 CHARGEUSES FORESTIÈRES

Avec sa capacité aussi grande que sa portée, la chargeuse forestière de série LX95 ramasse les grumes et les place là où vous les voulez. Rendez votre chargeuse forestière plus polyvalente grâce aux ensembles de pelle rétrocaveuse ou de tarière offertes en option.



LX95 CHARGEUSE FORESTIÈRE

- Capacité de levage : 800 lb
- Ouverture de la pince : de 3 à 30 po
- Portée : 9 pi 6 po
- Portée verticale maximale (entre le sol et la pince fermée) : 12 pi 11 po
- Largeur des stabilisateurs : 7 pi 5 po
- Rotation de la pince : 360°
- Rotation de la flèche : 270°
- Poids total : 733 lb
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 1 à 2 gal/min

LX95P : inclut la valve requise pour faire fonctionner l'essieu coulissant hydraulique sur les modèles LT30A et LT30HA

LX95 | LX95P
8 313 \$ | 8 313 \$

LX95W CHARGEUSE FORESTIÈRE AVEC TREUIL

- Capacité de levage : 800 lb
- Ouverture de la pince : de 3 à 30 po
- Portée : 9 pi 6 po
- Portée verticale maximale (entre le sol et la pince fermée) : 12 pi 11 po
- Treuil hydraulique à 2 vitesses avec corde synthétique de 80 pi*
- Inclut une chaîne-élingue
- Largeur des stabilisateurs : 7 pi 5 po
- Rotation de la pince : 360°
- Rotation de la flèche : 270°
- Poids total : 854 lb
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 1 à 2 gal/min

*La corde synthétique pour treuil nécessite l'utilisation de colliers étrangleurs.

LX95PW : inclut la valve requise pour faire fonctionner l'essieu coulissant hydraulique sur les modèles LT30A et LT30HA

LX95W | LX95PW
10 423 \$ | 10 635 \$

LT60

REMRQUES À GRUMES

Adaptée aux tracteurs et aux camionnettes pleine grandeur, la remorque à grumes de série LT60 transporte les grumes là où vous en avez besoin. Rendez votre remorque plus polyvalente grâce au plateau ou à la benne de déchargement disponible en option.



TIMBER TALON



LT60 REMORQUE HORS ROUTE

- Capacité de chargement : 10 000 lb
- Puissance minimale du tracteur : 45 HP
- Taille minimale du tracteur : pleine grandeur, 1/2 tonne
- Longueur du plateau de la remorque : 132 po
- Dégagement au-dessus du sol : 17 po
- Dimensions (L × l × h) : 198 po × 68 po × 60 po
- Poids total : 1340 lb
- Pneus à 12 plis de 11L15 × 15 × 8
- Attelage à manille
- 8 tiges portantes auto-centreuses amovibles
- Moyeu à balanciers
- Fixation standard pour les pinces de la série LX115

LT60H REMORQUE ROUTIÈRE

- Capacité de chargement : 11 500 lb
- Puissance minimale du tracteur : 45 HP
- Taille minimale du tracteur : pleine grandeur, 1/2 tonne
- Longueur du plateau de la remorque : 132 po
- Dégagement au-dessus du sol : 17 po
- Dimensions (L × l × h) : 198 po × 68 po × 60 po
- Poids total : 1340 lb
- Pneus : ST235-80R16 LRE
- Éclairage complet de la remorque
- Freins électriques sur les 4 roues
- Rotule d'attelage : 2-5/16 po
- 8 tiges portantes auto-centreuses amovibles
- Moyeu à balanciers
- Fixation standard pour les pinces de la série LX115

LT60
8 528 \$

LT60H
9 138 \$

LX115 CHARGEUSES FORESTIÈRES

Avec sa capacité aussi grande que sa portée, la chargeuse forestière de série LX115 ramasse les grumes et les place là où vous les voulez. Rendez votre chargeuse forestière plus polyvalente grâce aux ensembles de pelle rétrocaveuse ou de tarière offertes en option.



LX115 CHARGEUSE FORESTIÈRE

- Capacité de levage : 1200 lb
- Ouverture de la pince : de 3 à 40 po
- Portée : 11 pi 6 po
- Portée verticale maximale (entre le sol et la pince fermée) : 15 pi 5 po
- Largeur des stabilisateurs : 8 pi 11 po
- Rotation de la pince : 360°
- Rotation de la flèche : 270°
- Poids total : 1016 lb
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 4 à 6 gal/min

LX115
13 326 \$

LX115W CHARGEUSE FORESTIÈRE AVEC TREUIL

- Capacité de levage : 1200 lb
- Ouverture de la pince : de 3 à 40 po
- Portée : 11 pi 6 po
- Portée verticale maximale (entre le sol et la pince fermée) : 15 pi 5 po
- Treuil hydraulique à 2 vitesses avec corde synthétique de 80 pi*
- Inclut une chaîne-élingue
- Largeur des stabilisateurs : 8 pi 11 po
- Rotation de la pince : 360°
- Rotation de la flèche : 270°
- Poids total : 1129 lb
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 4 à 6 gal/min

*La corde synthétique pour treuil nécessite l'utilisation de colliers étrangleurs.

LX115W
15 437 \$

COMMENT CONFIGURER VOTRE ENSEMBLE DE REMORQUE ET DE CHARGEUSE FORESTIÈRE ET EN DÉTERMINER LE PRIX

ÉTAPE 1 CHOISISSEZ UNE REMORQUE

Tracteur compact (minimum de 30 HP) ou VTT/VUTT
(minimum de 600 cm³)



Pneus hors route

LT30
6 624 \$



Pneus pour route

LT30H
7 990 \$

Modèles à essieu coulissant hydraulique
(recommandé pour l'utilisation avec VTT/VUTT)



Pneus hors route

LT30A
8 790 \$



Pneus pour route

LT30HA
8 990 \$

Tracteur (minimum de 45 HP) ou camionnette pleine grandeur



Pneus hors route

LT60
8 528 \$



Pneus pour route

LT60H
9 138 \$

ÉTAPE 2 CHOISISSEZ



Chargeuse forestière standard

LX95
8 313 \$



Chargeuse forestière standard

LX95P
8 313 \$

inclut la valve requise pour faire fonctionner l'essieu coulissant hydraulique sur les modèles LT30A et LT30HA



Chargeuse forestière standard

LX115
13 326 \$



UNE CHARGEUSE FORESTIÈRE

ÉTAPE 3 CHOISISSEZ UNE SOURCE D'ALIMENTATION



Chargeuse forestière avec treuil
LX95W
10 423 \$



Kit hydraulique du tracteur
L101
588 \$
(inclut le diviseur de débit, les raccords et les tuyaux)



Groupe de puissance hydraulique Honda
L301
1 749 \$
Moteur Honda GX200 de 196 cm³



Chargeuse forestière avec treuil
LX95PW
10 635 \$
inclut la valve requise pour faire fonctionner l'essieu coulissant hydraulique sur les modèles LT30A et LT30HA



Kit hydraulique du tracteur
L101
588 \$
(inclut le diviseur de débit, les raccords et les tuyaux)



Groupe de puissance hydraulique Honda
L301
1 749 \$
Moteur Honda GX200 de 196 cm³



Chargeuse forestière avec treuil
LX115W
15 437 \$



Kit hydraulique du tracteur
L101
588 \$
(inclut le diviseur de débit, les raccords et les tuyaux)



Groupe de puissance hydraulique Honda
L601
2 163 \$
Moteur Honda GX270 de 270 cm³



Benne de déchargement



- L310** 1 614 \$
Peut être utilisé sur tous les modèles LT30. (Requiert chargeur à billots pour opérer)
- L620** 1 966 \$
Peut être utilisé sur tous les modèles LT60. (Requiert chargeur à billots pour opérer)

Kit de pelle rétrocaveuse



- BA201** 642 \$
Inclut la biellette de suspension, le vérin, les tuyaux et les goupilles. (Godets vendus séparément)
Peut être utilisé sur tous les modèles LX95 et LX115.

Godets



- BK2609** 461 \$
Godet de 9 po, 3 dents
- BK2612** 518 \$
Godet de 12 po, 3 dents
- BK2615** 546 \$
Godet de 15 po, 4 dents
- BK2618** 566 \$
Godet de 18 po, 4 dents

Kit de fourche d'attelage articulée hydraulique



- L650** 925 \$
Peut être utilisé sur tous les modèles LT60.

Plateau en grillage



- L330** 2 104 \$
Peut être utilisé sur tous les modèles LT30.
- L630** 2 568 \$
Peut être utilisé sur tous les modèles LT60.

Kit de tarière



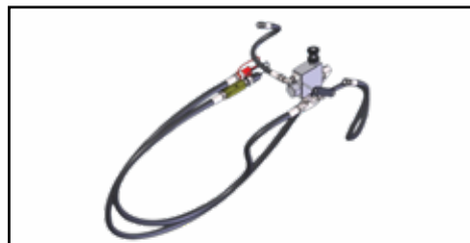
- LA610** 525 \$
Trousse de tarière d'un diamètre de 6 po (mèche de tarière incluse)
Peut être utilisé sur tous les modèles LX95 et LX115.
- LA910** 701 \$
Trousse de tarière d'un diamètre de 9 po (mèche de tarière incluse)
Peut être utilisé sur tous les modèles LX95 et LX115.

Fixation à attelage en trois points



- L400** 1 848 \$
Inclut une fixation Cat II et une trousse hydraulique du tracteur L101.
Minimum de 40 HP pour les modèles LX95
Minimum de 60 HP pour les modèles LX115
Modèles actuels : LX95 LX95W, LX115, LX115W
Modèles précédents : s.o.

Kit hydraulique du tracteur



- L101** 588 \$
Inclut le diviseur de débit, les raccords et les tuyaux.

Groupe de puissance hydraulique Honda



- L301** 1 749 \$
Moteur Honda GX200 de 196 cm³. Peut être utilisé sur tous les modèles LX95.
- L601** 2 163 \$
Moteur Honda GX270 de 270 cm³. Peut être utilisé sur tous les modèles LX115.

Poulie directionnelle à déclenchement automatique



- 5089A100** 444 \$
Vous permet d'effectuer le tirage par treuil des grumes autour des coins en toute sécurité, ce qui réduit les dommages aux grumes. Lorsque la grume s'approche de la poulie, elle déclenche un levier qui détache automatiquement le câble de la poulie.
Modèles actuels : LX95W, LX95PW, LX115W
Modèles précédents : s.o.

Attelage à aiguille de 2 1/2 po



- L640** 409 \$
Peut être utilisé sur tous les modèles LT60.



PINCES À GRUMES

ATTELAGE EN 3 POINTS | CHARGEUR COMPACT | MINI-CHARGEUR COMPACT



PINCES À GRUMES

PINCES À GRUMES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Pince de préhension

Les dents de la pince s'entrelacent sur aussi peu que 3 pouces, permettant une manipulation facile des petites grumes et des branches.



Dents de pince en acier AR400

Les dents de la pince sont fabriquées avec un acier dur à haute résistance AR400. (Exclut les modèles LXG210)



Pince à centrage par ressort avec positions de verrouillage

La pince tourne dans les virages, mais reste droite quand elle prend les grumes. Comprend des positions de verrouillage latérales et en ligne. (Modèles S)



Rotateur hydraulique à 360°

Soulevez les grumes dans n'importe quelle position et orientez-les exactement comme vous le souhaitez en utilisant le rotateur hydraulique à 360° degrés. (Modèles R et RP)



Pince à maillon symétrique

Soulève la charge verticalement à mesure que le grappin se ferme en empêchant la charge de se déplacer. (Exclut les modèles LXG210)



Bagues sans graisse

Conçues pour un entretien minimal et une fiabilité maximale. (Exclut les modèles LXG210)



Flèche télescopique

La flèche télescopique de 24 po permet à votre pince d'atteindre les grumes hors sentier ou celles situées entre les souches. (Modèles RP)



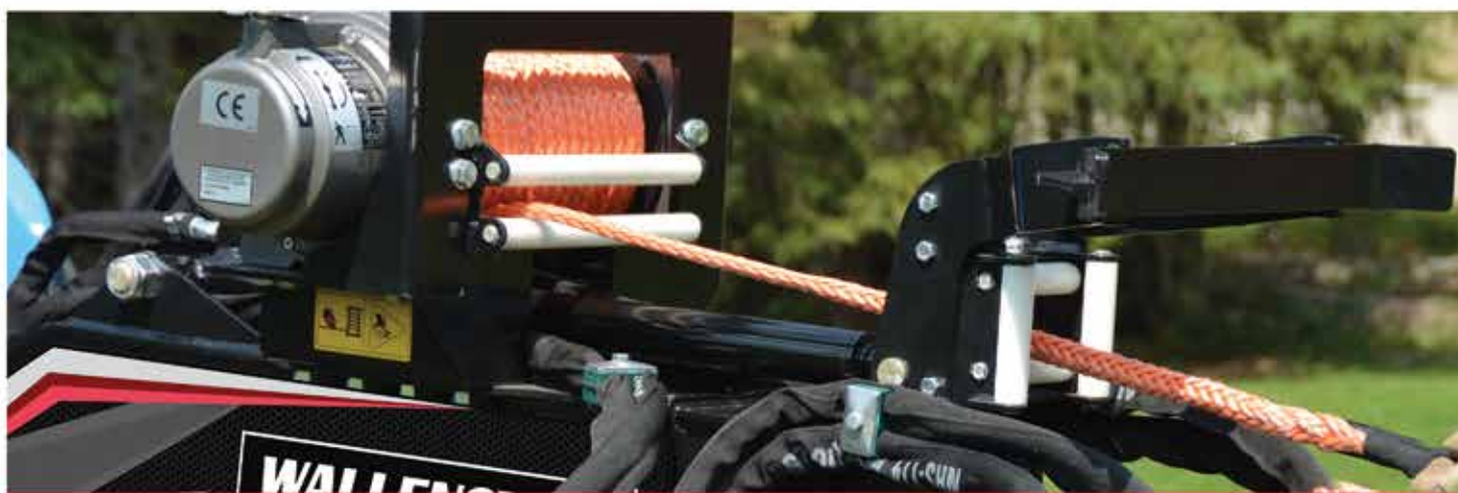
Barre-poussoir

Faite en acier AR400, la barre-poussoir exerce une pression contre l'arbre permettant aux opérateurs d'orienter celui-ci en toute sécurité quand il tombe. (Modèles LXG330 et LXG430)



Appui en porte-à-faux

Exploitez et sécurisez votre charge avec l'appui dentelé lors du soulèvement en ligne des grumes. (Modèles LXG400 et LXG200)



Treuil Warn de 9 000 lb

Vous permet de garder votre tracteur sur le sentier et de retirer les grumes au fond du terrain boisé. (Modèles RP)

Corde synthétique de 100 pi

Tirez les grumes en toute sécurité à l'extérieur des bois au moyen d'une corde synthétique de 100 pieds qui ne s'entortille pas. (Modèles RP)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro de modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

LXG300

PINCES À GRUMES À ATTELAGE EN 3 POINTS



SÉRIES À CENTRAGE PAR RESSORT



LXG320S

48_{PO}

- Ouverture de la pince : de 3 à 48 po
- Capacité de levage : 3000 lb
- Plage de puissance : 20 à 60 HP
- Capacité de serrement : 9400 lb
- Dimensions (L × l × h) : 51 po × 52 po × 43 po
- Poids total : 350 lb
- Ressort à retour 180°, verrouillable
- Cat. I
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 à 10 gal/min



LXG330S

72_{PO}

- Ouverture de la pince : de 3 à 72 po
- Capacité de levage : 4500 lb
- Plage de puissance : 60 à 180 HP
- Capacité de serrement : 21000 lb
- Dimensions (L × l × h) : 70 po × 76 po × 56 po
- Poids total : 836 lb
- Ressort à retour 180°, verrouillable
- Cat II et III
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 à 10 gal/min

LXG320S
3 327 \$

LXG330S
7 903 \$

Augmentez la productivité de votre exploitation forestière avec une pince à grumes avec attelage en trois points de Wallenstein. Conçues pour résister aux conditions les plus difficiles de la forêt, ces pinces constituent des partenaires parfaits pour les agriculteurs, les propriétaires dans les régions rurales et les entrepreneurs forestiers pour transporter, en toute confiance, les grumes hors des bois.



SÉRIES À ROTATEUR HYDRAULIQUE

SÉRIES PROFESSIONNELLES



LXG320R

48 PD

- Ouverture de la pince : de 3 à 48 po
- Capacité de levage : 3000 lb
- Plage de puissance : 25 à 65 HP
- Capacité de serrement : 9400 lb
- Dimensions (L x l x h) : 51 po x 52 po x 46 po

- Poids total : 353 lb
- Pression hydraulique continue à 360°
- Cat. I
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 à 10 gal/min
- Nécessite 2 ensembles de télécommandes

LXG330R

72 PD

- Ouverture de la pince : de 3 à 72 po
- Capacité de levage : 4500 lb
- Plage de puissance : 60 à 180 HP
- Capacité de serrement : 21000 lb
- Dimensions (L x l x h) : 68 po x 76 po x 67 po

- Poids total : 888 lb
- Pression hydraulique continue à 360°
- Cat II et III
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 à 10 gal/min
- Nécessite 2 ensembles de télécommandes

LXG330RP

72 PD

- Ouverture de la pince : de 3 à 72 po
- Capacité de levage : 4500 lb (retré)
- Capacité de levage : 3000 lb (déployé)
- Plage de puissance : 60 à 180 HP
- Treuil Warn
- Flèche télescopique
- Capacité de serrement :

- 21000 lb
- Dimensions (L x l x h) : 68 po x 76 po x 70 po
- Poids total : 1229 lb
- Pression hydraulique continue à 360°
- Cat II et III
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 10 à 20 gal/min
- Nécessite 12 volts

LXG320R
4 367 \$

LXG330R
9 359 \$

LXG330RP
14 767 \$

Wallenstein utilise des coupleurs hydrauliques à billes de style Pioneer pour tous les raccordements auxiliaires des tracteurs. Wallenstein n'offre pas de remplacements, qui doivent être effectués aux frais du client. L'équipement Wallenstein est conçu pour un raccordement à un circuit hydraulique à centre ouvert.

Tous les prix sont ceux recommandés par le fabricant, auxquels s'ajoutent les taxes applicables. Les prix, la disponibilité et les caractéristiques des produits peuvent changer sans préavis. Les produits peuvent différer des illustrations.

Catalogue de produits Wallenstein 2018

LXG400

PINCES À GRUMES POUR CHARGEUR COMPACT



SÉRIES À CENTRAGE PAR RESSORT



LXG420S

48 po

- Ouverture de la pince : de 3 à 48 po
- Capacité de levage : 3000 lb
- Plage de puissance : 30 à 70 HP
- Capacité de serrement : 9400 lb
- Dimensions (L × l × h) : 51 po × 52 po × 44 po
- Poids total : 560 lb
- Ressort à retour 180°, verrouillable
- Plaque de montage universelle sur chargeur compact
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 à 10 gal/min

LXG420S
4 159 \$



LXG430S

72 po

- Ouverture de la pince : de 3 à 72 po
- Capacité de levage : 4500 lb
- Plage de puissance : 70 à 100 HP
- Capacité de serrement : 21000 lb
- Dimensions (L × l × h) : 69 po × 76 po × 53 po
- Poids total : 1050 lb
- Ressort à retour 180°, verrouillable
- Plaque de montage universelle sur chargeur compact
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 à 10 gal/min

LXG430S
8 631 \$

Pour charger, transporter et empiler les grumes rondement et rapidement dans la scierie, il suffit d'utiliser les pinces à grumes pour chargeur compact de Wallenstein. Montées sur votre chargeur compact, ces pinces résistantes vous procurent un contrôle total de l'intérieur de la cabine pour vous permettre de soulever et de déplacer les grumes avec une agilité extraordinaire.



SÉRIES À ROTATEUR HYDRAULIQUE

SÉRIES PROFESSIONNELLES



LXG420R

48 PO

- Ouverture de la pince : de 3 à 48 po
- Capacité de levage : 3000 lb
- Plage de puissance : 30 à 70 HP
- Capacité de serrement : 9400 lb
- Dimensions (L x l x h) : 51 po x 52 po x 47 po
- Poids total : 588 lb
- Pression hydraulique continue à 360°
- chargeur compact universel
- Plaque de montage
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 à 10 gal/min
- Nécessite 12 volts

LXG420R
6 239 \$



LXG430R

72 PO

- Ouverture de la pince : de 3 à 72 po
- Capacité de levage : 4500 lb
- Plage de puissance : 70 à 100 HP
- Capacité de serrement : 21000 lb
- Dimensions (L x l x h) : 67 po x 76 po x 67 po
- Poids total : 1124 lb
- Pression hydraulique continue à 360°
- chargeur compact universel
- Plaque de montage
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 à 10 gal/min
- Nécessite 12 volts

LXG430R
10 379 \$



LXG430RP

72 PO

- Ouverture de la pince : de 3 à 72 po
- Capacité de levage : 4500 lb (retré)
- Capacité de levage : 3000 lb (déployé)
- Plage de puissance : 70 à 100 HP
- Treuil Warn
- Flèche télescopique
- Capacité de serrement : 21000 lb
- Dimensions (L x l x h) : 67 po x 76 po x 70 po
- Poids total : 1444 lb
- Pression hydraulique continue à 360°
- chargeur compact universel
- Plaque de montage
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 10 à 20 gal/min
- Nécessite 12 volts

LXG430RP
16 307 \$

LXG200

PINGES À GRUMES POUR MINI CHARGEUR COMPACT

Fautillez-vous dans des espaces étroits et faites exécuter le travail avec efficacité avec la nouvelle pince à grumes pour mini-chargeur compact de Wallenstein. Il s'agit de l'attache-ment parfait pour les paysagistes et les entrepreneurs de service d'entretien d'arbres qui ont besoin d'une force de halage dans les passages étroits.



SÉRIES À CENTRAGE PAR RESSORT



LXG210S



- Ouverture de la pince : de 3 à 40 po
- Capacité de levage : 1000 lb
- Plage de puissance : 20 à 40 HP
- Capacité de serrement : 9400 lb
- Dimensions (L x l x h) : 47 po x 44 po x 40 po
- Poids total : 285 lb
- Ressort à retour 180°, verrouillable
- Plaque de montage sur mini-chargeur compact (sauf Bobcat)
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 4 à 10 gal/min

LXG210S
2 969 \$



LXG210SB



- Ouverture de la pince : de 3 à 40 po
- Capacité de levage : 1000 lb
- Plage de puissance : 20 à 40 HP
- Capacité de serrement : 9400 lb
- Dimensions (L x l x h) : 47 po x 44 po x 40 po
- Poids total : 343 lb
- Ressort à retour 180°, verrouillable
- Plaque de montage sur mini-chargeur compact (pour Bobcat)
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 4 à 10 gal/min

LXG210SB
2 969 \$



ÉPANDEURS DE FUMIER

ENTRAÎNEMENT PAR ROUE PORTEUSE | ENTRAÎNEMENT PAR
PRISE DE FORCE



ÉPANDEURS DE FUMIER

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Chaîne du tablier robuste

Fabriquée solidement pour des charges complètes.

Planches de fond de caisse en polyéthylène

Les planches emboîtables en polyéthylène faciles à nettoyer ne rouillent pas et ne pourrissent pas.



Palettes des hérissons

La conception des palettes permet de déchirer et de déchiqueter uniformément, pour un épandage plus fin.



Réglage de la vitesse de la chaîne du tablier

Les positions neutre, lent, moyen ou rapide vous permettent de contrôler l'épandage et de l'adapter à la superficie de votre champ.



Roulements robustes

Fournis de série pour un fonctionnement sans heurts et une durée de vie plus longue.



• Supports des hérissons fixés sur châssis

• Supports d'essieu renforcés

• Charge de la fourche d'attelage répartie sur le châssis

Châssis

La flèche d'attelage de la remorque, l'essieu et les hérissons s'appuient sur la rigidité du châssis qui empêche la caisse de s'user et de se fissurer prématurément.



Tendeur de la chaîne du tablier

Ajustez facilement la tension pour que les chaînes restent alignées, fonctionnent sans heurts et durent plus longtemps.



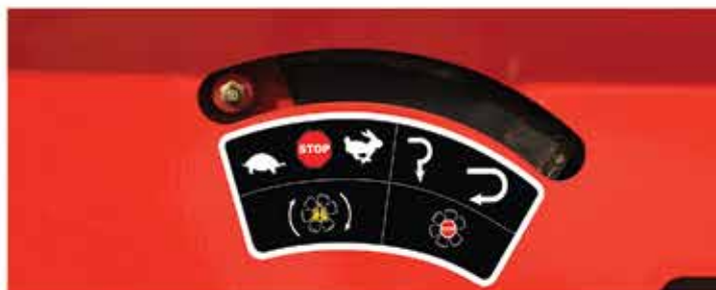
Revêtement de peinture en poudre

Apporte une solidité et une longévité supplémentaires qui protègent contre la nature très corrosive du fumier.



Palettes remplaçables

Dispositif d'alimentation inférieur seulement. (Modèles MX130)



Commande de vitesse des hérissons

Nettoyage, élevé, bas, arrêt. (Modèles MX130)



Côtés des caisses monopièces en Cor-Ten

Forte résistance à la corrosion. (Modèles MX130)



Rangement pour tuyau hydraulique

Range les extrémités lorsqu'elles ne sont pas utilisées. (Modèles MX130)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro de modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

MX ÉPANDEURS DE FUMIER À ENTRAÎNEMENT PAR ROUE PORTEUSE

Les épandeurs MX à entraînement par roue porteuse constituent une solution simple et fiable lorsque l'équipement n'est pas doté d'une prise de force. Parfait pour les VTT, les VUTT et même les tracteurs à pelouse.



MX25

- Capacité comble : 25 (31,25 pi³)
- Plage de puissance : 15 à 25 HP
- Entraînement par roue porteuse
- Dimensions de la caisse (L x l x h) : 72 po x 26 po x 15 po
- Dimensions (L x l x h) : 117 po x 48 po x 29 po
- Poids total : 510 lb
- Poids de la flèche d'attelage : 34 lb
- Dimensions des pneus : 6 x 12
- 8 palettes hérissons

MX50G

- Capacité comble : 50 (62,5 pi³)
- Plage de puissance : 15 à 30 HP
- Entraînement par roue porteuse
- Dimensions de la caisse (L x l x h) : 89 po x 32 po x 17 po
- Dimensions (L x l x h) : 156 po x 57 po x 35,5 po
- Poids total : 795 lb
- Poids de la flèche d'attelage : 50 lb
- Dimensions des pneus : 7,6 x 15
- 10 palettes hérissons

MX80G

- Capacité comble : 80 (100 pi³)
- Plage de puissance : 20 à 45 HP
- Entraînement par roue porteuse
- Dimensions de la caisse (L x l x h) : 102 po x 38 po x 20 po
- Dimensions (L x l x h) : 168 po x 63 po x 37 po
- Poids total : 920 lb
- Poids de la flèche d'attelage : 56 lb
- Dimensions des pneus : 7,6 x 15
- 10 palettes hérissons

MX25
3 872 \$

MX50G
5 735 \$

MX80G
6 284 \$

MX**ÉPANDEURS DE FUMIER
À ENTRAÎNEMENT PAR
PRISE DE FORCE**

Faciles d'utilisation, les épandeurs de MX à entraînement par prise de force offrent une puissance accrue et un épandage homogène, grâce à la prise de force de votre tracteur.

**MX50P**

- Capacité comble : 50 (62,5 pi³)
- Plage de puissance : 18 à 30 HP
- Entraînement par prise de force
- Dimensions de la caisse (L × l × h) : 89 po × 32 po × 17 po
- Dimensions (L × l × h) : 156 po × 57 po × 35,5 po
- Poids total : 795 lb
- Poids de la flèche d'attelage : 50 lb
- Dimensions des pneus : 7,6 × 15
- 10 palettes hérissées

MX50P
5 735 \$

**MX80P**

- Capacité comble : 80 (100 pi³)
- Plage de puissance : 25 à 45 HP
- Entraînement par prise de force
- Dimensions de la caisse (L × l × h) : 102 po × 38 po × 20 po
- Dimensions (L × l × h) : 168 po × 63 po × 37 po
- Poids total : 920 lb
- Poids de la flèche d'attelage : 56 lb
- Dimensions des pneus : 7,6 × 15
- 10 palettes hérissées

MX80P
6 284 \$

**MX130**

- Capacité comble : 130 (162,5 pi³)
- Plage de puissance : 45 à 75 HP
- Entraînement par prise de force
- Dimensions de la caisse (L × l × h) : 130 po × 48 po × 23 po
- Dimensions (L × l × h) : 214 po × 79 po × 42 po
- Dimensions (L × l × h) : 214 po × 63 po × 37 po
- Poids total : 920 lb
- Poids de la flèche d'attelage : 56 lb
- Dimensions des pneus : 7,6 × 15
- 10 palettes hérissées
- Dimensions (L × l × h) : 214 po × 90 po × 48 po (MX130T)
- Poids total : 2180 lb
- Poids total : 2500 lb (MX130T)
- Poids de la flèche d'attelage : 330 lb
- 10 palettes hérissées remplaçables

MX130 : Pneus 11L-15SL
MX130T : Pneus rechapés 11R22.5

MX130 | MX130T
14 039 \$ | 14 039 \$

Le modèle 130T est doté de pneus rechapés de diamètre plus élevé, conçus pour les tracteurs plus gros et un remorquage ou épandage plus régulier. Remplacement à faible coût grâce aux pneus rechapés

ACCESSOIRES POUR ÉPANDEURS DE FUMIER



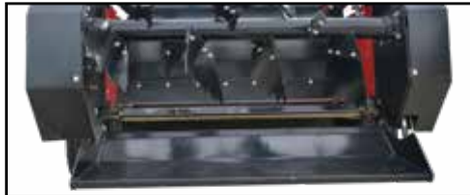
Chandelle de levage à fond plat



Z91513 90 \$
Modèles actuels : MX25
Modèles précédents : s.o.

Bac pour matières fines

Installation faite chez le détaillant



M7550 350 \$
Modèles actuels : MX25
Modèles précédents : s.o.

Hayons

Installation faite chez le détaillant



M7570 613 \$
Modèles actuels : MX50G (n° de série B07920001 et plus), MX50P
Modèles précédents : s.o.

Hérisson supérieur

Installation faite chez le détaillant



M7640 1 288 \$
Modèles actuels : MX130, MX130T
Modèles précédents : s.o.

M7610

396 \$
Modèles actuels : MX50G (n° de série B07920001 et au-dessus), MX50P
Modèles précédents : s.o.

M7590

410 \$
Modèles actuels : MX80G (n° de série A0596023 et au-dessus), MX80P (n° de série A0597011 et au-dessus)
Modèles précédents : s.o.

M7620

(Installation faite chez le détaillant) 647 \$
Commande hydraulique. Nécessite 1 à 3 gal/min. Tuyaux inclus.
Modèles actuels : MX130, MX130T
Modèles précédents : s.o.

M7580

658 \$
Modèles actuels : MX80G (n° de série A0596023 et au-dessus), MX80P (n° de série A0597011 et au-dessus)
Modèles précédents : s.o.

M7630 (Installation faite chez le détaillant)

1 601 \$
Commande hydraulique. Nécessite 1 à 3 gal/min. Tuyaux inclus.
Modèles actuels : MX130, MX130T
Modèles précédents : s.o.



ÉPANDEUR DE FUMIER

RANCHO



PELLES RÉTROCAVEUSES

TRACTEUR | CHARGEUR COMPACT |
MINI-CHARGEUR COMPACT



RÉTROCAVEUSES

PELLES RÉTROCAVEUSES COMPACTES GE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Conçue pour les tracteurs sous-compactes

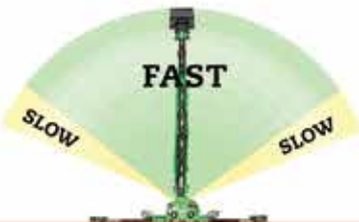
Idéal pour les paysagistes et les propriétaires ruraux.



Atelage 4 points illustré

Montage au sous-châssis

Distribue correctement et en toute sécurité les contraintes produites par une rétrocaveuse fixe. Pour obtenir la liste de montages au sous-châssis disponibles, consultez wallensteinequipment.com.



Amortissement du pivotement

Lors de la rotation de la flèche, un vérin hydraulique à amortissement réduit les vibrations en ralentissant la flèche lorsqu'elle atteint la fin de sa course en rotation.



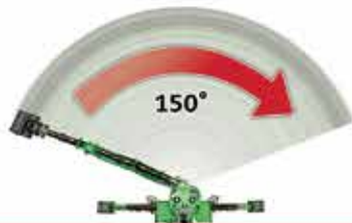
Flèche en arc

Protège la pelle rétrocaveuse contre les dégâts inutiles tout en empêchant la terre de retomber dans le trou.



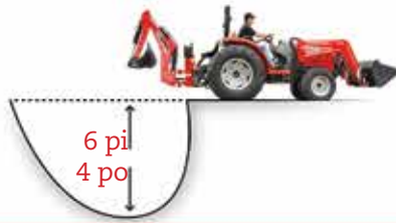
Stabilisateurs hydrauliques avec taquets rabattables

Maintien solidement votre pelle rétrocaveuse pendant que vous creusez. Doté d'une base plate pour les surfaces dures et d'une base à taquets rabattables pour une prise supplémentaire sur un sol friable.



Arc de pivotement de 150°

Un seul vérin assure un mouvement puissant et uniforme du début à la fin de la plage de pivotement.



Profondeur de creusage

6 pi 4 po avec fond plat de 2 pi



Tiges graissables

L'entretien est facile grâce aux tiges graissables installées à tous les points d'articulation.

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro de modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

GE

**PELLES
RÉTROCAVEUSES
COMPACTES**

Conçue pour les tracteurs sous-compacts de 18 à 28 HP, la série GE constitue la pelle rétrocaveuse idéale pour les paysagistes ou les propriétaires ruraux. Petite mais puissante, la série GE peut creuser des trous et des tranchées d'une profondeur supérieure à 6 pieds.

RANCHHO



GE605

- Profondeur de creusage : 6 pi 4 po
- Distance à partir du poteau de rotation : 100 po
- Plage de puissance : 18 à 28 HP (tracteur)
- Rotation du godet : 180°
- Arc de pivotement : 150°
- Dégagement au-dessus du sol : 8,5 po
- Poids total : 500 lb
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 3,5 à 6 gal/min

GE605

6 195 \$ Le prix n'inclut pas le kit d'attelage, le godet ou le siège.



RÉTROCAVEUSES

PELLES RÉTROCAVEUSES COMPACTES GX

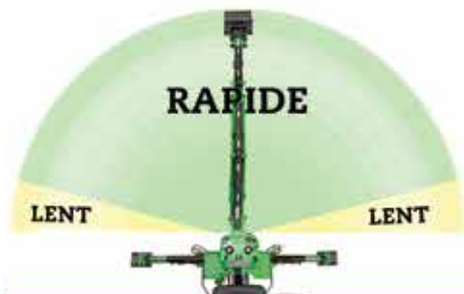
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



illustration d'un sous-châssis en 4 points

Montage au sous-châssis

Distribue correctement et en toute sécurité les contraintes produites par une pelle rétrocaveuse fixe. Pour obtenir la liste de montages au sous-châssis disponibles, consultez wallensteinequipment.com.



Amortissement du pivotement

Lors de la rotation de la flèche, des vérins hydrauliques à amortissement réduisent les vibrations en ralentissant la flèche lorsqu'elle atteint la fin de sa course en rotation.



Flèche en arc

Protège la pelle rétrocaveuse contre les dégâts inutiles tout en empêchant la terre de retomber dans le trou.



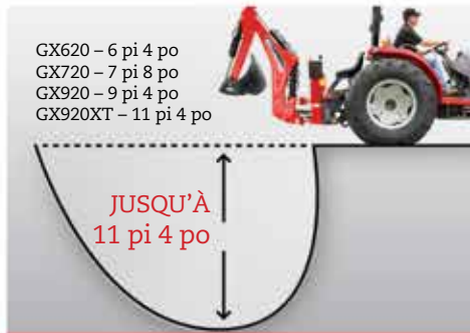
Stabilisateurs hydrauliques

Maintiennent solidement votre pelle rétrocaveuse pendant que vous creusez.



Arc de pivotement de 180°

Les deux vérins assurent un mouvement puissant et uniforme du début à la fin de la plage de rotation.



GX620 – 6 pi 4 po
GX720 – 7 pi 8 po
GX920 – 9 pi 4 po
GX920XT – 11 pi 4 po

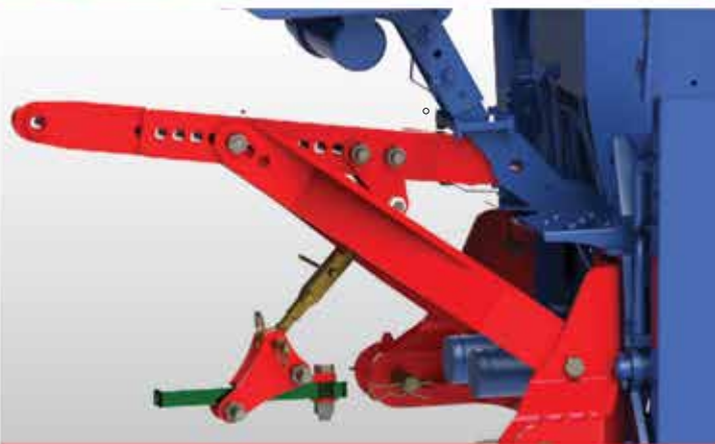
**JUSQU'À
11 pi 4 po**

Profondeur de creusement
Jusqu'à 11 pi 4 po avec fond plat de 2 pi



Tiges graissables

L'entretien est facile grâce aux tiges graissables installées à tous les points d'articulation.



Fixation à attelage en trois points

Transformez votre tracteur en pelle rétrocaveuse grâce à la fixation simple à attelage en trois points. L'attelage en trois points utilise également la barre de remorquage de votre tracteur pour une plus grande rigidité.



Montage sur chargeur compact et mini-chargeur compact

La trousse universelle de montage sur chargeur compact et mini-chargeur compact se fixe facilement sur la plupart des chargeurs à direction à glissement. La trousse d'outil de raccordement spécifique au modèle distribue correctement et en toute sécurité les contraintes produites par une pelle rétrocaveuse fixée. Pour obtenir la liste de trousse d'outil de raccordement disponibles, consultez wallensteinequipment.com.



Bagues

Pour réduire l'usure, des bagues en acier durci sont installées sur tous les principaux points d'articulation. (GX720, GX920 et GX920XT)



CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro de modèle



-RED

-ORA

-GRN

-BLU

-YEL

-GRY

-BLK

GX
**PELLES RÉTROGAVEUSES
COMPACTES**


GX620

- Profondeur de creusage : 6 pi 4 po
- Distance à partir du poteau de rotation : 100 po
- Plage de puissance : 18 à 28 HP (tracteur)
- Plage de puissance : 20 à 48 HP (mini-chargeur compact)
- Rotation du godet : 180°
- Arc de pivotement : 150°
- Dégagement au-dessus du sol : 10,5 po
- Poids total : 575 lb
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 à 7 gal/min

GX620

7 346 \$ Le prix n'inclut pas la trousse de montage ou le godet.


GX720

- Profondeur de creusage : 7 pi 8 po
- Distance à partir du poteau de rotation : 123 po
- Plage de puissance : 30 à 60 HP (tracteur)
- Plage de puissance : 30 à 60 HP (chargeur compact)
- Rotation du godet : 180°
- Arc de pivotement : 180°
- Dégagement au-dessus du sol : 10,5 po
- Poids total : 765 lb
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 gal/min

GX720

8 478 \$ Le prix n'inclut pas la trousse de montage ou le godet.

Tirez parti au maximum de votre terrain et de votre tracteur grâce à la pelle rétrocaveuse compacte de série GX. Les travaux d'aménagement de paysage, de terrassement et de creusage de tranchées deviendront des tâches faciles grâce à la puissance de creusage et à la portée de la série GX.



GX920

- Profondeur de creusage : 9 pi 4 po
- Distance à partir du poteau de rotation : 141 po
- Plage de puissance : 30 à 100 HP (tracteur)
- Plage de puissance : 30 à 100 HP (chargeur compact)
- Rotation du godet : 180°
- Arc de pivotement : 180°
- Dégagement au-dessus du sol : 10,5 po
- Poids total : 850 lb
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 gal/min

GX920

10 018 \$ Le prix n'inclut pas la trousse de montage ou le godet.



GX920XT

- Profondeur de creusage : 9 pi 4 po
- Profondeur de creusage : 11 pi 4 po (déployé)
- Distance à partir du poteau de rotation : 141 po
- Distance à partir du poteau de rotation : 164 po (déployé)
- Plage de puissance : 30 à 100 HP (tracteur)
- Plage de puissance : 30 à 100 HP (chargeur compact)
- Rotation du godet : 180°
- Arc de pivotement : 180°
- Dégagement au-dessus du sol : 10,5 po
- Poids total : 980 lb
- Nécessite un débit hydraulique minimum de 5 gal/min

GX920XT

12 008 \$ Le prix n'inclut pas la trousse de montage ou le godet.

COMMENT CONFIGURER VOTRE PELLE RÉTROCAVEUSE COMPACTE ET EN ÉTABLIR LE PRIX

ÉTAPE 1 CHOISISSEZ UNE PELLE RÉTROCAVEUSE



Plage de puissance : 18 à 28 HP
(tracteur)

GE605
6 195 \$



Plage de puissance : 18 à 28 HP
(tracteur)
Plage de puissance : 20 à 48 HP
(mini-chargeur compact)

GX620
7 346 \$



Plage de puissance : 30 à 60 HP
(tracteur)
Plage de puissance : 30 à 60 HP
(chargeur compact)

GX720
8 478 \$



Plage de puissance : 30 à 100 HP
(tracteur)
Plage de puissance : 30 à 100 HP
(chargeur compact)

GX920
10 018 \$



Plage de puissance : 30 à 100 HP
(tracteur)
Plage de puissance : 30 à 100 HP
(chargeur compact)

GX920XT
12 008 \$

ÉTAPE 2 CHOISISSEZ

Fixation au tracteur

Sous-châssis (recommandé)



Attelage 4 points illustré
1 385 \$

Pour obtenir la liste des sous-châssis disponibles, consultez wallensteinequipment.com

Un sous-châssis est la façon la plus solide de distribuer correctement et en toute sécurité les contraintes produites par une pelle rétrocaveuse fixée. Si votre tracteur ne figure pas sur la liste des sous-châssis, veuillez communiquer avec votre concessionnaire pour les solutions possibles. Certaines combinaisons de tracteurs et de sous-châssis ont besoin de dispositifs d'espacement des roues qui ne sont pas offerts par Wallenstein et doivent être achetées aux frais du client. Remarque : les sous-châssis ne sont pas compatibles avec les faucheuses montées à mi-hauteur, sauf indication sur la liste des sous-châssis.

Fixation à attelage en trois points



PT300 **714 \$**

- Convient à tous les modèles sauf le GE605
- Cat. I : pour les tracteurs plus anciens à faible puissance, pour lesquels aucun sous-châssis n'est offert. Usage léger seulement.

PT322 **791 \$**

- Convient aux modèles GX720, GX920 et GX920XT
- Cat II : convient aux tracteurs d'une puissance entre 70 et 100 HP qui n'ont pas besoin de sous-châssis.

Bien qu'un sous-châssis soit recommandé, il est possible qu'il ne soit pas requis pour certains tracteurs. Prenez contact avec votre revendeur pour en savoir davantage sur votre propre modèle.



UNE FIXATION

ÉTAPE 3 CHOISISSEZ UN GODET

Fixation sur chargeur compact

Plaque d'attelage rapide universelle



SQ500 **1 160 \$**

- Comprend des coupleurs plats
- Comprend des tendeurs de câble
- Exige une fixation avec outil de raccordement



Fixation avec outil de raccordement



432 \$

Pour obtenir la liste de fixations avec outil de raccordement, consultez wallensteinequipment.com

Les chargeurs à direction à glissement ont besoin d'une trousse d'outil de raccordement pour distribuer correctement et en toute sécurité les contraintes produites par une pelle rétrocaveuse fixée. Si votre chargeur compact ne figure pas sur la liste des outils de raccordement, veuillez communiquer avec votre concessionnaire pour les solutions possibles.

Montage sur mini-chargeur compact

Plaque de montage et montage avec outil de raccordement



1 591 \$

Pour obtenir la liste de montages avec outil de raccordement, consultez wallensteinequipment.com

Les mini-chargeurs à direction à glissement ont besoin d'une trousse d'outil de raccordement pour distribuer correctement et en toute sécurité les contraintes produites par une pelle rétrocaveuse fixée. Si votre mini-chargeur compact ne figure pas sur la liste des outils de raccordement, veuillez communiquer avec votre concessionnaire pour les solutions possibles.

GE605

ou

GX620

Convient également aux modèles QC605 et QC605B



Godet de 9 po

- 3 dents
- Volume du godet : 0,5115 pi³

BK2609 **461 \$**



Godet de 12 po

- 3 dents
- Volume du godet : 0,6934 pi³

BK2612 **518 \$**



Godet de 15 po

- 4 dents
- Volume du godet : 0,8749 pi³

BK2615 **546 \$**



Godet de 18 po

- 4 dents
- Volume du godet : 1,0567 pi³

BK2618 **566 \$**

GX720

ou

GX920

ou

GX920XT

Convient également au modèle QC620



Godet de 9 po

- 3 dents
- Volume du godet : 0,8416 pi³

BK2900 **657 \$**



Godet de 12 po

- 3 dents
- Volume du godet : 1,1694 pi³

BK2120 **675 \$**



Godet de 15 po

- 4 dents
- Volume du godet : 1,4806 pi³

BK2150 **733 \$**



Godet de 18 po

- 4 dents
- Volume du godet : 1,7912 pi³

BK2180 **766 \$**



Godet de 24 po

- 5 dents
- Volume du godet : 2,413 pi³

BK2240 **885 \$**



Godet à fossé de 24 po

- Pas de dents
- Volume du godet : 2,413 pi³

BK2240D **814 \$**

EXCAVATRICES POUR CHARGEUR COMPACT

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Fixation sur chargeur compact

La trousse universelle de montage sur chargeur compact et mini-chargeur compact se fixe facilement sur la plupart des chargeurs à direction à glissement.



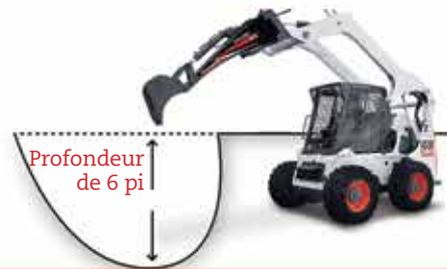
Montage sur mini-chargeur compact

La trousse universelle de montage sur mini-chargeur compact se fixe facilement sur la plupart des mini-chargeurs à direction à glissement. La plaque pour mini-chargeur compact Bobcat est conçue spécifiquement pour les modèles Bobcat. (QC605B)



Flèche en arc

Protège la pelle rétrocaveuse contre les dégâts inutiles tout en empêchant la terre de retomber dans le trou.



Profondeur de creusage

6 pi avec fond plat de 2 pi.



Tiges graissables

L'entretien est facile grâce aux tiges graissables installées à tous les points d'articulation.

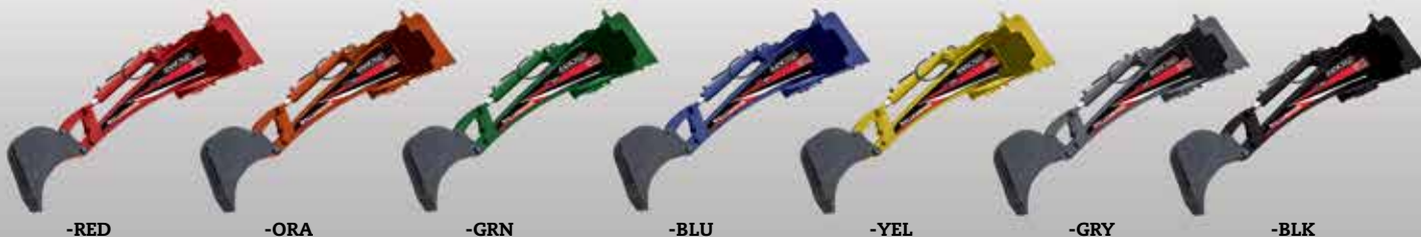


Bagues

Pour réduire l'usure, des bagues en acier durci sont installées sur tous les principaux points d'articulation. (QC620)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro de modèle



QC

**EXCAVATRICES
POUR CHARGEUR
COMPACT**

Lorsque vous avez une tâche à accomplir, commencez à creuser avec l'excavatrice à direction à glissement de série QC. Fixé à un chargeur compact ou un mini-chargeur compact, le QC est une pelle rétrocaveuse à manette unique qui peut creuser jusqu'à une profondeur de 6 pieds et qui est contrôlée à partir de la cabine.



MINI CHARGEUR COMPACT



CHARGEUR COMPACT



QC605

- Profondeur de creusage de 6 pi
- Comprend des coupleurs plats
- Plaque universelle pour mini-chargeur compact
- Poids total : 182 lb
- Poids total : 235 lb (QB605B)
- Flèche en arc
- Tiges graissables

QC605B : Plaque universelle pour mini-chargeur compact Bobcat



QC620

- Profondeur de creusage de 6 pi
- Comprend des coupleurs plats
- Plaque d'attelage rapide universelle
- 375 lb. Poids total
- Flèche en arc
- Tiges graissables
- Bagues en acier durci

QC605 | QC605B
1 974 \$ | 1 974 \$

Le prix n'inclut pas le godet.

QC620
2 174 \$

Le prix n'inclut pas le godet.

*Pour les dimensions des godets disponibles, voir la page 91



Pouces mécaniques



BT5280
Pouce mécanique à pince
Modèles actuels : GE605, GX620
Modèles précédents : s.o.

BT5290
Pouce mécanique à pince
Modèles actuels : GX720, GX920
Modèles précédents : s.o.

BT5330
Pouce mécanique à pince
Modèles actuels : GX920XT
Modèles précédents : s.o.

BT5360
Pince sur pouce mécanique
Modèles actuels : QC605, QC605B
Modèles précédents : s.o.

BT5310
Pouce mécanique à pince
Modèles actuels : QC620
Modèles précédents : s.o.

BT5250
Pouce mécanique à souder
Ajustement universel

BT5260
Pince sur pouce mécanique pour pelles rétrocaveuses Kubota
Convient aux modèles : BX22, BX23, BX24, BX25

BT5320
Pince sur pouce mécanique pour pelles rétrocaveuses Kioti
Convient aux modèles : 2475, 2485

BT5340
Pince sur pouce mécanique pour pelles rétrocaveuses John Deere
Convient aux modèles : 260

BT5350
Pince sur pouce mécanique pour pelles rétrocaveuses Massey
Convient aux modèles : CB05

BT5370
Pince sur pouce mécanique pour pelles rétrocaveuses Massey
Convient aux modèles : CB65

Pouces hydrauliques



BT5300
Installation en usine seulement
Modèles actuels : GX720, GX920
Modèles précédents : s.o.

Adaptateur de godet à installation rapide



BT7220
Passez rapidement d'un godet à l'autre
2 broches sont nécessaires pour chaque godet supplémentaire
Modèles actuels : GX720, GX920, GX920XT, QC620
Modèles précédents : s.o.

Dent défonceuse



BT7230
Pour défaire le sol dur
Modèles actuels : GX720, GX920, GX920XT, QC620
Modèles précédents : s.o.

Trousse de stabilisateurs verticaux



BT7240
Pour plus de stabilité dans les espaces étroits
Modèles actuels : GX720, GX920, GX920XT

Siège de l'opérateur



BT7250
Requis lorsqu'aucun siège pivotant n'est offert
Modèles actuels : GE605
Modèles précédents : s.o.

Tiges graissables



3012M209
Convient au modèle BT7220
2 broches sont nécessaires pour chaque godet supplémentaire

Stabilisateurs de rue

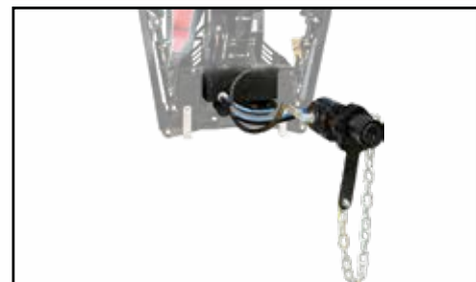


BP220
Modèles actuels : GE605
Modèles précédents : s.o.

BP210
Modèles actuels : GX620
Modèles précédents : s.o.

BP230
Modèles actuels : GX720, GX920, GX920XT
Modèles précédents : s.o.

Trousse de pompe de prise de force



PTO605
5 gal/min
Modèles actuels : GE605
Modèles précédents : s.o.

PTO62
7 gal/min
Modèles actuels : GX620
Modèles précédents : s.o.

PTO72
7 gal/min
Modèles actuels : GX720, GX920, GX920XT
Modèles précédents : s.o.



GÉNÉRATEURS ET SOUDEUSES

GÉNÉRATEURS À ESSENCE | GÉNÉRATEURS DIESEL | SOUDEUSES



GÉNÉRATEURS À ESSENCE CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Série pour alimentation d'urgence

Wallenstein offre une large gamme de générateurs pour alimentation d'urgence qui peuvent fournir de l'électricité à votre demeure en cas d'urgence. (Modèles WHC et WHS)



Série pour chantiers

Wallenstein offre une vaste gamme de générateurs de qualité entrepreneur protégés par disjoncteur de fuite à la terre. (Modèles WCC et WCS)

PROPULSÉ par
HONDA



Moteur Honda

Tous les générateurs à essence Wallenstein sont alimentés par des moteurs Honda.



Démarrage électrique

(certains modèles, voir les caractéristiques techniques pour plus de détails)



Ralenti Automatique

Le générateur passe au ralenti lorsqu'aucune charge n'est présente. (certains modèles, voir les caractéristiques techniques pour plus de détails)



Interrupteur de puissance totale

Achemine toute la puissance dans une prise de 120V pour une sortie maximale. (certains modèles, voir les caractéristiques techniques pour plus de détails)



Réservoir de carburant à grande capacité

Pour une durée de fonctionnement plus longue. (Modèles WHS et WCS)



Pneus en caoutchouc et poignée pliante

Permet de transporter facilement votre générateur. (Modèles WHS et WCS)



Crochet

Boullonné directement au châssis pour faciliter le levage. (Modèles WHS et WCS)

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro de modèle



GÉNÉRATEURS À ESSENCE

Lorsque le mauvais temps arrive, ne restez pas dans l'obscurité. Soyez confiant grâce à la gamme fiable de générateurs de secours de Wallenstein. Pour les entrepreneurs, Wallenstein offre également une vaste gamme de générateurs de qualité entrepreneur avec protection complète par disjoncteur de fuite à la terre.



WHC2500

- Puissance maximale : 2400 watts.
- Puissance continue : 2000 watts
- Intensité de courant continue : 16,5 ampères (120 V)
- Moteur Honda GC160 de 160 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 1,8 L
- 68 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 2,75 heures à mi-puissance
Durée de fonctionnement : 2,25 heures à pleine puissance
- 4 prises de 120V 20 A (2 prises doubles, NEMA 5-20R)
- 1 disjoncteur de 12 A
- Démarrage à rappel
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L x l x h) : 22 po x 16 po x 16 po
- Poids total : 71 lb

WCC2500 : inclut des prises protégées par disjoncteur de fuite à la terre.

WHC2500 | WCC2500
1 025 \$ | 1 047 \$



WHC3000

- Puissance maximale : 2500 watts.
- Puissance continue : 2100 watts
- Intensité de courant continue : 18,75 ampères (120 V)
- Moteur Honda GX160 de 163 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 3,1 L
- 68 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 3 heures à mi-puissance
Durée de fonctionnement : 2,5 heures à pleine puissance
- 4 prises de 120V 20 A (2 prises doubles, NEMA 5-20R)
- 1 disjoncteur de 15 A
- Démarrage à rappel
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L x l x h) : 22 po x 16 po x 16 po
- Poids total : 80 lb

WCC3000 : inclut des prises protégées par disjoncteur de fuite à la terre.

WHC3000 | WCC3000
1 143 \$ | 1 143 \$



WHC5000

- Puissance maximale : 5000 watts.
- Puissance continue : 4250 watts
- Intensité de courant continue : 35,5 ampères (120 V)
- Intensité de courant continue : 17,75 ampères (240 V) (WHC5000)
- Moteur Honda GX270 de 270 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 6 L
- 70,5 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 4 heures à mi-puissance
Durée de fonctionnement : 3 heures à pleine puissance
- 2 prises de 120 V 20 A (1 prise double, NEMA 5-20R) (WHC5000)
- 1 prise de 120/240 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L14-30R) (WHC5000)
- 4 prises de 120 V 20 A (2 prises doubles, NEMA 5-20R) (WCC5000)
- 2 disjoncteurs de 15 A
- Démarrage à rappel
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L x l x h) : 25,5 po x 20 po x 21,5 po
- Poids total : 118 lb

WCC5000 : inclut des prises protégées par disjoncteur de fuite à la terre.

WHC5000 | WCC5000
1 559 \$ | 1 559 \$

GÉNÉRATEURS À ESSENCE



WHS3000

- Puissance maximale : 2500 watts.
- Puissance continue : 2100 watts
- Intensité de courant continue : 18,75 ampères (120 V)
- Moteur Honda GX160 de 163 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 18 L
- 68 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 16,6 heures à mi-puissance
- Durée de fonctionnement : 12,5 heures à pleine puissance
- 2 prises de 120 V 20 A (1 prise double, NEMA 5-20R)
- 1 prise de 120 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L5-30R)
- Disjoncteur principal SPST de 15 A
- Démarrage à rappel
- Pneus en caoutchouc
- Poignée pliante
- Crochet
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L x l x h) : 24,5 po x 24 po x 22,75 po
- 144 lb. Poids total



WHS5000

- Puissance maximale : 5000 watts.
- Puissance continue : 4250 watts
- Intensité de courant continue : 35,5 ampères (120 V)
- Intensité de courant continue : 17,75 ampères (240V)
- Moteur Honda GX270 de 270 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 26 L
- 70,5 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 12,3 heures à mi-puissance
- Durée de fonctionnement : 9,1 heures à pleine puissance
- 4 prises de 120 V 20 A (2 prise double, NEMA 5-20R)
- 1 prise de 120 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L5-30R)
- 1 prise de 120/240 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L14-30)
- 2 disjoncteurs de 15 A
- Disjoncteur principal SPST de 17,5 A
- Marche au ralenti automatique
- Interrupteur de puissance totale
- Horomètre
- Démarrage à rappel
- Pneus en caoutchouc
- Poignée pliante
- Crochet
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L x l x h) : 30,8 po x 27,4 po x 26,5 po
- 205 lb. Poids total



WHS7000

- Puissance maximale : 6500 watts.
- Puissance continue : 6250 watts
- Intensité de courant continue : 52 ampères (120 V)
- Intensité de courant continue : 26 ampères (240 V)
- Moteur Honda GX390 de 389 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 26 L
- 70,5 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 12,4 heures à mi-puissance
- Durée de fonctionnement : 7,2 heures à pleine puissance
- 4 prises de 120 V 20 A (2 prise double, NEMA 5-20R)
- 1 prise de 120 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L5-30R)
- 1 prise de 120/240 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L14-30R)
- 2 disjoncteurs de 15 A
- Disjoncteur principal SPST de 26A
- Marche au ralenti automatique
- Interrupteur de puissance totale
- Horomètre
- Démarrage électrique (nécessite une batterie Z93201, non incluse)
- Pneus en caoutchouc
- Poignée pliante
- Crochet
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L x l x h) : 30,8 po x 27,4 po x 26,5 po
- Poids total : 270 lb

WCS3000 : inclut des prises protégées par disjoncteur de fuite à la terre.

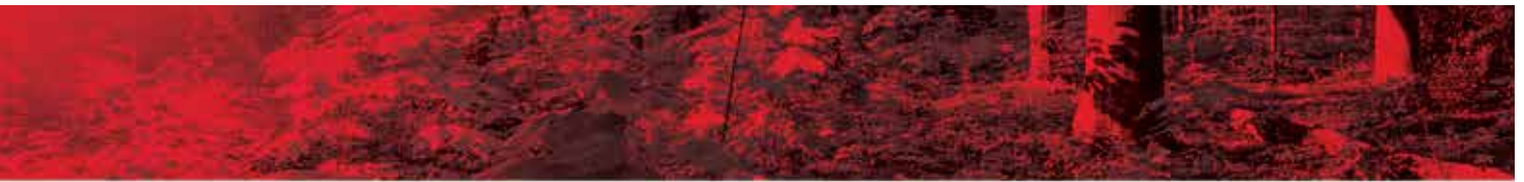
WCS5000 : inclut un panneau complet protégé par disjoncteur de fuite à la terre.

WCS7000 : inclut un panneau complet protégé par disjoncteur de fuite à la terre.

WHS3000 | WCS3000
2 162 \$ | 2 487 \$

WHS5000 | WCS5000
3 027 \$ | 3 460 \$

WHS7000 | WCS7000
3 785 \$ | 4 109 \$



WHS12000

- Puissance maximale : 12 000 watts
- Puissance continue : 10 000 watts
- Intensité de courant continue : 84 ampères (120V)
- Intensité de courant continue : 42 ampères (240 V)
- Moteur Honda GX688 de 630 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 46 L
- 77 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 10,2 heures à mi-puissance
- Durée de fonctionnement : 6,8 heures à pleine puissance
- 4 prises de 120V 20 A (2 prises doubles, NEMA 5-20R)
- 1 prise de 120 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L5-30R)
- 1 prise de 120/240 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L14-30R)
- 1 prise de 240 V 50 A (NEMA 6-50R)
- 1 prise de 120/240 V 50 A (NEMA 14-50R)
- 2 disjoncteurs éjectables de 15 A
- Disjoncteur principal SPST de 42A
- Marche au ralenti automatique
- Horomètre
- Démarrage électrique (nécessite une batterie Z93201, non incluse)
- Pneus en caoutchouc
- Poignée pliante
- Crochet
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L × l × h) : 32,3 po × 31 po × 35,7 po
- 407 lb. Poids total

WCS12000 : inclut un panneau complet protégé par disjoncteur de fuite à la terre.

WHS12000 | WCS12000
5 407 \$ | **5 731 \$**



WHS14000

- Puissance maximale : 12 800 watts
- Puissance continue : 12 000 watts
- Intensité de courant continue : 100 ampères (120V)
- Intensité de courant continue : 50 ampères (240 V)
- Moteur Honda GX690 de 688 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 46 L
- 77 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 8,6 heures à mi-puissance
- Durée de fonctionnement : 5,7 heures à pleine puissance
- 4 prises de 120V 20 A (2 prises doubles, NEMA 5-20R)
- 1 prise de 120 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L5-30R)
- 1 prise de 120/240 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L14-30R)
- 1 prise de 240 V 50 A (NEMA 6-50R)
- 1 prise de 120/240 V 50 A (NEMA 14-50R)
- 2 disjoncteurs éjectables de 15 A
- Disjoncteur principal SPST de 50A
- Marche au ralenti automatique
- Horomètre
- Démarrage électrique (nécessite une batterie Z93201, non incluse)
- Pneus en caoutchouc
- Poignée pliante
- Crochet
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L × l × h) : 32,3 po × 31 po × 35,7 po
- 427 lb. Poids total

WCS14000 : inclut un panneau complet protégé par disjoncteur de fuite à la terre.

WHS14000 | WCS14000
5 948 \$ | **6 164 \$**

DK

GÉNÉRATEURS DIÉSEL

Pour de l'électricité portable fiable sur un chantier ou une application industrielle, les générateurs diesel de Wallenstein procurent des durées de fonctionnement plus longues à un coût d'exploitation moins élevé.



Démarrage électrique



Interrupteur de puissance totale
Achemine toute la puissance dans une prise de 120V pour une sortie maximale.



Moniteur de charge

Un afficheur vous avertit lorsqu'une charge supplémentaire est requise ou le générateur est surchargé.

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro du modèle



-RED



-ORA



-GRN



-BLU



-YEL



-GRY



-BLK

KOHLER



DK5000E

- Puissance maximale : 5000 watts
- Puissance continue : 3750 watts
- Intensité de courant continue : 31,25 ampères (120V)
- Intensité de courant continue : 15,6 ampères (240 V)
- Moteur Kohler KD350 de 349 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 20 L
- 77 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 22 heures à mi-puissance
- Durée de fonctionnement : 14 heures à pleine puissance
- 4 prises de 120V 20 A (2 prises doubles, disjoncteur de fuite à la terre NEMA 5-20R)
- 1 prise de 120 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L5-30R)
- 1 prise de 120/240 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L14-30R)
- 2 disjoncteurs éjectables de 15 A
- 1 disjoncteur de 20A
- Disjoncteur principal SPST de 20A
- Démarrage électrique (nécessite une batterie Z93201, non incluse)
- Interrupteur de puissance totale
- Moniteur de charge
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L x l x h) : 28 po x 20 po x 23 po
- 208 lb. Poids total

DK5000E
5 358 \$

Kubota



DK7300E

- Puissance maximale : 7300 watts
- Puissance continue : 6000 watts
- Intensité de courant continue : 50 ampères (120V)
- Intensité de courant continue : 25 ampères (240 V)
- Moteur Kubota OC95E4 de 416 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 20 L
- 77 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 16 heures à mi-puissance
- Durée de fonctionnement : 9 heures à pleine puissance
- 4 prises de 120V 20 A (2 prises doubles, disjoncteur de fuite à la terre NEMA 5-20R)
- 1 prise de 120 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L5-30R)
- 1 prise de 120/240 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L14-30R)
- 2 disjoncteurs éjectables de 15 A
- 1 disjoncteur de 20A
- Disjoncteur principal SPST de 20A
- Démarrage électrique (nécessite une batterie Z93201, non incluse)
- Interrupteur de puissance totale
- Moniteur de charge
- Voyant d'avertissement de faible niveau d'huile
- Dimensions (L x l x h) : 31 po x 20 po x 23 po
- Poids total : 270 lb

DK7300E
7 018 \$

WDC**SOUDEUSES /
GÉNÉRATEURS**Pour des tâches de réparation par soudage sur la ferme ou le chantier de construction,
faites confiance aux générateurs de soudage portatifs de Wallenstein.**Masque de soudeur et
câble de soudage de
25 po inclus****Démarrage électrique****CYCLE DE
SERVICE
50%****Cycle de service à 50 %**
5 minutes de temps de soudage
complet, 5 minutes d'arrêt.**Marche au ralenti
automatique**Le générateur passe au ralenti lors-
qu'aucune charge n'est présente.

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

Lors d'une commande, veuillez employer le code de couleur à 3 lettres s'inscrivant à la suite du numéro du
modèle**-RED****-ORA****-GRN****-BLU****-YEL****-GRY****-BLK****POWERED by
HONDA™**

WDC160

**Caractéristiques de la
soudeuse**

- 160 ampères max.

**Caractéristiques du
générateur**

- Puissance maximale : 3500 watts
- Puissance continue : 3000 watts
- Intensité de courant continue : 24 ampères (120V)
- Intensité de courant continue : 12 ampères (240 V)
- Moteur Honda GX389 de 340 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 6,1 L
- 70,5 dBA à 23 pi

- Durée de fonctionnement : 4 heures à mi-puissance
- Durée de fonctionnement : 3 heures à pleine puissance
- 2 prises de 120V 20 A
- (2 prises doubles, disjoncteur de fuite de terre NEMA 5-20R)
- 1 prise de 120/240 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L14-30R)
- 2 disjoncteurs de 15 A
- Démarrage à rappel
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L x l x h) : 29 po x 20 po x 23 po
- 183 lb. Poids total

**WDC160
3 287 \$**

WDC190E

**Caractéristiques de la
soudeuse**

- 190 ampères max.

**Caractéristiques du
générateur**

- Puissance maximale : 3500 watts
- Puissance continue : 3000 watts
- Intensité de courant continue : 24 ampères (120V)
- Intensité de courant continue : 12 ampères (240 V)
- Moteur Honda GX390 de 389 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 6,1 L
- 70,5 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 3,5 heures à mi-puissance

**WDC190E
3 785 \$**

WDC190EA

**Caractéristiques de la
soudeuse**

- 190 ampères max.

**Caractéristiques du
générateur**

- Puissance maximale : 3500 watts
- Puissance continue : 3000 watts
- Intensité de courant continue : 24 ampères (120V)
- Intensité de courant continue : 12 ampères (240 V)
- Moteur Honda GX390 de 389 cm³
- Capacité du réservoir d'essence : 15,5 L
- 70,5 dBA à 23 pi
- Durée de fonctionnement : 12 heures à mi-puissance

- Durée de fonctionnement : 7 heures à pleine puissance
- 4 prises de 120 V 20 A (2 prises doubles, disjoncteur de fuite de terre NEMA 5-20R)
- 1 prise de 120/240 V 30 A (à verrouillage par rotation, NEMA L14-30R)
- 2 disjoncteurs de 15 A
- Marche au ralenti automatique
- Démarrage électrique (nécessite une batterie Z93201, non incluse)
- Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est bas
- Dimensions (L x l x h) : 29 po x 20 po x 28 po
- 213 lb. Poids total

**WDC190EA
4 553 \$**



Cordon d'alimentation pour générateur



- G20211** 173 \$
10 pi, 30 ampères
- G20212** 220 \$
20 pi, 30 ampères
- G20213** 269 \$
25 pi, 30 ampères

Câbles de soudage



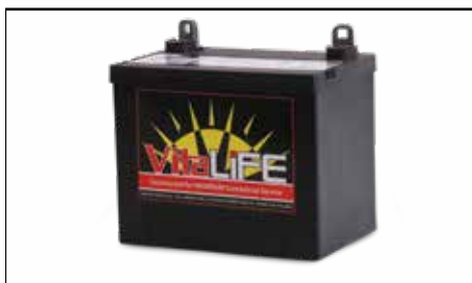
- Z63107** 333 \$
25 pi avec connecteur et porte-électrode
- Z63108** 293 \$
Connecteur de 15 pi et prise de masse

Kit de roues



- WK210** 172 \$
Pneus de 10 po
Pour les modèles où les pneus ne sont pas inclus
- WK214** 245 \$
Pneus de 14 po
Pour les modèles où les pneus ne sont pas inclus

Batterie



- Z93201** 102 \$
250 CCA



Déchettesuses

Modèle	Page	Prix
BX36S	6	2 999 \$
BX52S	6	3 785 \$
BX72S	7	5 407 \$
BX102S	7	7 695 \$
BX52R	8	6 794 \$
BX52RI	8	8 530 \$
BX72R	8	9 733 \$
BX72RI	8	11 541 \$
BX102R	9	12 221 \$
BX102RI	9	13 951 \$
BX102RP	9	14 709 \$
BX102RPI	9	16 439 \$
BXM32	10	3 872 \$
BXM42	10	5 309 \$
BXH42	11	7 035 \$
BXMT3209	14	4 599 \$
BXMT3213	14	5 683 \$
BXMT4224	14	10 922 \$
BXMT4238	14	12 650 \$
BXT4213	15	8 063 \$
BXT4224	15	10 211 \$
BXT6224	15	12 143 \$
BXT6238	15	13 909 \$
BXC34	17	2 079 \$
BXMC34S	17	2 378 \$
BXMC34B	17	2 595 \$

Déchettesuses commerciales

Modèle	Page	Prix
BXTR6438F	22	24 359 \$
BXTR6438P	22	24 814 \$

Fendeuses de bûches

Modèle	Page	Prix
WE225	28	2 079 \$
WE235	28	2 287 \$
WX520	29	2 599 \$
WX520L	29	2 703 \$
WX520T	29	2 807 \$
WX540	29	2 911 \$
WX540L	29	3 015 \$
WX910	30	3 592 \$
WX910L	30	3 657 \$
WX910T	30	3 769 \$
WX920	30	4 443 \$
WX930	30	4 628 \$
WX950	31	4 580 \$
WX960	31	5 320 \$
WX970	31	5 812 \$
WX980	31	3 885 \$
WX980L	31	3 950 \$
WXR720	33	3 223 \$
WXR720L	33	3 296 \$
WXR740	33	3 617 \$
WXR740L	33	3 686 \$
WX310	35	1 378 \$
WX310C	35	1 516 \$
WX320	35	2 460 \$
WX320C	35	2 594 \$
WX330	36	2 749 \$
WX330C	36	2 890 \$
WX350	36	1 378 \$
WX350C	36	1 516 \$
WX360	37	1 971 \$
WX360C	37	2 113 \$
WX370	37	1 770 \$
WX370C	37	1 910 \$
WX410	39	1 779 \$
WX430	39	3 080 \$
WX440	40	1 958 \$
WX450	40	3 397 \$
WX460	41	2 694 \$
WX470	41	2 034 \$
WX210	43	1 679 \$
WX210B	43	1 679 \$

Processeurs à bois

Modèle	Page	Prix
WP240	48	9 586 \$
WP270	48	11 503 \$
WP840	49	13 408 \$
WP870	49	15 337 \$

Treuil de débusquage

Modèle	Page	Prix
FX35	54	3 317 \$
FX66	54	4 048 \$
FX85	55	4 522 \$
FX85R	55	6 661 \$
FX110	55	5 285 \$
FX110R	55	7 552 \$
FX140	55	6 219 \$
FX140R	55	8 392 \$

Plaque de débardge

Modèle	Page	Prix
FXP20	57	963 \$
FXP30	57	1 204 \$

Remorques et chargeuses forestières

Modèle	Page	Prix
LT30	62	6 624 \$
LT30A	62	8 790 \$
LT30H	62	7 990 \$
LT30HA	62	8 990 \$
LX95	63	8 313 \$
LX95P	63	8 313 \$
LX95W	63	10 423 \$
LX95PW	63	10 635 \$
LT60	64	8 528 \$
LT60H	64	9 138 \$
LX115	65	13 326 \$
LX115W	65	15 437 \$

*Source d'alimentation requise

Pinces à grumes

Modèle	Page	Prix
LXG320S	72	3 327 \$
LXG330S	72	7 903 \$
LXG320R	73	4 367 \$
LXG330R	73	9 359 \$
LXG330RP	73	14 767 \$
LXG420S	74	4 159 \$
LXG430S	74	8 631 \$
LXG420R	75	6 239 \$
LXG430R	75	10 379 \$
LXG430RP	75	16 307 \$
LXG210S	76	2 969 \$
LXG210SB	76	2 969 \$

Épandeurs de fumier

Modèle	Page	Prix
MX25	80	3 872 \$
MX50G	80	5 735 \$
MX80G	80	6 284 \$
MX50P	81	5 735 \$
MX80P	81	6 284 \$
MX130	81	14 039 \$
MX130T	81	14 039 \$

Rétrocaveuses

Modèle	Page	Prix
GE605	85	6 195 \$
GX620	88	7 346 \$
GX720	88	8 478 \$
GX920	89	10 018 \$
GX920XT	89	12 008 \$
QC605	93	1 974 \$
QC605B	93	1 974 \$
QC620	93	2 174 \$

*kit de montage et godet requis

Générateurs

Modèle	Page	Prix
WHC2500	97	1 025 \$
WCC2500	97	1 047 \$
WHC3000	97	1 143 \$
WCC3000	97	1 143 \$
WHC5000	97	1 559 \$
WCC5000	97	1 559 \$
WHS3000	98	2 162 \$
WCS3000	98	2 487 \$
WHS5000	98	3 027 \$
WCS5000	98	3 460 \$
WHS7000	98	3 785 \$
WCS7000	98	4 109 \$
WHS12000	99	5 407 \$
WCS12000	99	5 731 \$
WHS14000	99	5 948 \$
WCS14000	99	6 164 \$
DK5000E	100	5 358 \$
DK7300E	100	7 018 \$
WDC160	101	3 287 \$
WDC190E	101	3 785 \$
WDC190EA	101	4 553 \$



WALLENSTEINEQUIPMENT.COM



Fabriqué par EMB MFG Inc.
4144 Boomer Line
St. Clements, ON N0B 2M0
Canada