

2017



© Copyright Flexxinger GD Industries Inc. 2017 - Tous droits réservés
IMPRIMÉ EN ALLEMAGNE



Flexxifinger® **FXA**

CATALOGUE DE PRODUITS



WWW.FLEXXIFINGER.COM

> VENTES, SERVICES ET ASSISTANCE

TÉLÉPHONE :

Monde : +1-306-642-4555

Europe : +49 40-87408881

SITE WEB :

www.flexxifinger.com

E-MAIL :

communications@flexxifinger.com

Flexxifinger® **FXA**
dealernetwork
TROUVER UN REVENDEUR



NOUS AVONS UN RELEVEUR D'ÉPIS POUR ÇA

> LÉGUMES SECS

Lentilles
Pois
Haricots



> CÉRÉALES

Blé
Orge
Avoine



> GRAINES OLÉAGINEUSES

Colza
Moutarde
Lin



> FOURRAGE

Paille
Luzerne



> MAÏS



> TOURNESOL



> CULTURES INTERCALAIRES DE RELAIS



RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE WEB POUR CONSULTER UNE LISTE COMPLÈTE DES PRODUITS

TROUVEZ LE BON
RELEVEUR D'ÉPIS



Flexifinger® **FXA®**

WWW.FLEXXIFINGER.COM

> ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES ADDITIONAL ACCESSORIES

Ces accessoires sont utilisés pour améliorer la fonctionnalité et la fixation des releveurs d'épis Flexxifinger®.

➤ BOULONS DE CARROSSERIE



32310
Boulon de carrosserie
7/16" se réduisant à 10 mm
pour certaines barres de coupe
avec semelle de protection



32312
Boulon de carrosserie
7/16" se réduisant à 10 mm
pour certaines barres de coupe
sans semelle de protection



32314
Boulon de carrosserie
Standard 10 mm

➤ AUTRES PIÈCES



32254-55.
QD™ Ensemble boulon
et écrou
S'installe sur la barre de coupe
et est utilisé pour fixer tous les
releveurs d'épis Flexxifinger® sur
n'importe quelle barre de coupe



33080
Planche de levage
pour haricots
Retire les bons pois du couteau
et aide à réduire les pertes dues
à la casse



40090
Kit pour support
de décalage
Installation d'un écrou QD™
sur n'importe quelle extrémité
de protection sur des barres
de coupe avec un espacement
de 10 cm entre les protections



RELEVEUR D'ÉPIS ULTRA-RÉSISTANT

HEAVY DUTY CROP LIFTER



Pour utilisation dans les légumes secs, les céréales, le riz, les graines oléagineuses, le fourrage et d'autres cultures spécialisées sur sol plat. Associé à la tige 33058, 33058P, 33060P ou 33064P, vendue séparément.

RELEVEUR



70050
Releveur d'épis ultra-résistant
Modèle N
S'adapte aux protections de longueur supérieure à 146 mm



70052
Releveur d'épis ultra-résistant
Modèle J
S'adapte aux protections de longueur inférieure à 146 mm

TIGES EN NYLON COMPATIBLES



33058
Tige en nylon
26x140 mm



33058P*
Tige en nylon avec pale
26x140mm

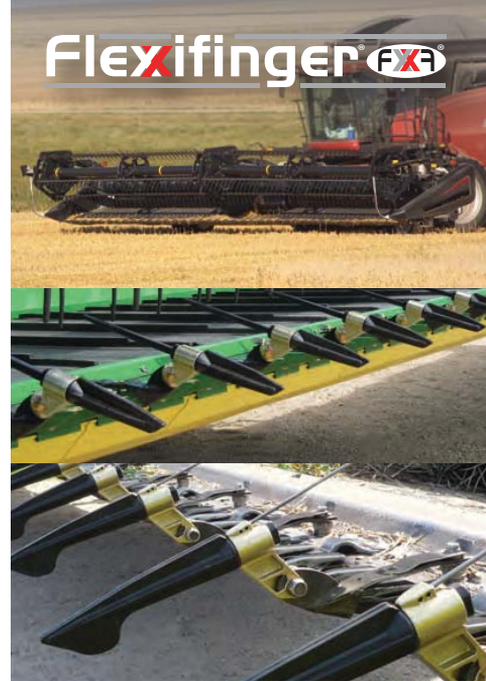


33060P*
Tige en nylon avec pale
26x197 mm



33064P*
Tige en nylon avec pale
26x197 mm, intérieur en fibre de verre

* non recommandé sur sol humide ou lourd



VENTES, SERVICES ET ASSISTANCE

TÉLÉPHONE :
Monde : +1-306-642-4555
Europe : +49 40-87408881

SITE WEB :
www.flexifinger.com

E-MAIL :
communications@flexifinger.com

Flexifinger 
dealernetwork
TROUVER UN
REVENDEUR



DFO™ RELEVEUR D'ÉPIS

DFO™ CROP LIFTER



Pour utilisation dans les céréales, les graines oléagineuses, le fourrage et d'autres cultures spécialisées à rendement élevé sur un sol plat. Comprend la tige en nylon 33064P, avec intérieur en fibre de verre. Peut également être associé à la tige en nylon 33058, 33058P ou 33060P, vendue séparément.

RELEVEUR



70040
DFO™ Releveur d'épis
Modèle N
S'adapte aux protections de longueur supérieure à 146 mm. Comporte un axe en acier à ressort et une tige en nylon 33064P



70042
DFO™ Releveur d'épis
Modèle J
S'adapte aux protections de longueur inférieure à 146 mm. Comporte un axe en acier à ressort et une tige en nylon 33064P

TIGES EN NYLON COMPATIBLES



33058
Tige en nylon
26x140 mm



33058P*
Tige en nylon avec pale
26x140 mm



33060P*
Tige en nylon avec pale
26x197 mm



33064P*
Tige en nylon avec pale
26x197 mm, intérieur en fibre de verre

* non recommandé sur sol humide ou lourd

FLEXXIFLOAT™ RELEVEUR D'ÉPIS 250

FLEXXIFLOAT™ 250 CROP LIFTER

Flexifinger® FXA



Pour une utilisation dans les céréales, certains légumes secs, le fourrage et autres cultures spécialisées sur sol plat ou irrégulier. La rotule flexible permet au bras et au patin de s'adapter aux changements de niveau du sol. Associé aux releveurs FlexxiFloat 20231, 20232, 20233, 20235 ou 20236™ Patin en acier, vendu séparément!

RELEVEUR



73250
FlexxiFloat™ Releveur d'épis 250
Modèle à rotule normale
Universel et adapté à la plupart des barres de coupe rigides



74250
FlexxiFloat™ Releveur d'épis 250
Modèle à rotule haute
Universel et adapté à la plupart des barres de coupe flexibles

PATINS EN ACIER COMPATIBLES



20231
Patin multifonctions
Idéal pour la plupart des sols et des cultures



20232
Patin flottant
Idéal sur sol sablonneux



20233
Patin pour petites graines
Idéal pour légumes secs et cultures à petites graines



20235
Patin long
Idéal pour cultures céréalières, certains légumes secs et cultures endommagées par des insectes



20236
Patin lourd
Idéal pour champs humides avec gros feuillage ou conditions très irrégulières

«L'une des rares choses qui fonctionne vraiment comme elle le devrait. Peut-être ce que j'ai acheté de mieux pour l'exploitation.»

- Clayton Schields, Asquith SK, Canada



FLEXXIFLOAT™ ROTULE NORMALE OU ROTULE HAUTE

QUEL EST LE BON CHOIX?

La réponse est très simple : le modèle à rotule haute est utilisé sur une barre de coupe flexible, tandis que le modèle à rotule normale est utilisé sur une barre de coupe rigide.

Pour la raison suivante : le point de pivot du modèle à rotule haute a un angle plus large. Cela signifie qu'en mode flexible avec la barre de coupe au ras du sol, il y a moins de chance que le point de pivot heurte le sol avant la protection ou l'extrémité du releveur.

Si le releveur doit pouvoir fonctionner aussi bien sur un équipement rigide qu'un équipement flexible, le modèle à rotule haute peut fonctionner sur n'importe lequel.





VENTES, SERVICES ET ASSISTANCE

TÉLÉPHONE :
 Monde : +1-306-642-4555
 Europe : +49 40-87408881

SITE WEB :
www.flexxifinger.com

E-MAIL :
communications@flexxifinger.com

Flexifinger **FXA**
 dealernetwork
 TROUVER UN
 REVENDEUR



TRIPLE S™ RELEVEUR D'ÉPIS EUROPÉEN

TRIPLE S™ EUROPEAN CROP LIFTER



RELEVEUR



70400

Triple S™ Releveur d'épis européen
 Forme universelle

Pour utilisation dans cultures céréalières à rendement élevé. Une rotule en œillet réglable permet à l'opérateur d'ajuster l'angle du releveur. Universel et fonctionne avec n'importe quelle association de barre de coupe et de système de protection.

TRIPLE S™ RELEVEUR D'ÉPIS MIDCUT™

TRIPLE S™ MIDCUT™ CROP LIFTER



RELEVEUR



70402

Triple S™ Releveur d'épis MidCut™
 Forme universelle
 Comprend une tige en nylon 33049

Pour utilisation dans cultures céréalières à rendement élevé. Une rotule en œillet réglable permet à l'opérateur d'ajuster l'angle du releveur. Universel et fonctionne avec n'importe quelle association de barre de coupe et de système de protection. Le releveur Triple S™ MidCut™ est idéal pour une utilisation sur des cultures endommagées par des insectes et des vers.

TIGES EN NYLON COMPATIBLES



33049

Tige en nylon, MidCut™ (16 x 76 mm)

TRIPLE S™ RELEVEUR D'ÉPIS HIGHLIFT™

TRIPLE S™ HIGHLIFT™ CROP LIFTER



RELEVEUR



70406

Triple S™ Releveur d'épis HighLift™
 Forme universelle

Pour utilisation dans cultures céréalières à rendement élevé. Une rotule en œillet réglable permet à l'opérateur d'ajuster l'angle du releveur. Universel et fonctionne avec n'importe quelle association de barre de coupe et de système de protection. Comprend un axe en acier à ressort réglable.

MAÏS ET TOURNESOL EN HARVEST PAN™

CORN & SUNFLOWER HARVEST PAN™



Utilisez une barre de coupe à tablier pour grain lors de la récolte du maïs en fixant la Harvest Pan™ pour maïs et tournesol sur la protection grâce au système Flexxifinger® QD™ breveté.

SOLUTION POUR LA RÉCOLTE



70600

Maïs et tournesol en Harvest Pan™

Adapté aux systèmes de protection 76 mm
Comprend kit de conversion pour le tournesol

«Nous aimons beaucoup les [Flexxifinger® Harvest Pan™ pour maïs et tournesol]. Ils font du bon travail dans le maïs. Nous les utilisons aussi pour couper le tournesol [...] et ils ont fait du bon travail.»

- Michelle Jones, Broadview MT, États-Unis



FLEXXISELECT™

SYSTÈME DE RÉCOLTE EN CULTURES INTERCALAIRE DE RELAIS™



Simplifie la récolte de cultures intermédiaires de relais en protégeant les points de croissance des légumes secs lors de la récolte des céréales à maturité. Se fixe sur le point avant du releveur d'épis FlexxiFloat™ 200 ou FlexxiFloat™ 250. Brevet déposé.

SOLUTION POUR LA RÉCOLTE



70800

FlexxiSelect™ Système de récolte en cultures intercalaires de relais

FlexxiFloat™ 200 ou 250 vendu séparément

FlexxiSelect™

CULTURES INTERCALAIRES

RÉSULTATS DES TESTS SUR LE TERRAIN 2016



VALPARAISO, IN, ÉTATS-UNIS

Irrigation

RENDEMENT EN BLÉ D'HIVER :
90 bu/ac[†] / 6,05 t/ha[†]

RENDEMENT EN SOJA :
62 bu/ac[†] / 4,17 t/ha[†]



REGENT, ND, ÉTATS-UNIS

Cultures sèches (avec 114 mm de pluie au total)

RENDEMENT EN BLÉ DE PRINTEMPS :
42 bu/ac[†] / 2,82 t/ha[†]

RENDEMENT EN SOJA :
23 bu/ac[†] / 1,55 t/ha[†]

[†]supérieur aux moyennes pour les cultures uniques de la région
[†]similaire aux moyennes pour les cultures uniques de la région

FLEXXIFINGER® QUICKER PICKER

ÉPIERREUSE ROTATIVE



La première épierreuse au monde sur chargeuse compacte. Se fixe à l'aide d'une plaque de connexion rapide universelle et nécessite un débit hydraulique standard (26,5 L) pour fonctionner. Retire les pierres et les débris entre 5 cm et 76 cm.

ÉPIERREUSE



77102

Épierreuse pour Flexxifinger® Quicker Picker
Modèle 800

Récupère jusqu'à 907 kg de pierres ou de débris¹

¹basé sur capacité de fonctionnement nominale (ROC) de la chargeuse compacte

ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

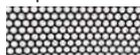


Écrans pour Flexxifinger®
Quicker Picker modèle 800

Filtre les pierres ou les débris de diamètre inférieur à 5 cm

Se fixe autour du tambour

Disponible dans les tailles suivantes²:



77150

6 mm perforé



77152

10 mm perforé



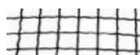
77154

13 mm perforé



77156

19 mm perforé



77168

Grille 25 mm



77160

Solide

²Tailles supplémentaires disponibles sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE 800

Longueur du tambour	1219 mm.
Diamètre de tambour	914 mm.
Capacité	jusqu'à 907 kg
Entraînement	direct
Direction de rotation	Sens antihoraire
Taille de broche	114 mm (9 072 kg)
Taille de pierre	5 cm à 76 cm
Poids de l'unité	535 kg
Élévateur de charge requis	1442 kg
Débit hydraulique	27 L/min
Tuyau hydraulique	13 mm NPT
Raccord hydraulique	Raccords à face plate



VENTES, SERVICES ET ASSISTANCE

TÉLÉPHONE :

Monde : +1-306-642-4555

Europe : +49 40-87408881

SITE WEB :

www.flexxifinger.com

E-MAIL :

communications@flexxifinger.com

«Le Flexxifinger® Quicker Picker] propre et rapide. Il ne reste plus de terre. La benne est propre. Il ne reste que des pierres.»

Wayne Wendall, Eagle Bend MN, États-Unis

Flexxifinger®
dealernetwork
TROUVER UN
REVENDEUR



RAMASSEZ
AVEC LE
MEILLEUR



FLEXXIFINGER
QUICKER PICKER
ÉPIERREUSE

FLEXXIFINGER
RELEVEURS D'ÉPIS



RELEVEZ
AVEC LE
MEILLEUR

BESOIN D'AIDE
TROUVEZ LE BON
Flexifinger **FXA**
RELEVEUR D'ÉPIS?



SERVEZ-VOUS
DE NOTRE
SÉLECTEUR
DE PRODUITS
INTERACTIF

WWW.FLEXXIFINGER.COM

VOTRE REVENDEUR FLEXXIFINGER® :

Flexifinger **FXA**

RELEVEURS D'ÉPIS • ÉPIERREUSES • SOLUTIONS POUR LA RÉCOLTE

+49 40-87408881

LISTE COMPLÈTE DES PRODUITS DISPONIBLE SUR NOTRE SITE WEB

WWW.FLEXXIFINGER.COM

