

Journée internationale de l'HERBE et de la PRAIRIE



31 juillet 2018 | Bras-Haut

Une organisation de

Libramont

Nous sommes tous des enfants de la Terre

Démonstration de matériels
de récolte des fourrages

www.foiredelibramont.com | info@foiredelibramont.com | +32(0) 61 23 04 04 |   

Merci à nos partenaires





Nouveau
Andaineur à tapis KUHN
MERGE MAXX 950



Nouveau
Combiné presse-enrubanneuse avec
liage par film plastique KUHN FBP 3135

Bienvenue à la quatrième Journée internationale de l'Herbe et de la Prairie !

La gestion de l'exploitation de la prairie est une question majeure pour l'agriculteur. Les réponses tant en savoir-faire qu'en machinisme agricole doivent être adaptées aux exploitations. En fonction de leur taille mais aussi de leur finalités. L'herbe mérite donc que l'on y consacre une journée. Organiser une journée de l'herbe permet de placer le matériel en conditions réelles de travail. C'est un complément idéal à l'exposition statique du champ de foire. Les visiteurs accèdent aussi à une information complète et solide. Une place est réservée à la vulgarisation avec la collaboration des institutions d'encadrement technique et scientifique.

Vous découvrirez 100% du matériel disponible sur le marché belge.

Merci



Par ailleurs, le Département Productions & Filières du Cra-W apporte son précieux concours à la réussite de cette journée. Que tous trouvent ici l'expression de nos remerciements !

ir. Natacha Perat, Manager

THE PERFECT MATCH

FUTURE PROOF

Machines agricoles pour la fenaison et la récolte des fourrages :

- + faucheuses et faucheuses-conditionneuses
- + girofaneurs
- + giroandaineurs & andaineurs à tapis
- + ramasseuses-presses
- + enrubanneuses

Démo
à 10h35
& à 14h50

Votre agent sur
www.packoagri.be

PACKO
AGRI



Merci aux partenaires qui ont collaboré à l'organisation de cette journée de démonstrations.



Horaires

CIRCUIT N°1 (53 machines)	Le matin	l'après-midi
Claas	09:45 à 10:10	14:00 à 14:25
Mc Hale	10:15 à 10:45	14:30 à 15:00
Case IH	10:45 à 11:05	15:00 à 15:20
Krone - Quick	11:05 à 11:50	15:20 à 16:05
New Holland + Göweil	11:50 à 12:15	16:05 à 16:30
John Deere - SIP	12:20 à 12:45	16:35 à 17:00
Vicon - Güttler	12:50 à 13:15	17:05 à 17:30

CIRCUIT N°2 (55 machines)	Le matin	l'après-midi
Fendt - Lely - Pöttinger	09:45 à 10:30	14:00 à 14:45
Kuhn	10:35 à 11:10	14:50 à 15:25
Fella - Kubota - MF	11:15 à 12:15	15:30 à 16:30
Autochargeuses	12:15 à 12:45	16:30 à 17:00
Ensileuses - remorques	12:45 à 13:15	17:00 à 17:30

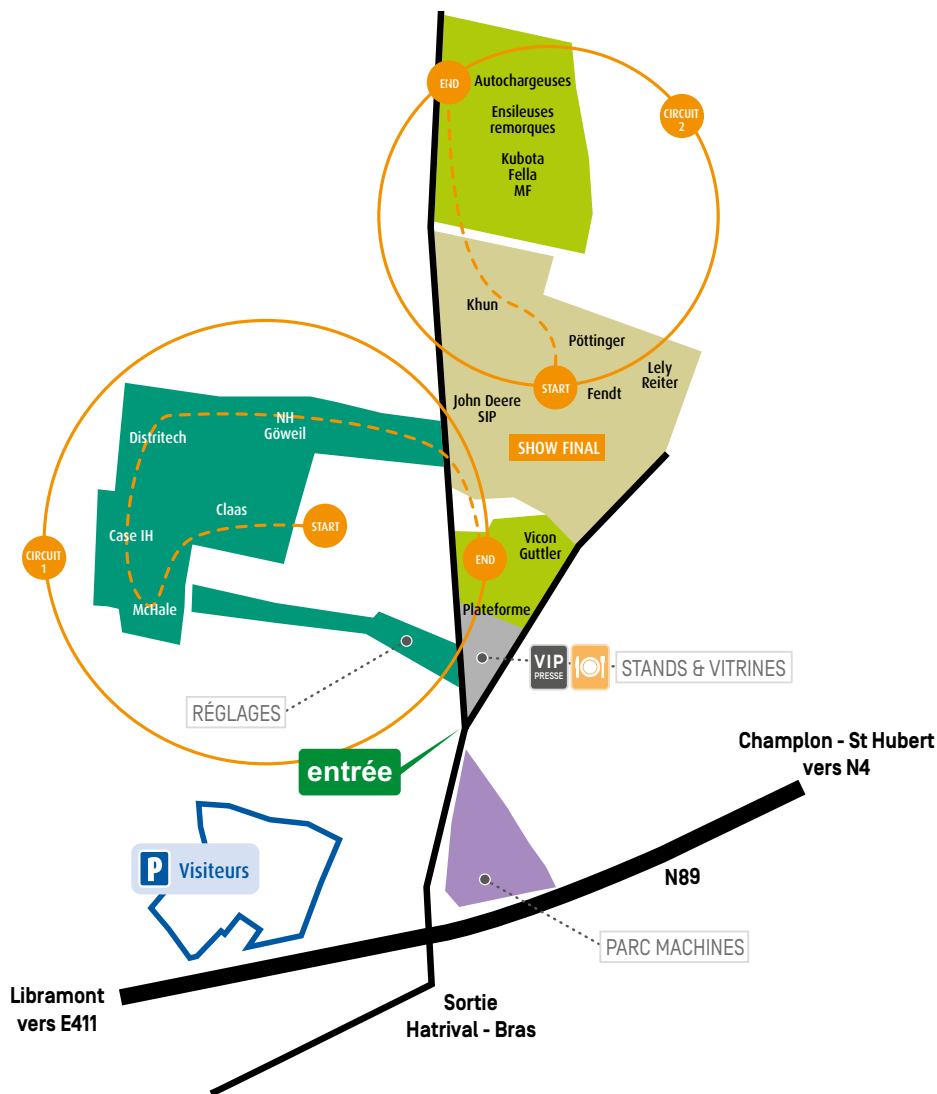
Merci aux agriculteurs ayant mis leurs terrains à disposition

Monsieur Gérard LEMAIRE
Messieurs Christian et Olivier HENQUINET
Monsieur J-P BASTIN
Monsieur M-M MONHONVAL

Madame Isabelle NOIREFALISE
Monsieur Gustave BORCY-LAMBIN
Monsieur Pierre Francis
Monsieur Laurent MACAUX

Document imprimé sur papier Burgo | **BURGO ARDENNES**

Merci aux partenaires qui ont collaboré à l'organisation de cette journée de démonstrations.



Les FICHES TECHNIQUES présentées dans ce catalogue ont été établies par Monsieur **Gaëtan Dubois***, Conseiller technique de la Commission « Machines & Produits », sur base des données fournies par les firmes participantes. Les matériels sont repris par marque, pour la plupart des machines, en fonction de la capacité théorique. *Unité Machinisme et Infrastructures Agricoles - CRA-W



Lhoist Western Europe
Rue Granbonpré 11
B-1435 Corbais
Tel: 0475 84 63 63
www.lhoist.be

Votre partenaire en autonomie fourragère.

- Contrôle du pH
- Apports de calcium et de magnésium
- Utilisation optimale des engrais NPK
- Valorisation des engrais de ferme
- Activation de la vie microbienne des sols



Engrais calcaires naturels.
Fertilité des sols, qualité des fourrages, santé et croissance du bétail.



Liste des firmes

2018

Journée internationale de l'HERBE et de la PRAIRIE

par ordre alphabétique

AGRA OST V.O.E.

Klosterstrasse 38
4780 ST VITH
Belgique
+32(0)80 227 896
info@agraost.be

AGRI CENTER SA

Z.A.E FEITSCH
9631 ALLERBORN
Luxembourg (Grand-Duché)
+352(0)23 637 517
d.champagne@wowey.eu

AGRICOMPOST SA

chaussée verte ,25
4460 HORION-HOZEMONT
Belgique
+32(0)4 250 93 00
agricompost@proximedia.be

AGRI-DEC SPRL

Rue de la Délivrance 134
7973 Beloeil - Grandglise
Belgique
+32(0) 69 561 850
michel.decaigny@skynet.be

AGRIDIS

Heistraat 38
2610 WILRIJK
Belgique

AG-TEC NV/SA

Rue Grand Champ, 12
5380 FERNELMONT
Belgique
+32(0)81 250 909
vb@ag-tec.be

BARENBRUG BELGIUM

Hogenakkerhoekstraat 19
9150 KRUIBEKE
Belgique
+32(0)32 191 947
sales@barenbrug.be

BERGMANN - BELGIUM - FRANCE

Brusselstraat 691
1700 DILBEEK
Belgique
+32(0)2 307 08 84
herman.hubau@pandora.be

CASE IH/ STEYR - CNH INDUSTRIAL BELGIUM N.V.

Leon Claeysstraat, 3a
8210 ZEDELGEM
Belgique
+32(0)50 25 33 42
natacha.rondelez@caseih.com

CNH INDUSTRIAL BELGIUM - NEW HOLLAND BELGIUM NV

Léon Claeysstraat,3A
8210 ZEDELGEM
Belgique
+32(0)50 253 111
evelyne.vandevyvere@newholland.com

COBELAL NV

Aarschotsesteenweg 84
3012 Wilsede (Leuven)
Belgique
+32(0)2 759 40 93
info@cofabel.be

COLLEGE DES PRODUCTEURS ASBL

Avenue du Comte de Smet de Nayer,
14 bte 3
5000 NAMUR
Belgique
+32(0)81 240 446
cyril.regibeau@collegedesproducteurs.be

FELTEN FRERES ET FILS ETS

Bei Der Kappel, 10
9775 LUXEMBOURG
Luxembourg (Grand-Duché)
+352(0)921 612
info@felten.lu

FORFARMERS BELGIUM BVBA

Zuidkaai, 6
8770 INGELMUNSTER
Belgique
+32(0)51 335 760
myan.coorevits@forfarmers.eu

FOURRAGES MIEUX

Rue du Carmel, 1
6900 MARLOIE
Belgique
+32(0)61 210 833
knoden@fourragesmieux.be

FUGEA

Place de la Station
5000 NAMUR
Belgique

GLEA

WestPark 11
54634 BITBURG
Allemagne
0049(0) 6561-9480-41

GÖWEIL BNL

Mirfeld, Zur Schmiede, 23
4770 AMBLEVE-AMEL
Belgique
+32(0)80 340 317
office@goeweil.be

GÜTTLER

Karl-Arnold-Strasse 10
73230 Kirchheim/Teck
Allemagne (République fédérale)
+49 (0)7021 98570
laurent.tonglet@guettler.de

JOSKIN DISTRITECH

Rue de Wergifosse, 39
4630 SOUMAGNE
Belgique
+32(0)4 377 35 45
murielle.joskin@joskin.com

KVERNELAND BENELUX

Essenestraat 18 A
1740 TERNAT
Belgique
+32(0)2 582 80 02
jeanpaul.verdoodt@kvernelandgroup.com

LUDO PAUWELS BVBA

Brandstraat 8a
9080 BEERVELDE
Belgique
+32(0)9 337 00 95
leen@ludopauwelsbvba.be

MATERMACO GROUP KUBOTA

ZI Sauvenière
Rue des Praules, 3a
5030 GEMBLOUX
Belgique
+32(0)81 627 500
penelope@matermaco.be

MATERMACO GROUP MASSEY FERGUSON

Rue des Praules 3A
5030 GEMBLOUX
Belgique
+32(0)2 435 32 00
agriculture@matermaco.be

PACKO AGRİ

Torhoutsesteenweg, 166
8210 ZEDELGEM
Belgique
+32(0)50 250 010
info@packo.be

PIRON S. SPRL

Rue du Développement, 15
4837 BAELEN
Belgique
+32(0)498 32 19 97
info@pirons-sprl.be

PÖTTINGER BELGIUM S.P.R.L.

Avenue Adolphe Lacombié, 69-71 bte5
1030 SCHAERBEEK
Belgique
+32(0)2 894 41 61
info@poettinger.be

TIMAC AGRO BELUX SA

Rue de la Jonction, 4
6030 MARCHIENNE-AU-PONT
Belgique
+32(0)71 209 111
agaupin@rouillier.com

VAN HAUTE LANDBOUWMACHINES BVBA

Zwaarveld 27
9220 HAMME
Belgique
+32 (0)52 47 24 45
info@vanhaute-landbouwmachines.be

COMBINÉE PRESSE-ENRUBANNEUSE // G-1 F125 G5040 KOMBI



ENRUBANNEUSE DE BALLES CARRÉES // G4040 Q PROFI

NOUVEAU



Libramont
Nous sommes tous des enfants de la Terre

Rendez-Vous
27 au 30 juillet | Stand 26-32

Journée de l'herbe
le 31 juillet à Bras-Haut

MECANIC SHOW

VOTRE CONTACT

RAPHAËL DEBRULE // Attaché Commercial Wallonie
+32 (0)471 421557 // raphael.debrule@goeweil.com

GÖWEIL BNL
Mirfeld, Zur Schmiede 23, B-4770 Amel
Tel: +32 (0)80 34 03 17 // info@goeweil.be

EFFICACITÉ.
GAGNEZ DU TEMPS AVEC GÖWEIL.

GÖWEIL BNL

www.goeweil.com

LINE ORGANISATION DE :



4^e **SALON**
PROFESSIONNEL
DE L'AUTONOMIE
FOURRAGÈRE



9h30
18h

Infos : 0499/75 05 06 | 0471/82 24 32 | info@fugea.be | www.fugea.be
RUE SAINT-QUENTIN 14 | 5590 CINEY | FERME D'APPLICATION DE L'ÉCOLE PROVINCIALE D'AGRONOMIE ET DE SCIENCES DE

CINEY

AVEC LA PARTICIPATION DE



ENTRÉE GRATUITE

1

ANNABURGER SCHUBMAX 22.17

CONSTRUCTEUR: ANNABURGER

IMPORTATEUR:

AGRI-DEC SPRL
Rue de la Délivrance, 134
B-7973 Grandglise
00 32 (0)69 561 850
www.annaburger.be
michel.decaigny@annaburger.be



| REMORQUE D'ENSILAGE



DESCRIPTION:

La SCHUBMAX 22.17 du constructeur allemand ANNABURGER est une remorque polyvalente à fond poussant d'un volume utile de 41 m³. Pour plus de confort et de stabilité, la SCHUBMAX dispose de la suspension hydraulique sur les essieux et le timon. Le premier essieu peut être relevé lors des trajets à vide pour diminuer l'usure des pneumatiques. Le fond poussant à entraînement hydraulique est constitué d'une paroi étanche montée sur un châssis massif et guidée de façon optimale dans la caisse par 6 roulettes de gros diamètre. Le déplacement de la paroi frontale se fait par l'intermédiaire de trois vérins et la vitesse de déchargement est réglable en fonction des caractéristiques de la matière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Capacité de chargement :
Volume de chargement : 41 m³ (DIN)
Type essieu(x) : tandem
Poids à vide : 8400 kg
Poids total autorisé en charge : 22000 kg

Particularités : fond poussant monté sur châssis massif, suspension hydraulique

2

BERGMANN SHUTTLE 510 K

CONSTRUCTEUR: BERGMANN

IMPORTATEUR:

BERGMANN BELGIUM FRANCE
Brusselstraat 691
B-1700 Dilbeek
00 32 (0)475 491 977
www.bergmann-goldenstedt.de
hubau@l-bergmann.de



| REMORQUE AUTOCHARGEUSE



DESCRIPTION:

La nouvelle SHUTTLE 510 K est la plus grosse des remorques autochargeuses de la firme BERGMANN. Elle offre un volume de chargement de 51 m³ et a un poids total autorisé en charge de 32 tonnes. Le pick-up est entraîné hydrauliquement et sa vitesse peut se régler en continu depuis la cabine. L'inversion du sens de rotation peut être activé en cas de bourrage. Les dimensions du rotor ont été augmentés pour atteindre un diamètre de 850 mm et une largeur de 1,84 m. Cette augmentation de largeur a été possible grâce au nouveau boîtier de transmission compact à pignons planétaires. Cette boîte à vitesse à trains épicycloïdaux est prévue pour recevoir toute la puissance des tracteurs de 400 ch.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Volume de chargement : 51 m³ (DIN)
Largeur du pick-up : 2,27 m
Nombre de couteaux : 53
Longueur de coupe : 34 mm
Type essieu(x) : tridem

Poids à vide : 12750 kg
Poids total autorisé en charge : 32000 kg
Particularités : ISOBUS, boîtier à pignons planétaires

3

CASE IH RB 344

CONSTRUCTEUR: CASE IH

IMPORTATEUR:

CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV
Leon Claeystraat, 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 253 111
www.caseih.com
tjorven.vandevelde@caseih.com



| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES



DESCRIPTION:

La CASE IH RB 344 est une presse à chambre fixe compacte et maniable. Elle intègre un système de compression combiné avec des rouleaux à chaînes et à barrettes. Cette presse bénéficie d'un transfert amélioré du fourrage en réduisant la distance entre le ramasseur et la chambre de compression. Son système de gestion automatique des balles donne un contrôle total dès le début du pressage jusqu'à la taille souhaitée de balle grâce aux différents capteurs électroniques et intègre un système d'alarme à autodiagnostic pour un meilleur fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : rouleaux à chaînes et à barrettes
Largeur des balles : 1,25 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 m
Largeur pick-up : 2,00 m

Nombre max. de couteaux : 15
Longueur de coupe (min) : 87,5 mm
Type essieu(x) : essieu simple
Poids : 2775 kg
Particularités : compact, maniable, contrôle de gestion automatique

4

CASE IH RB 545

CONSTRUCTEUR: CASE IH

IMPORTATEUR:

CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV
Leon Claeystraat, 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 253 111
www.caseih.com
tjorven.vandevelde@caseih.com



| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES + EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE



DESCRIPTION:

La nouvelle presse RB 545 SILAGE PACK réalise des balles d'un format de 122 x 125 cm. Les nouveaux rouleaux à dix renforcements assurent une meilleure adhérence et une rotation plus efficace des balles lors de leur formation. Elle bénéficie du nouveau système de bec de canard permettant de pré-enrouler le filet (ou le plastique) et de recouvrir les bords. Il fonctionne à une vitesse plus élevée de 20% et contribue à accroître la productivité de la machine. Toutes les principales fonctions de la presse CASE IH RB 545 peuvent être commandées en utilisant la connectivité ISOBUS via un terminal compatible ISOBUS.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : 18 rouleaux
Largeur des balles : 1,22 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 m
Largeur pick-up : 2,20 m
Nombre max. de couteaux : 20

Longueur de coupe (min) : 52 mm
Type essieu(x) : tandem
Type d'enrubannage : double bras rotatifs
Largeur du film : 750 mm
Poids : 4500 kg
Particularités : ISOBUS

CASE IH LB 424 XL

CONSTRUCTEUR: CASE IH

IMPORTATEUR:

CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV
Leon Claeystraat, 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 25 3111
www.caseih.com
tjorven.vandevelde@caseih.com

| PRESSE A BALLES PARALLELEPIPEDIQUES



DESCRIPTION: La presse à balles parallélépipédiques LB 424 XL a vu sa chambre de pressage allongée de plus de 80 cm par rapport aux versions standards et permet une densité supérieure et constante. Les améliorations relatives à la formation de la balle comprennent également les nouveaux doigts renforcés de retenue de récolte, un piston plus durable et un nouveau kit de nettoyage des aiguilles. CASE IH a développé et amélioré le système de contrôle de densité avec une nouvelle fonction pilotant l'arrêt du tracteur en cas d'anomalie enregistrée sur l'ameneur, le volant moteur ou les noueurs. De plus, les presses LB munies de la technologie ISOBUS III et de la technologie de commande automatique de vitesse d'alimentation peuvent commander automatiquement la vitesse du tracteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Largeur des balles : 1,20 m
Hauteur des balles : 0,70 m
Longueur des balles : 2,60 m
Largeur pick-up : 2,35 m
Nombre de couteaux : 15 ou 29

Nombre de noueurs : 6
Type essieu(x) : simple ou tandem
Poids : 10500 kg
Particularités : système de contrôle de densité, ISOBUS III et commande automatique de la vitesse du tracteur

CASE IH LRZ 120

CONSTRUCTEUR: CASE IH

IMPORTATEUR:

CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV
Leon Claeystraat, 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 25 3111
www.caseih.com
tjorven.vandevelde@caseih.com

| CHARGEUR FRONTAL

**DESCRIPTION:**

La nouvelle cinématique en Z intègre le parallélogramme dans le bâti chargeur et permet de dégager la vue sur le travail. Ce concept permet d'effectuer des travaux que seuls les chargeurs à mise à niveau automatique hydrauliques pouvaient faire jusqu'à présent. Le nouveau profilé de colonne en U est constitué d'une seule pièce courbée munie d'un renfort. Les tuyaux hydrauliques en métal sont dissimulés dans les espaces protégés sous le bras de chargement tout en restant accessibles. Le système d'amortisseurs CONFORT-DRIVE à accumulateurs à pistons encaisse les variations de pression sans risque d'être endommagé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Capacité de levage max. : 2300 kg
Hauteur de levage max. : 4,07 m
Temps de levage min. :
Nombre de fonctions combinées : 4
Particularités : cinématique en Z du

parallélogramme, profil de colonne en U

CASE IH FARMLIFT 742

CONSTRUCTEUR: CASE IH

IMPORTATEUR:

CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV
Leon Claeystraat, 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 253 111
www.caseih.com
tjorven.vandevelde@caseih.com

| CHARGEUR TELESCOPIQUE

**DESCRIPTION:**

Le constructeur américain renforce son image de full-liner en proposant une nouvelle gamme de 6 chargeurs télescopiques baptisée FARMLIFT. Les différents modèles présentent une capacité de charge croissante de 2500 à 4200 kg. La conception du châssis offre un centre de gravité bas et une répartition optimale du poids. Avec ses 143 ch, le FARMLIFT 742 est le plus puissant chargeur de la gamme. Il est capable de lever des charges de 4200 kg à une hauteur de 7,00 m grâce à sa pompe hydraulique à débit variable. La transmission AUTOSHIFT 6 x 3 autorise non seulement une rapidité des déplacements mais également une optimisation de la puissance requise pour les tâches de chargement à haut rendement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance moteur : 143 ch (105 kW)
Position du moteur : latérale
Transmission : POWERSHIFT
Convertisseur de couple :
Capacité de levage max. : 4200 kg

Hauteur de levage max. : 7,00 m
Particularités : fonction AUTOSHIFT, POWERSHUTTLE

CLAAS DISCO 3600 F

CONSTRUCTEUR: CLAAS

IMPORTATEUR:

AG-TEC NV / S.A.
Rue Grand Champ, 12
B-5380 Fernelmont
00 32 (0)81 250 909
www.ag-tec.be
info@ag-tec.be

| FAUCHEUSE

**DESCRIPTION:**

La faucheuse frontale CLAAS DISCO 3600 F d'une largeur de travail de 3,40 m possède le lamier MAX CUT. Constitué d'une seule pièce emboutie, ce lamier permet de loger deux profils intercalaires spécifiques optimisant la qualité de coupe de cette faucheuse. Ce lamier peut fonctionner à un régime de prise de force réduit (850 tr/min) en gardant une qualité de coupe identique tout en diminuant la consommation. En cas de choc violent, le module SAFETY LINK a été perfectionné et se déclenche pour protéger l'entraînement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée avant
Largeur de travail : 3,40 m
Largeur de transport : 3,40 m
Nombre de disques : 8
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min (850 tr/min)
Poids : 870 kg
Particularités : SAFETY LINK perfectionné, MAX CUT

CLAAS DISCO 3600 CONTOUR

| FAUCHEUSE

CONSTRUCTEUR: CLAAS**IMPORTATEUR:**

AG-TEC NV / S.A.
Rue Grand Champ, 12
B-5380 Fernelmont
00 32 (0)81 250 909
www.ag-tec.be
info@ag-tec.be

**DESCRIPTION:**

La faucheuse arrière DISCO 3600 CONTOUR d'une largeur de travail de 3,40 m est équipée de série du lamier MAX CUT. Les unités de fauche de la gamme CONTOUR oscillent librement autour de leur articulation centrale et épousent parfaitement le sol. La suspension hydropneumatique ACTIVE FLOAT permet de régler la pression d'appui du lamier en continu depuis le poste de conduite et minimise les efforts de traction latérale en dévers. La position de transport à 120° et le centre de gravité proche du tracteur assurent une grande stabilité lors des déplacements et permettent de manœuvrer la faucheuse en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée arrière
Largeur de travail : 3,40 m
Largeur de transport :
Nombre de disques : 8
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min (850 tr/min)
Poids : 950 kg
Particularités : MAX CUT, ACTIVE FLOAT

CLAAS VOLTO 1100 T

| FANEUSE

CONSTRUCTEUR: CLAAS**IMPORTATEUR:**

AG-TEC NV / S.A.
Rue Grand Champ, 12
B-5380 Fernelmont
00 32 (0)81 250 909
www.ag-tec.be
info@ag-tec.be



DESCRIPTION: La faneuse trainée VOLTO 1100 T d'une largeur de travail de 10,70 m est équipée de série du système MAX SPREAD. Ce système consiste en une géométrie particulière des bras porte-dents qui sont coudés à 29,3°. Cette particularité assure un flux optimal de la matière, permet des vitesses de travail plus élevées et confère une dispersion uniforme ainsi qu'un traitement particulièrement doux du fourrage. L'entraînement des rotors à doigts PERMALINK et les boîtiers d'entraînement sont fermés hermétiquement, graissés à vie et ne nécessitent aucun entretien. Le châssis de transport repliable est équipé de deux grandes roues autorisant un déplacement rapide sur route.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 10,70 m
Largeur de transport : 2,98 m
Hauteur de transport : 3,99 m
Nombre de rotors : 10

Nombre de bras par rotor : 6
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 1780 kg
Particularités : entraînement PERMALINK, système de dispersion MAX SPREAD

CLAAS LINER 3100

| ANDAINEUR

CONSTRUCTEUR: CLAAS**IMPORTATEUR:**

AG-TEC NV / S.A.
Rue Grand Champ, 12
B-5380 Fernelmont
00 32 (0)81 250 909
www.ag-tec.be
info@ag-tec.be

**DESCRIPTION:**

Avec ses deux rotors à andainage central, l'andaineur LINER 3100 offre une largeur de travail réglable en continu de 8,70 m à 10,00 m et peut générer un andain d'une largeur de 1,50 à 2,60 m. Les deux grands rotors de 4,20 m de diamètre sont équipés du système de fixation des bras porte-dents PROFIX dont le profil à 20 cannelures assure un maintien sans jeu. Chaque rotor reçoit un boîtier hermétique et graissé à vie. Outre le châssis équipé de deux grandes roues répartissant le poids de manière optimale, chaque rotor repose sur 6 roues dont les 2 avant sont directrices et dispose d'une articulation pendulaire qui lui confère une haute stabilité au travail et un balayage précis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 8,70 à 10,00 m
Largeur de transport : 2,97 m
Hauteur de transport : 3,75 m avec bras démontés
Nombre de rotors : 2

Nombre de bras par rotor : 14
Nombre de dents par bras : 5
Dépose de l'andain : centrale
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 2880 kg
Particularités : fixation PROFIX

CLAAS ROLLANT 455 RC UNIWRAP

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES
+ EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE**CONSTRUCTEUR:** CLAAS**IMPORTATEUR:**

AG-TEC NV / S.A.
Rue Grand Champ, 12
B-5380 Fernelmont
00 32 (0)81 250 909
www.ag-tec.be
info@ag-tec.be



DESCRIPTION: La presse-enrubanneuse ROLLANT 455 RC UNIWRAP est équipée de composants HEAVY DUTY (HD). L'entraînement, les chaînes, le système de coupe ainsi que les dispositifs de sécurité ont été conçus pour une utilisation dans des conditions extrêmes. La qualité de coupe est assurée par le système ROTOCUT qui peut être composé de 12, 13 ou 25 couteaux en fonction de la longueur du brin souhaitée. Le MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS) composé de trois rouleaux situés sur la porte arrière applique une pression supplémentaire, générant des balles plus denses. L'unité d'enrubannage ne nécessite que 23 s pour appliquer 6 couches de film plastique en l'étirant à 67% (82 % en option). Le terminal CLAAS COMMUNICATOR II permet une gestion de la machine depuis l'intérieur de la cabine et ainsi suivre ses performances.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : 16 rouleaux
Largeur des balles : 1,20 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 à 1,35 m
Largeur pick-up : 2,10 m
Nombre max. de couteaux : 25 (0/12/13/25)

Longueur de coupe (min) : 44 mm
Type essieu(x) : simple
Type d'enrubannage : double bras rotatifs
Largeur du film : 0,75 m
Poids : 5500 kg
Particularités : MAXIMUM PRESSURE SYSTEM, recouvrement paramétrable du film

CLAAS QUADRANT 5300 FC

CONSTRUCTEUR: CLAAS**IMPORTATEUR:**

AG-TEC NV / S.A.
Rue Grand Champ, 12
B-5380 Fernelmont
00 32 (0)81 250 909
www.ag-tec.be
info@ag-tec.be

| PRESSE A BALLE PARALLELEPIPEDIQUES



DESCRIPTION: La nouvelle QUADRANT 5300 FINE CUT permet de produire des balles de 0,90 m de hauteur et une largeur de 1,20 m. Elle est équipée d'un système d'alimentation à entraînement hydraulique pour le rouleau tasseur d'andains, le POWER FEEDING SYSTEM (PFS) et le pick-up. Leur vitesse de rotation peut être réglée avec précision en fonction du type de fourrage et le sens de rotation peut être inversé en cas de besoin. Le système de coupe FINE CUT permet d'obtenir des brins de paille de 22 mm, ce qui est idéal pour les litières. Cette presse possède la nouvelle régulation automatique de la pression de pressage pour une densité de pressage élevée et constante ainsi qu'une fiabilité du processus de liage grâce à l'intégration de la qualité de ficelle dans les paramètres de régulation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Largeur des balles : 1,20 m
Hauteur des balles : 0,90 m
Longueur des balles : 0,50 à 3,00 m
Largeur pick-up : 2,35 m
Nombre de couteaux : 51 (0, 12, 13, 25, 26 ou 51)

Nombre de noueurs : 6
Type essieu(x) : tandem
Poids : 12240 kg (version tandem)
Particularités: pèse-balle intégré, ISOBUS en option

CLAAS CARGOS 9500

CONSTRUCTEUR: CLAAS**IMPORTATEUR:**

AG-TEC NV / S.A.
Rue Grand Champ, 12
B-5380 Fernelmont
00 32 (0)81 250 909
www.ag-tec.be
info@ag-tec.be

| REMORQUE AUTOCHARGEUSE



DESCRIPTION: Avec la CARGOS, CLAAS propose la première remorque à double utilisation. En retirant l'unité de coupe, de remorque autochargeuse la CARGOS devient une simple remorque pouvant être utilisée toute l'année. L'autochargeuse CARGOS 9500 d'une capacité de chargement de 44 m³ est équipée d'un ramasseur de 2,00 m avec 5 rangées de dents. Son rotor d'alimentation à 9 rangées de dents en spirale dispose de 40 couteaux pour obtenir une longueur de coupe de 38 mm. Le système d'alimentation EFFICIENT FEEDING SYSTEM (EFS) optimise le travail combiné du pick-up, de l'unité de coupe et du fond mouvant. Il permet d'augmenter la capacité de chargement jusqu'à 15% tout en diminuant la consommation de carburant de 20%.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Volume de chargement : 44 m³ (DIN)
Largeur du pick-up : 2,00 m
Nombre de couteaux : 40
Longueur de coupe : 38 mm
Type essieu(x) : tandem ou tridem

Poids à vide :
Poids total autorisé en charge : 24000 kg
Particularités : remorque autochargeuse polyvalente avec gain de 2,5 tonnes de charge utile en retirant l'unité de coupe

CLAAS JAGUAR 960

CONSTRUCTEUR: CLAAS**IMPORTATEUR:**

AG-TEC NV / S.A.
Rue Grand Champ, 12
B-5380 Fernelmont
00 32 (0)81 250 909
www.ag-tec.be
info@ag-tec.be

| ENSILEUSE

**DESCRIPTION:**

CLAAS a fait évoluer sa série JAGUAR avec pas moins de neuf nouveautés. Les deux principales sont le blocage hydraulique du contre-couteau et l'ajustement automatique du rotor. Ces nouvelles technologies permettent de garder une coupe précise et un flux homogène durant toute la durée de vie des couteaux. La JAGUAR 960 dispose de la gestion intelligente du moteur DYNAMIC POWER induisant une économie de carburant à charge partielle. Elle sélectionne la puissance maximale du moteur avant que l'ensileuse n'entre dans la récolte grâce à la synchronisation intelligente entre la charge moteur, la vitesse d'avancement et la position de travail et adapte ensuite la puissance moteur aux besoins réels de l'ensileuse lors du travail.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance moteur : 626 ch (460 kW) Stage IV
Hacheur : • Diamètre : 630 mm • Largeur : 750 mm • Régime : 1080 tr/min • Nombre de couteaux : de 12 à 36 selon la combinaison de couteaux
Nombre de rouleaux d'alimentation : 4

Équipement frontaux : • Pick-up : 2,62 m ou 3,60 m • Bec maïs : 6, 8, 10 ou 12 rangs • Coupe directe : 5,13 m ou 5,96 m
Poids (sans équipement frontal) : 13150 kg
Particularités : CRUISE PILOT, DYNAMIC POWER, CLAAS POWER SYSTEMS

CLAAS TORION 1511

CONSTRUCTEUR: CLAAS**IMPORTATEUR:**

AG-TEC NV / S.A.
Rue Grand Champ, 12
B-5380 Fernelmont
00 32 (0)81 250 909
www.ag-tec.be
info@ag-tec.be

| CHARGEUR AUTOMOTEUR



DESCRIPTION: La nouvelle chargeuse automoteur CLAAS TORION 1511 est dotée d'une transmission hydrostatique VARIPOWER à trois gammes (0 à 6 km/h, 0 à 16 km/h, 0 à 40 km/h) pour une adaptation optimale aux conditions d'utilisation. L'implantation basse du moteur et très en arrière de la machine a pour effet d'abaisser le centre de gravité et agit comme un contrepoids à la partie avant et au mât. Le système d'assistance au chauffeur SMART LOADING optimise le cycle de chargement et améliore la productivité et l'efficacité des processus grâce à la programmation synchronisée des différentes fonctions (limitation de la hauteur, retour automatique du godet...). CLAAS équipe ses modèles moyens d'une cinématique en P qui guide la charge en parallèle sur l'ensemble de la plage de levage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance moteur : 167 ch (123 kW)
Position du moteur : bas et en arrière
Transmission : hydrostatique à variation continue
Convertisseur de couple :
Capacité de levage max. :

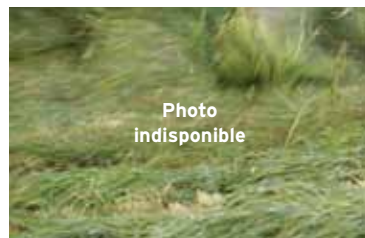
Hauteur de levage max. : 3,93 m
Poids : 14300 kg

FELLA RAMOS 3160 TLX

CONSTRUCTEUR: FELLA

IMPORTATEUR:

MATERMACO GROUP
Brixtonlaan, 7
B-1930 Zaventem
00 32 (0)2 435 32 09
www.matermaco.be
agriculture@matermaco.be



| FAUCHEUSE

DESCRIPTION:

FELLA a développé la nouvelle série de faucheuses RAMOS TLX qui se caractérise par la suspension de la barre de coupe TURBOLIFT avec pilotage hydropneumatique de la décharge depuis la cabine du tracteur pour un guidage au sol optimisé. La sécurité anticollision SAFETYSWING permet à la faucheuse de s'effacer simultanément vers le haut et vers l'arrière. Le lamier de coupe de 3,10 m de la RAMOS 3160 TLX est muni de 6 disques à double couteaux à entraînement indirect par le biais d'un arbre six pans. Tous les disques sont équipés du système antisurcharge DRIVEGUARD. Seul le disque de surcharge est à remplacer en cas de problème et il est facilement accessible car il est positionné à l'extérieur de la barre de coupe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée
Largeur de travail : 3,10 m
Largeur de transport : 2,50 m
Nombre de disques : 6
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Poids : 1050 kg
Particularités : changement rapide des couteaux
COMFORTCHANGE

FELLA 456 DN

CONSTRUCTEUR: FELLA

IMPORTATEUR:

MATERMACO GROUP
Brixtonlaan, 7
B-1930 Zaventem
00 32 (0)2 435 32 09
www.matermaco.be
agriculture@matermaco.be



| ANDAINEUR

DESCRIPTION:

L'andaineur FELLA 456 DN à attelage trois points à tête pivotante est composé d'un rotor de 3,40 m muni de 12 bras porte-dents et totalisant 48 dents pour andainer sur une largeur de travail de 4,50 m. L'essieu à voie large avec essieu tandem ainsi que le réglage linéaire et en continu de la hauteur de travail permettent une adaptation optimale aux conditions du sol. La toile d'andain et l'étrier de protection sont à compensation de charge, donc très facilement rabattables et se bloquent automatiquement en position de travail ou de transport pour une utilisation facile et sécurisée de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : porté
Largeur de travail : 4,50 m
Largeur de transport : 2,10 m (bras démontés)
Hauteur de transport :
Nombre de rotors : 1

Nombre de bras par rotor : 12
Nombre de dents par bras : 4
Dépose de l'andain : latérale droite
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 620 kg

FENDT SLICER 3570 TLKC

CONSTRUCTEUR: FENDT

IMPORTATEUR:

AGRIDIS BVBA
Heistraat 38
B-2610 Wilrijk



| FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE

DESCRIPTION:

Cette faucheuse-conditionneuse portée arrière à disques permet de réaliser un travail sur une largeur de 3,50 m. Elle est équipée d'un conditionneur à dents réglables en cinq positions depuis le contre-peigne. La SLICER 3570 TLKC avec suspension centrale dispose du délestage hydropneumatique du lamier TURBOLIFT et du système de guide breveté pour une stabilité et un guidage optimal du lamier. L'entraînement à renvois d'angle compacts caractérise le lamier de cette faucheuse. Chaque disque est entraîné directement depuis l'arbre hexagonale de transmission situé dans le carter du lamier. En position transport, la faucheuse oscille sur 90° vers l'arrière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée arrière
Largeur de travail : 3,50 m
Largeur de transport : 2,30 m
Nombre de disques : 7
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Type de conditionneur : à dents
Poids (sans conditionneur) :
Poids (avec conditionneur) : 1280 kg
Particularités : TURBOLIFT

FENDT TWISTER 7706 DN

CONSTRUCTEUR: FENDT

IMPORTATEUR:

AGRIDIS BVBA
Heistraat 38
B-2610 Wilrijk



| FANEUSE

DESCRIPTION:

Les faneuses FENDT sont équipées d'un large châssis carré à parois étroites garantissant une longue durée de vie et une excellente stabilité. Elles sont équipées du dispositif d'éparpillage central en bordure activé depuis la cabine, du débrayage de sécurité automatique avec roue libre intégrée et du système breveté « pousser-tirer » qui améliore le suivi du terrain et le comportement au travail de la machine. Toutes les dents SUPER C sont équipées d'une protection anti-perte pour protéger les matériels qui suivent la faneuse. La TWISTER 7706 DN à 6 rotors travaille sur une largeur de 7,70 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée
Largeur de travail : 7,70 m
Largeur de transport : 3,00 m
Hauteur de transport : 3,65 m
Nombre de rotors : 6

Nombre de bras par rotor : 6
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 946 kg

FENDT FORMER 7850

CONSTRUCTEUR: FENDT

IMPORTATEUR:

AGRIDIS BVBA
Heistraat 38
B-2610 Wilrijk



| ANDAINEUR

DESCRIPTION:

L'andaineur à dépose latérale à deux toupies FENDT FORMER 7850 est conçu pour travailler sur une largeur variable de 7,80 à 8,40 m, avec la possibilité de programmer au choix un ou deux andains latéraux. Pour éviter que les andains déposés ne soient endommagés en bouts de champ, le réglage hydraulique de chemin de roulement CAMCONTROL assure une garde au sol de plus de 50 cm. Il est doté de la technologie de suspension par cardan des toupies pour assurer les contours du sol en position de travail et d'avoir un effet JET lors du relevage des rotors. Le système de direction breveté STEERGUARD garanti une direction précise, sûre et maniable de la machine même à vitesse élevée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 7,80 à 8,40 m
Largeur de transport : 2,80 m
Hauteur de transport : 3,60 m
Nombre de rotors : 2

Nombre de bras par rotor : 13
Nombre de dents par bras : 4 / 5
Dépose de l'andain : latérale
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 2400 kg
Particularités : CAMCONTROL, STEERGUARD

FENDT 4160 V XTRA

CONSTRUCTEUR: FENDT

IMPORTATEUR:

AGRIDIS BVBA
Heistraat 38
B-2610 Wilrijk



| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

DESCRIPTION:

La presse à chambre variable FENDT 4160 V XTRA permet de faire des balles d'un diamètre variable de 0,70 m à 1,60 m. Elle est équipée du système de compression CPS (CONSTANT PRESSURE SYSTEM) qui augmente constamment la pression au fur et à mesure que le diamètre des balles augmente, de façon à ce que la densité reste homogène tout au long du processus. L'unité de coupe XTRACUT est équipée du système de protection HYDROFLEXCONTROL. Le boîtier POWERSPLIT répartit la puissance pour entraîner le rotor d'un côté et la chambre de pressage de l'autre, ce qui réduit la demande de puissance générale en simplifiant la transmission.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable
Système de pressage : 4 courroies
Largeur des balles : 1,23 m
Diamètres des balles min. - max. : 0,70 à 1,60 m
Largeur pick-up : 2,25 m ou 2,40 m

Nombre max. de couteaux : 17
Longueur de coupe (min) : 67,5 mm
Type essieu(x) : simple
Poids : 3950 kg
Particularités : protection HYDROFLEXCONTROL, ISOBUS, CPS

FLIEGL ASW 391

CONSTRUCTEUR: FLIEGL

IMPORTATEUR:

LUDO PAUWELS BVBA
Bramdstraat 8a
B-9080 Beervelde
00 32 (0)477 504 236
www.ludopauwelsbvba.be
ludo@ludopauwelsbvba.be



| REMORQUE D'ENSILAGE

DESCRIPTION:

FLIEGL propose des remorques à fond poussant adaptées au transport des divers produits agricoles. Quels que soient le terrain ou l'endroit (à l'extérieur ou à l'intérieur d'un bâtiment), le déchargement de la remorque FLIEGL ASW 391 sera sûr et rapide. Le volume de chargement est de 45 m³ mais le produit peut être compressé grâce au déplacement de la paroi avant pour gagner jusqu'à 60% du volume en fonction de la nature et de l'humidité du chargement. Cette remorque peut être complétée par de nombreux accessoires comme des moulins, vis ou tapis de transbordement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Capacité de chargement :
Volume de chargement : 45 m³ (DIN)
Type essieu(x) : tridem
Poids à vide : 8720 kg
Poids total autorisé : 29000 kg

Particularités : fond poussant

GÖWEIL G1 F125-G5040

CONSTRUCTEUR: GÖWEIL

IMPORTATEUR:

GÖWEIL BNL
Mirfeld. Zur Schmiede, 23
B-4770 Amel
00 32 (0)80 340 317
www.goeweil.com
office@goeweil.be



| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES + EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE

DESCRIPTION: Le combiné presse-enrubanneuse de la firme autrichienne GÖWEIL G1 est équipé d'une presse à chambre fixe avec un pick-up pendulaire et un rotor de coupe de gros diamètre au sens de rotation vers le haut disposant de la technologie AUTO FLOW CONTROL qui permet de contrôler automatiquement le flux de fourrage et d'éviter ainsi les bourrages au niveau des couteaux. La G1 ouvre de nouvelles dimensions dans le pressage de balles rondes grâce au double liage filet ou film plastique. Le transfert de la balle se fait rapidement par le biais de la table d'enrubannage. Le système d'enrubannage est constitué d'un double bras satellite et est entièrement commandé par le programme de contrôle PROFIL de la télécommande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : 18 rouleaux
Largeur des balles : 1,20 m
Diamètres des balles min. - max. :
Largeur pick-up : 2,20 m
Nombre max. de couteaux : 30

Longueur de coupe (min) : 35 mm
Type essieu(x) : tandem
Type d'enrubannage : à double bras
Largeur du film : 750 mm
Poids : 7860 kg
Particularités : AUTO FLOW CONTROL (AFC), double liage film ou double liage filet

GÖWEIL G4040Q PROFI

| ENRUBANNEUSE

CONSTRUCTEUR: GÖWEIL

GOWEIL



GOWEIL

IMPORTATEUR:

GÖWEIL BNL
Mirfeld. Zur Schmiede, 23
B-4770 Amel
00 32 (0)80 340 317
www.goeweil.com
office@goeweil.be

DESCRIPTION: La nouvelle enrubanneuse traînée GÖWEIL G4040 Q se distingue par sa table d'enrubannage avec transfert automatique de la balle depuis le bras de chargement et de la table de dépôt de balles. Grâce à ces nouveautés, l'opération d'enrubannage peut se faire automatiquement depuis la prise de la balle jusqu'à la dépose de la balle sur le champ. En effet, la G4040 Q enrubanne les balles directement au champ et sa particularité est qu'elle est capable de charger un ballot après l'autre pour pouvoir les emballer ensembles (emballage double-ballot). L'entièreté des fonctions est commandée automatiquement via la télécommande PROFI. Le fonctionnement de la G4040 se fait à partir d'un groupe hydraulique LOAD SENSING avec entraînement par prise de force.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : traînée
Système d'enrubannage : double bras rotatifs
Largeur du film : 750 mm
Type de balles : parallélépipédiques + rondes
Dimensions max. balles rondes : 1,40 m

Dimensions max. balles parallélépipédiques :
1,20 x 1,20 x 2,00 m
Poids : 5320 kg
Particularités : Bras de chargement, table de
dépôt de balles

GÜTTLER GREENMASTER 300

| MATERIEL DE SURSEMIS

CONSTRUCTEUR: GÜTTLER

GÜTTLER

AGRO
NOVA**IMPORTATEUR:**

AGRONOVA SPRL
Rue de la Station, 71
B-5370 Havelange
00 32 (0)479 586 431
www.agronova.be
info@agronova.be

DESCRIPTION:

Le GREENMASTER 300 développé par la firme GÜTTLER est un combiné de semis qui permet l'entretien et la réparation des prairies. D'une largeur de travail de 3 mètres, il se compose d'une barre niveleuse associée à une herse étrille à deux rangées de dents d'un diamètre de 12 mm qui est réglable en hauteur et en inclinaison. L'ensemble permet de niveler et de préparer le lit de semences. Le semoir pneumatique dépose les graines de façon uniforme derrière la herse étrille. Le rouleau prismatique GÜTTLER se caractérise par des paires de semi-disques en fonte de diamètres différents permettant une pression concentrée sur les pointes. L'ensemble herse et rouleau est modulable, et peut être utilisé séparément.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : porté
Largeur de travail : 3,00 m
Largeur de transport : 3,00 m
Type de semoir : pneumatique (200 l)
Type de rouleau : prismatique Ø 45/50 cm

Poids : 1700 kg
Particularités : en option RIPPERBOARD

GÜTTLER GREENMASTER 770

| MATERIEL DE SURSEMIS

CONSTRUCTEUR: GÜTTLER

GÜTTLER

AGRO
NOVA**IMPORTATEUR:**

AGRONOVA SPRL
Rue de la Station, 71
B-5370 Havelange
00 32 (0)479 586 431
www.agronova.be
info@agronova.be

DESCRIPTION:

Le GREENMASTER 770 de la firme GÜTTLER est un combiné semi porté modulable pour l'entretien et le sursemis des prairies. D'une largeur de travail de 7,50 m, il se compose d'une barre niveleuse associée à une herse à peignes de type HARROFLEX à deux rangées de dents de 12mm qui est réglable en hauteur et en inclinaison. Le semoir pneumatique est entraîné par une roue au sol et dépose de façon uniforme les semences derrière la herse à peignes. Le rouleau à disques se caractérise par des paires de semi-disques de diamètres différents, idéale pour un auto-nettoyage. Grâce au système pendulaire des différents éléments du rouleau prismatique, celui-ci s'adapte au relief du sol.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 7,50 m
Largeur de transport :
Type de semoir : pneumatique (660 l)
Type de rouleau : prismatique Ø 45/50 cm

Poids : 5300 kg
Particularités : outil modulable

JOHN DEERE R870R + F310R

| COMBINAISON DE FAUCHEUSES

CONSTRUCTEUR: JOHN DEERE

JOHN DEERE

COFABEL

**IMPORTATEUR:**

COFABEL SA
Peperstraat 4a
B-3071 Erps-Kwerps
00 32 (0)2 759 40 93
www.cofabel.be
info@cofabel.be

DESCRIPTION:

La combinaison entre la faucheuse frontale JOHN DEERE F310R et les deux faucheuses arrière R870R permet d'atteindre une largeur de fauche de 8,70 m. Ces trois faucheuses-conditionneuses à disques possèdent une suspension hydropneumatique qui assure un flottement précis et permet d'épouser les irrégularités du terrain. Les conditionneurs à fléaux semi-mobiles en acier produisent des andains étalés et éliminent la couche cireuse des tiges afin d'accélérer le temps de séchage de la récolte sans réduire sa valeur nutritionnelle. La barre de coupe se compose de roulements haute capacité, de pignons renforcés de grand diamètre ainsi qu'un système de fixation des couteaux totalement protégé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Commande : 210 ch (155 kW)
Attelage : 1 portée avant et 2 portées arrière
Largeur de travail : 8,70 m
Largeur de transport : 3,00 m
Nombre de disques : (3 x) 7

Nombre de tambours :
Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Type de conditionneur : à fléaux
Poids (sans conditionneur) :
Poids (avec conditionneur) : 1270 kg + 3030 kg

JOHN DEERE V461R

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

CONSTRUCTEUR: JOHN DEERE



IMPORTATEUR:

COFABEL SA
Peperstraat 4a
B-3071 Erps-Kwerps
00 32 (0)2 759 40 93
www.cofabel.be
info@cofabel.be

DESCRIPTION:

La nouvelle presse à chambre variable JOHN DEERE V461R présente un châssis intégral unique, indépendant de la chambre à balle. Elle dispose du système d'éjection rapide FAST RELEASE SYSTEM (FRS). Lorsque la balle est prête, les côtés de la chambre s'écartent légèrement permettant à la balle d'être éjectée en moins de 5 secondes, ce qui lui permet d'atteindre des vitesses de pressage de plus de 120 balles par heure. L'absence de porte améliore la stabilité en pente tout en n'exerçant pas de contrainte sur le châssis intégral. Conforme à la norme ISOBUS, la V461R bénéficie du système TRACTOR BALER AUTOMATION qui permet à la presse de prendre le contrôle sur le tracteur, par exemple pour freiner lors du déclenchement du liage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable
Système de pressage : 2 courroies sans fin + 2 rouleaux avant + rouleau d'amorçage
Largeur des balles : 1,21 m
Diamètres des balles min. - max. : 0,8 à 1,85 m

Largeur pick-up : 2,20 m
Nombre max. de couteaux : 25 (0/12/13/25)
Longueur de coupe (min) : 40 mm
Type essieu(x) : simple
Poids :
Particularités : TRACTOR BALER AUTOMATION, FRS

JOHN DEERE C441R

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES
+ EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE

CONSTRUCTEUR: JOHN DEERE



IMPORTATEUR:

COFABEL SA
Peperstraat 4a
B-3071 Erps-Kwerps
00 32 (0)2 759 40 93
www.cofabel.be
info@cofabel.be

DESCRIPTION: Le combiné presse-enrubanneuse JOHN DEERE C441R est constituée de la nouvelle chambre de pressage polyvalente à rouleaux agressifs à 12 rainures en acier assemblés sur des roulements avec une capacité de charge augmentée de 20%. La taille et la densité des balles peuvent être réglées de façon indépendante en fonction du choix de l'agriculteur. Le système d'enrubannage dispose de nouveaux bras d'enrubannage qui permettent d'augmenter la vitesse à 40 tr/min. La C441R a la particularité de disposer du nouveau système breveté de stockage des rouleaux de film permettant de changer et de remplacer facilement les rouleaux de 20 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : rouleaux
Largeur des balles : 1,21 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 - 1,35 m
Largeur pick-up : 2m ou 2,20 m
Nombre max. de couteaux : 13 ou 25

Longueur de coupe (min) : 80 mm ou 40 mm
Type essieu(x) : simple ou tandem
Type d'enrubannage : 2 bras avec régime optimisé
Largeur du film : 750 mm
Poids :
Particularités : compatible ISOBUS, stockage des rouleaux de film

JOHN DEERE L1534

| PRESSE A BALLES PARALLELEPIPEDIQUES

CONSTRUCTEUR: JOHN DEERE



IMPORTATEUR:

COFABEL SA
Peperstraat 4a
B-3071 Erps-Kwerps
00 32 (0)2 759 40 93
www.cofabel.be
info@cofabel.be

DESCRIPTION:

La nouvelle presse haute densité JOHN DEERE L1534 réalise des balles d'une section de 1,20 m x 0,90 cm et d'une longueur variable de 0,60 m à 3,00. La chambre de pré-compression autorise deux modes de remplissage contrôlés par des palpeurs, soit permanent soit intermittent en fonction de la taille des andains. Le système de liage a évolué et est passé à la technologie du noueur à double nœud afin d'éviter la tension appliquée sur la ficelle et la contrainte appliquée sur le cadre du noueur lors de la mise en balles. Un système de nettoyage utilisant deux turbines qui propulsent de l'air à 200 km/h au travers du bloc noueurs assure la propreté et les performances des noueurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Largeur des balles : 1,20 m
Hauteur des balles : 0,90 m
Longueur des balles : 3,00 m
Largeur pick-up : 2,30 m
Nombre de couteaux : 23 (0/11/12/23)

Nombre de noueurs : 6 (double nœud)
Type essieu(x) : simple ou tandem en option
Poids : 11100 kg
Particularités : système de pesée, capteur d'humidité, ISOBUS

JOHN DEERE 8400

| ENSILEUSE

CONSTRUCTEUR: JOHN DEERE



IMPORTATEUR:

COFABEL SA
Peperstraat 4a
B-3071 Erps-Kwerps
00 32 (0)2 759 40 93
www.cofabel.be
info@cofabel.be

DESCRIPTION: La série des ensileuses JOHN DEERE 8000 vient d'être enrichie par trois nouveaux modèles pour atteindre au total 8 modèles de 380 à 843 ch. L'ensileuse 8400 dispose d'un moteur de 6 cylindres de 13,5 l développant 540 ch répondant à la norme antipollution STAGE IV. Le flux de récolte a été revu pour optimiser la circulation de la matière. Le canal de récolte PROSTREAM atteint un débit de 400 tonnes par heure. La nouvelle génération brevetée de l'éclateur de grains KERNELSTAR 2 dispose de disques biseautés ayant une surface de travail plus élevée qui brisent littéralement les grains afin de libérer tout l'amidon et d'augmenter la valeur nutritionnelle de l'ensilage. De plus, l'éclateur s'escamote désormais à l'arrière du canal d'éjection en moins de 5 minutes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance moteur : 540 ch (397 kW)
Hacheur : • Diamètre : 670 mm • Largeur : 680 mm • Régime : 1100 tr/min • Nombre de couteaux : 40, 48 ou 56
Nombre de rouleaux d'alimentation : 4

Équipement frontaux : • Pick-up : 3,00 m, 4,00 m, 4,50 m • Bec maïs : 6, 8 ou 10 rangs • Coupe directe : 6,20 m
Poids (sans équipement frontal) : 11300 kg
Particularités : PRODRIVE, KERNELSTAR

JOSKIN DRAKKAR 7600/37 D 180

CONSTRUCTEUR: JOSKIN**JOSKIN****IMPORTATEUR:**

JOSKIN S.A.
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.joskin.com
info@joskin.com



| REMORQUE D'ENSILAGE

DESCRIPTION: La remorque DRAKKAR du constructeur Belge JOSKIN ne pousse pas, ne benne pas mais transporte ! Le DRAKKAR est constitué d'une bande transporteuse industrielle hermétique qui lors du déchargement, va transporter la matière. Elle est enroulée sur un tambour monté à l'arrière entraîné par deux moteurs hydrauliques. De plus, la paroi frontale est solidaire du fond mouvant et accompagne la matière sans la compresser. Cette remorque est particulièrement polyvalente et peut transporter un grand nombre de matières différentes. Grâce aux parois latérales en polyester/polyéthylène traité contre les UV, le poids à vide du véhicule est réduit. Le modèle 7600 est équipé d'un train roulant hydro-tandem et possède un volume de chargement de 27 m³.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Particularités : bande transporteuse

Capacité de chargement :
Volume de chargement : 37 m³ (DIN)
Type essieu(x) : double essieu
Poids à vide : 10000 kg
Poids total autorisé en charge : 23000 kg

JOSKIN SILO-SPACE 2 590T

CONSTRUCTEUR: JOSKIN**JOSKIN****IMPORTATEUR:**

JOSKIN S.A.
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.joskin.com
info@joskin.com



| REMORQUE D'ENSILAGE

DESCRIPTION:

La nouvelle remorque d'ensilage SILOSPACE 2 590 T d'une capacité de 54 m³ est constituée d'un châssis autoportant, c'est-à-dire que le train roulant et le timon sont directement fixés sur la caisse. Le SILO-SPACE 2 a une nouvelle face avant qui peut s'incliner de 22° par rapport au tracteur pour permettre un plus grand tonnage mais aussi elle peut se replier vers l'arrière afin d'optimiser le déchargement. Le fond mouvant est divisé en deux sur la longueur et est entraîné par la prise de force. La vitesse de déchargement a été augmentée de 25% par rapport aux modèles précédents. Tous les modèles de SILO-SPACE 2 sont équipés en standard d'une suspension hydraulique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Particularités : châssis autoportant, face avant inclinable à 22°

Capacité de chargement : 21500 kg
Volume de chargement : 54 m³ (DIN)
Type essieu(x) : hydro-tridem
Poids à vide : 11500 kg
Poids total autorisé en charge : 33000 kg

KRAMER KT357

CONSTRUCTEUR: KRAMER**KRAMER**
on the right side**COFABEL****IMPORTATEUR:**

COFABEL SA
Peperstraat 4a
B-3071 Erps-Kwerps
00 32 (0)2 759 40 93
www.cofabel.be
info@cofabel.be



| CHARGEUR TELESCOPIQUE

DESCRIPTION:

Le chargeur télescopique KRAMER KT357 d'une puissance de 136 ch assure une capacité de levage de 3500 kg et une hauteur de levage de 7,00 m. Il dispose d'un amortissement de fin de course dans les trois fonctions du bras chargeur afin d'éviter les pics de pression dans le système hydraulique et de garantir une bonne stabilité de la machine. Le KT357 est équipée d'un châssis pour charge lourde résistant à la torsion. Les forces sont déviées latéralement dans le châssis afin de pouvoir exploiter la machine au maximum de ses capacités. KRAMER propose une remise de niveau du godet automatique, une réduction du régime moteur à vitesse maximale ainsi qu'un système d'assistance conducteur SMART HANDLING.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Hauteur de levage max. : 7 m

Puissance moteur : 136 ch (100 kW)
Position du moteur : latérale
Transmission : hydrostatique
Convertisseur de couple :
Capacité de levage max. : 3500 kg

Particularités : LOAD SENSING, SMART HANDLING

KRONE EASYCUT R 320

CONSTRUCTEUR: KRONE**KRONE**
The Power of Grass**JOSKIN****IMPORTATEUR:**

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| FAUCHEUSE

DESCRIPTION:

La faucheuse arrière R 320 de la gamme EASYCUT dispose des spécificités des faucheuses KRONE à savoir la protection des disques de coupe SAFECUT, du chevauchement optimal des trajectoires des couteaux SMARTCUT, de l'attelage sur le centre de gravité DUOGRIP guidé latéralement par le parallélogramme des bras oscillants. La faucheuse KRONE R 320 d'une largeur de travail de 3,20 m est composée de 5 disques à entraînement satellitaire conçu par KRONE. La suspension par ressorts, réglable hydrauliquement ou manuellement offre l'avantage d'une réaction rapide et donc une adaptation permanente de la pression au sol. Cette faucheuse se replie à la verticale à 110° pour réduire au maximum la hauteur au transport.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée arrière
Largeur de travail : 3,16 m
Largeur de transport :
Nombre de disques : 5
Nombre de tambours : 2

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 840 kg
Particularités : SAFECUT, SMARTCUT, DUOGRIP

KRONE EASYCUT F 320 CV

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE



DESCRIPTION:

La faucheuse-conditionneuse frontale EASYCUT F320 CV d'une largeur de travail de 3,16 m est équipée d'un grand rotor conditionneur à doigts en acier en forme de V pointées en avant pour un conditionnement intensif. Cette faucheuse frontale est proposée avec un lamier de coupe poussé. Le mode optimisé de construction de la F320 CV induit une structure compacte, un faible poids mort et les ressorts de décharge réglables, assurent une pression d'appui au sol optimale et un glissement facile du lamier de coupe au-dessus du sol.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée avant
Largeur de travail : 3,16 m
Largeur de transport : 3,00 m
Nombre de disques : 5
Nombre de tambours : 2

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Type de conditionneur : à doigts en acier
Poids (sans conditionneur) :
Poids (avec conditionneur) : 1080 kg
Particularités : SMARTCUT, SAFECUT

KRONE EASYCUT R 320 CV

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE



DESCRIPTION:

Cette faucheuse-conditionneuse KRONE EASYCUT R 320 CV a les mêmes caractéristiques que la faucheuse frontale F 320 CV. Elle est équipée du conditionneur à doigts à deux vitesses, de la protection des disques de coupe SAFECUT, du chevauchement optimal des trajectoires des couteaux SMARTCUT et de l'attelage sur le centre de gravité DUOGRIP guidé latéralement par le parallélogramme des bras oscillants. Pour le transport, la faucheuse se replie verticalement à 124° pour atteindre 3,50 m de hauteur. Avec les béquilles en option, la faucheuse peut être remise en position de travail mais aussi en position de transport pour économiser de l'espace pour l'hivernage de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée arrière
Largeur de travail : 3,16 m
Largeur de transport :
Nombre de disques : 5
Nombre de tambours : 2

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 540 tr/min
Type de conditionneur : à doigts en acier
Poids (sans conditionneur) :
Poids (avec conditionneur) : 1260 kg
Particularités : Conditionneur à 2 vitesses

KRONE BIG M 450

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| COMBINAISON DE FAUCHEUSES



DESCRIPTION: La nouvelle faucheuse automotrice KRONE BIG M 450 se compose de trois faucheuses conditionneuses actionnées par un moteur LIEBHERR de 449 ch. Sa largeur de travail est de 9,95 m. Ces faucheuses se composent du lamier de coupe EASYCUT, de la sécurité SAFECUT et du changement rapide des couteaux. Le réglage hydraulique de la hauteur de coupe se fait depuis la cabine, de même que le réglage hydraulique de la pression au sol. Les essieux de la BIG M 450 sont réglables hydrauliquement en hauteur et bénéficient d'une suspension hydropneumatique, ce qui permet de se relever de 15 cm au travail afin d'augmenter le dégagement sous la machine. En option, la faucheuse frontale peut être décalée automatiquement latéralement. Un capteur détermine l'angle de braquage et la faucheuse est décalée hydrauliquement vers la gauche ou la droite en fonction du rayon de braquage des roues.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Commande : moteur de 449 ch (330 kW)
Largeur de travail : 9,95 m
Largeur de transport : 3,00 m
Hauteur de transport : 4,00 m
Nombre de disques : 1 x 7 et 2 x 8

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 700 ou 1000 tr/min
Type de conditionneur : à doigts en acier
Poids (avec conditionneur) : 15500 kg
Particularités : réglages hydrauliques de la hauteur, en option groupeur d'andains par vis sans fin

KRONE KW 8.82

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| FANEUSE



DESCRIPTION:

La faneuse KRONE KW 8.82 est conçue pour travailler sur une largeur de 8,80 m. Les 8 rotors de diamètre moyen sont composés de 6 bras porte-dents en tube profilé. La KW 8.82 est équipée de série du dispositif centralisé de bordure, du système d'accouplement à doigts OCTOLINK qui permet aux segments extérieurs de se replier de 180° vers l'intérieur afin de réduire la hauteur au transport. Pour augmenter le confort lors des déplacements, des tampons ELADUR supplémentaires sont montés sur les jambes d'amortissement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée
Largeur de travail : 8,80 m
Largeur de transport : 2,98 m
Hauteur de transport : 3,53 m
Nombre de rotors : 8

Nombre de bras par rotor : 6
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 1480 kg
Particularités : OCTOLINK

KRONE KWT 1300

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| FANEUSE

DESCRIPTION:

Cette faneuse de 12 toupies effectue un travail sur une largeur de 13,10 m. Malgré sa largeur importante, elle est relativement compacte au transport (2,98 m) puisqu'elle se replie le long du timon central. Sur la KWT 1300, le processus de dépliage hydraulique de la position de transport à la position de travail est complètement automatisé par des commandes séquentielles. Les segments ultra robustes du longeron complétés par les renforts transversaux en oblique permettent une moindre sollicitation des bras et des articulations. Le réglage de la hauteur de travail est assuré par une broche filetée afin de réaliser un ratissage propre et un traitement intégral du fourrage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : trainée
Largeur de travail : 13,10 m
Largeur de transport : 2,98 m
Hauteur de transport : 2,77 m
Nombre de rotors : 12

Nombre de bras par rotor : 6
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 2750 kg
Particularités : accouplements à doigts OCTOLINK

KRONE SWADRO 38

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| ANDAINEUR

DESCRIPTION: Le SWADRO 38 est un andaineur monorotor porté à essieu tandem d'une largeur de travail de 3,80 m. Il bénéficie d'une grande maniabilité grâce à son angle de braquage de 20° permettant un travail optimal dans les bordures et les petites parcelles. De plus, le réglage de la hauteur de travail du rotor est effectué en continu depuis le siège du tracteur à l'aide d'une manivelle favorisant ainsi un ramassage intégral du fourrage. La toile d'andainage est facilement réglable afin de choisir au mieux la largeur d'andain. Au relevage les stabilisateurs intérieurs à ressort de compression centrent automatiquement la machine sur le cadre d'attelage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : porté 3 points
Largeur de travail : 3,80 m
Largeur de transport : 1,90 m
Hauteur de transport : 2,21 m
Nombre de rotors : 1
Nombre de bras par rotor : 10

Nombre de dents par bras : 4
Dépose de l'andain : latéral gauche
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 565 kg
Particularités : boîtier d'entraînement et guidage à cames sans entretien

KRONE SWADRO TC 930

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| ANDAINEUR

DESCRIPTION: Le nouveau SWADRO TC 930 est un andaineur semi-porté à deux rotors à andain central. Les rotors comportent 15 bras porte-dents tangentiels permettant de travailler sur une largeur variable de 8,10 à 9,30 m. La largeur de travail est réglable hydrauliquement tandis que le réglage de la hauteur de travail se fait manuellement au moyen d'une manivelle. De série sur les TC 930, les rotors de 3,80 m de diamètre peuvent être relevés individuellement pour faciliter le travail dans les pointes ou en bordure. La suspension déportée des toupies, combinée avec la suspension à cardan entraîne un effet « JET », c'est-à-dire que les dents n'entrent pas en contact avec le sol lors des opérations de levage ou d'abaissement des rotors.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : trainé - bras inférieurs
Largeur de travail : 8,10 à 9,30 m
Largeur de transport : 2,86 m
Hauteur de transport : 3,55 m (bras repliés)
Nombre de rotors : 2
Nombre de bras par rotor : 15

Nombre de dents par bras : 4
Dépose de l'andain : centrale
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 2780 kg
Particularités : hauteur de transport inférieur à 4,00 m avec bras dépliés

KRONE SWADRO 1400 PLUS

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| ANDAINEUR

DESCRIPTION: L'andaineur SWADRO 1400 PLUS à quatre rotors offre des largeurs de travail comprises entre 11,00 m et 13,50 m. Le terminal de commande permet de régler depuis le poste de conduite et pour chaque rotor, la hauteur et la largeur de travail, la largeur de l'andain mais également toutes les fonctions pour relever ou descendre les rotors individuellement ou successivement. Les vitesses périphériques des rotors avant du SWADRO 1400 PLUS sont supérieures à celles des rotors arrière garantissant un andain homogène et aéré. Le châssis robuste de la machine facilite le travail sur n'importe quel terrain, avec des fourrages humides.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : trainé - bras inférieurs
Largeur de travail : 11,00 à 13,50 m
Largeur de transport : 2,99 m
Hauteur de transport : 3,99 m (bras dépliés)
Nombre de rotors : 4
Nombre de bras par rotor : 13

Nombre de dents par bras : 4
Dépose de l'andain : centrale
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 5700 kg Particularités : 4 rotors, réglages individuels des rotors

KRUNE COMPRIMA CF 155 XC X-TREME

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be

PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES
+ EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE

DESCRIPTION: La COMPRIMA CF 155 XC est la seule combinaison presse-enrubanneuse dotée d'une chambre fixe semi-variable pouvant presser et enrubanner des balles cylindriques d'un diamètre de 1,25 à 1,50 m. Le système de pressage NOVOGRIP se compose de sangles tissées en caoutchouc et de barrettes en métal à rotation continue. Il est résistant à la rupture et son profil le rend antidérapant, d'où la possibilité d'obtenir des densités de balles très élevées. La dénomination X-TREME consiste en un dispositif de liage par film plastique. La commande et le contrôle sont réalisés par un seul terminal assurant la coordination automatique de tout le processus de pressage et d'enrubannage. L'enrubanneuse est de type à double bras avec pré-étirage du film.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe semi-variable
Système de pressage : enrouleur à sangles et à barrettes
Largeur des balles : 1,20 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 m - 1,50 m
Largeur pick-up : 2,15 m
Nombre max. de couteaux : 17

Longueur de coupe (min) : 64 mm
Type essieu(x) : essieu tandem
Type d'enrubannage : double bras
Largeur du film : 750 mm
Poids : 11400 kg
Particularités : chambre d'enroulement fixe semi-variable, système de pressage NOVOGRIP

KRUNE BIG PACK HIGHSPEED 1270 XC

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be

PRESSE A BALLES
PARALLELEPIPEDIQUES**DESCRIPTION:**

La presse à balles cubiques BIGPACK HIGH SPEED 1270 XC permet de réaliser des balles de 0,70 m de hauteur sur 1,20 m de large et de 1,00 à 2,70 m de longueur. Elle est équipée du pick-up EASYFLOW sans came, du système de pré-compression VFS et de 26 couteaux afin d'obtenir de hautes densités de pressage. La 1270 XC est la seule presse de la gamme BIGPACK à posséder au choix un système de noueur simple ou double. De multiples options sont disponibles afin d'assurer une qualité et une traçabilité du fourrage lors de sa conception comme des capteurs d'humidité, un pèse balle ou encore un marquage à puce RFID.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Largeur des balles : 1,20 m
Hauteur des balles : 0,70 m
Longueur des balles : 1,00 m à 2,70 m
Largeur pick-up : 2,35 m
Nombre de couteaux : 26

Nombre de noueurs : 6 noueurs simple ou double (option)
Type essieu(x) : tandem
Poids : 8430 kg
Particularités : système de pré-compression VFS

KRUNE ZX 470 GL

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



REMORQUE AUTOCHARGEUSE

DESCRIPTION: La remorque autochargeuse ZX 470 GL dispose d'une capacité de 47 m³. Elle peut également remplir le rôle de remorque à ensilage. Cette remorque est équipée du système automatique de chargement POWERLOAD, qui optimise le chargement du produit en mesurant la déformation de la tôle, placée au-dessus du rotor ameneur, pour ensuite activer ou non l'avancement du fond mouvant. Un second capteur, placé sur un volet en haut de la remorque, maximise le tassement de la récolte avant de la déplacer vers l'arrière de la caisse. La ZX est équipée du nouveau système d'aiguisage automatique des couteaux SPEEDSHARP. L'aiguisage est réalisé à l'aide de 23 disques actionnés hydrauliquement. L'essieu tandem est équipé d'une compensation hydraulique afin de faciliter et d'optimiser les transports sur route comme au champ.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Volume de chargement : 47 m³ (DIN)
Largeur du pick-up : 2,125 m
Nombre de couteaux : 48
Longueur de coupe : 37 mm
Type essieu(x) : tandem ou tridem (en option)

Poids à vide :
Poids total autorisé en charge : 24000 kg
Particularités : POWERLOAD, SPEEDSHARP, paroi avant pivotante

KRUNE BIG X 700

CONSTRUCTEUR: KRONE

IMPORTATEUR:

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



ENSILEUSE

DESCRIPTION: L'ensileuse KRONE BIG X 700 dispose d'un moteur transversal de 16,16 l de cylindrée développant 718 ch. Le flux de récolte est assuré par les six rouleaux d'alimentation entraînés hydrauliquement suivi par le tambour hacheur MAXFLOW et par le STREAMCONTROL. Ce dernier est un puissant accélérateur d'éjection monté sur ressorts pour éviter tout risque de bourrage dans le coude éjecteur. KRONE propose des outils frontaux adaptés à tous types les récoltes. Le pick-up EASYFLOW sans came a vu son régime augmenté de 30% et dispose du réglage automatique de la vitesse de rotation du pick-up par rapport à la vitesse d'avancement de la BIG X. Le bec à maïs EASYCOLLECT à rangs variable peut atteindre une largeur de 10,50 m soit 14 rangs de maïs, une exclusivité KRONE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance moteur : 718 ch (528 kW)
Hacheur : • Diamètre : 660 mm • Largeur : 800 mm
• Régime : • Nombre de couteaux : 20, 28, 36 ou 40
Nombre de rouleaux d'alimentation : 6
Équipement frontaux : • Pick-up : 3,00 à 3,80 m

• Bec maïs : 10, 12, 14 rangs • Coupe directe : 6,20 m
Poids (sans équipement frontal) : 14350 kg
Particularités : STEAMCONTROL, EASYFLOW

KRUNE TX 460 GL

CONSTRUCTEUR: KRONE**IMPORTATEUR:**

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be

| REMORQUE D'ENSILAGE



DESCRIPTION: Le concept mono châssis avec un fond mouvant abaissé vers l'avant développé par KRONE permet avec un faible poids mort et une plateforme plus basse, un volume de chargement supérieur et une charge utile plus élevée. Le timon articulé hydraulique est une nouveauté sur la remorque de transport TX et il assure un confort de conduite maximal. La vitesse du fond mouvant peut atteindre les 34 m par minute induisant un déchargement rapide en moins d'une minute. En option, la remorque d'ensilage KRONE TX 460 peut recevoir une assistance au déchargement avec une paroi mobile frontale supplémentaire, un dispositif de pesée combiné à la suspension des essieux avec compensation hydraulique ou encore une bâche de recouvrement de l'espace de chargement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Capacité de chargement : 24000 kg (31000 kg tridem)

Volume de chargement : 46 m³ (DIN)

Type essieu(x) : tandem ou tridem

Poids à vide :

Poids total autorisé :

Particularités : timon articulé

KUBOTA DMC 7032 T

CONSTRUCTEUR: KUBOTA**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Z.I. de Sauvenière Rue des Praules, 3a
B-5030 Gembloux
00 32 (0)81 627 500
www.matermaco.be
kubota@matermaco.be

| FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE



DESCRIPTION: Avec une largeur de travail de 3,20 m, la faucheuse portée frontale DMC 7032 T peut être utilisée en combinaison avec une multitude de faucheuses de la gamme KUBOTA. La suspension à ressorts a été conçue pour offrir un débattement extrêmement flexible et une pression au sol constante. Les deux ressorts surdimensionnés permettent une meilleure stabilité avec une protection optimale de l'unité de coupe tout en minimisant l'usure sur les patins. Le conditionneur à doigts métalliques SEMISWING à deux vitesses de rotation crée un flux de fourrage régulier. En cas d'obstacle, les doigts s'effacent vers l'arrière pour laisser passer le corps étranger.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée frontale

Largeur de travail : 3,20 m

Largeur de transport : 3,00 m

Nombre de disques : 8

Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 3

Régime prise de force : 1000 tr/min

Type de conditionneur : à doigts métalliques

Poids (sans conditionneur) :

Poids (avec conditionneur) : 1230 kg

Particularités : lamier KUBOTA à 3 couteaux par disque, SEMISWING

KUBOTA DMC 6032N

CONSTRUCTEUR: KUBOTA**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Z.I. de Sauvenière Rue des Praules, 3a
B-5030 Gembloux
00 32 (0)81 627 500
www.matermaco.be
kubota@matermaco.be

| FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE



DESCRIPTION: La faucheuse-conditionneuse portée arrière KUBOTA DMC 6032N travaille sur une largeur de 3,20 m. Elle est équipée du lamier de coupe KUBOTA à trois couteaux par disque et au design fin pour une meilleure performance de coupe. Celui-ci est monté sur un bras pendulaire à suspension par ressorts. La DMC 6032N offre deux régimes de conditionneur, 600 et 900 tr/min pour s'adapter aux différentes conditions de récolte. Les doigts en nylon rigide et durable réduisent le poids de la machine tout en conservant un conditionnement efficace. Au transport, la machine est repliée verticalement à 130° pour une hauteur de transport réduite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée

Largeur de travail : 3,20 m

Largeur de transport : 2,30 m

Nombre de disques : 8

Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 3

Régime prise de force : 540 tr/min ou 1000 tr/min

Type de conditionneur : à doigts nylon

Poids (sans conditionneur) :

Poids (avec conditionneur) : 1090 kg

Particularités : lamier KUBOTA à 3 couteaux par disque

KUBOTA TE 4052

CONSTRUCTEUR: KUBOTA**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Z.I. de Sauvenière Rue des Praules, 3a
B-5030 Gembloux
00 32 (0)81 627 500
www.matermaco.be
kubota@matermaco.be

| FANEUSE

**DESCRIPTION:**

La faneuse portée TE 4052 à quatre rotors travaille sur une largeur de 5,20 m. Les boîtiers des faneuses KUBOTA sont directement boulonnés dans le châssis principal à section rectangulaire pour ne pas subir de contrainte dans la transmission. Les arbres d'entraînement et les cardans double transmettent en douceur la puissance au travers du châssis tout en permettant à chaque rotor de suivre avec précision les contours du terrain et de travailler dans toutes les positions. Les dents dotées de brins de même longueur induisent une charge uniforme sur chacun d'eux et ont une longévité accrue. Le faible poids de ce modèle est idéal pour le travail avec des tracteurs de faible puissance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée

Largeur de travail : 5,20 m

Largeur de transport : 2,90 m

Hauteur de transport : 2,65 m

Nombre de rotors : 4

Nombre de bras par rotor : 7

Régime prise de force : 540 tr/min

Poids : 530 kg

KUBOTA RA 1546

| ANDAINEUR

CONSTRUCTEUR: KUBOTA**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Z.I. de Sauvenière Rue des Praules, 3a
B-5030 Gembloux
00 32 (0)81 627 500
www.matermaco.be
kubota@matermaco.be

**DESCRIPTION:**

L'andaineur mono rotor KUBOTA RA 1546 d'une largeur de travail de 4,60 m est doté du nouveau boîtier de la gamme professionnelle PROLINE sans entretien. L'andaineur est équipé en standard d'un essieu tandem, d'amortisseurs d'oscillations assurant un suivi parfait des contours du terrain tout en minimisant le risque de salissure des andains. Le RA 1546 propose depuis le poste de conduite le réglage hydraulique de la hauteur de travail pour une adaptation rapide aux différentes conditions. En option, il est possible d'équiper le rotor d'une roue de jauge.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : porté
Largeur de travail : 4,60 m
Largeur de transport : 2,15 m
Hauteur de transport : 2,75 m
Nombre de rotors : 1
Nombre de bras par rotor : 13

Nombre de dents par bras : 4
Dépose de l'andain : latérale gauche
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 670 kg
Particularités : réglage hydraulique de la hauteur de travail

KUBOTA RA 2064

| ANDAINEUR

CONSTRUCTEUR: KUBOTA**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Z.I. de Sauvenière Rue des Praules, 3a
B-5030 Gembloux
00 32 (0)81 627 500
www.matermaco.be
kubota@matermaco.be

**DESCRIPTION:**

La particularité de l'andaineur KUBOTA RA 2064 réside dans la qualité de construction du châssis renforcé. Le châssis est équipé en standard du système TERRALINK QUATTRO et de roues directionnelles qui réduisent les rayons de braquage et améliorent la maniabilité lors des manœuvres en bout de champ. Ce système se compose d'une part de poutres de liaison ouvertes entre les rotors et le châssis pour favoriser une torsion de quelques degrés et d'autre part d'un essieu support de rotor équipé de quatre roues positionnées au plus près des dents de ramassage. Ce double andaineur à dépose centrale RA 2064 de KUBOTA permet un travail sur 6,35 m de large.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 6,35 m
Largeur de transport : 2,80 m
Hauteur de transport : 3,85 m
Nombre de rotors : 2

Nombre de bras par rotor : 10
Nombre de dents par bras : 4
Dépose de l'andain : centrale
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 1510 kg
Particularités : châssis renforcé, système TERRALINK

KUBOTA BV 5160

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

CONSTRUCTEUR: KUBOTA**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Z.I. de Sauvenière Rue des Praules, 3a
B-5030 Gembloux
00 32 (0)81 627 500
www.matermaco.be
kubota@matermaco.be

**DESCRIPTION:**

La presse à balles cylindriques à chambre variable KUBOTA BV 5160 est dotée de 5 courroies sans fin et de 3 rouleaux, ce qui assure un démarrage de balle sans faille, une rotation régulière et une perte de matière minimale en toutes conditions. Avec son réglage de la densité sur trois couches, pré programmé en fonction du fourrage à récolter, l'INTELLIGENT DENSITY 3D permet une adaptation parfaite de la machine au fourrage. Le rotor POWERFEED amène plus rapidement le fourrage dans la chambre et permet un démarrage de balle instantané. Il peut être complété par un dispositif de coupe de 14 ou 25 couteaux. La presse BV 5160 est dotée du système de liage filet breveté POWERBIND, le plus rapide du marché.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable
Système de pressage : 5 courroies + 3 rouleaux
Largeur des balles : 1,20 m
Diamètres des balles min. - max. : 0,60 à 1,65 m
Largeur pick-up : 2,20 m

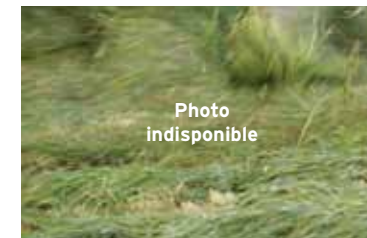
Nombre max. de couteaux : 25
Longueur de coupe (min) : 40 mm
Type essieu(x) : simple
Poids : 3520 kg
Particularités : graissage centralisé, ISOBUS

KUBOTA LK 2100 H

| CHARGEUR FRONTAL

CONSTRUCTEUR: KUBOTA**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Z.I. de Sauvenière Rue des Praules, 3a
B-5030 Gembloux
00 32 (0)81 627 500
www.matermaco.be
kubota@matermaco.be

**DESCRIPTION:**

Le nouveau chargeur LK2100H à parallélogramme par compensation hydraulique PCH fait partie intégrante des tracteurs KUBOTA de la série M6121. Ce choix cible la manutention au chargeur comme l'utilisation première de ce tracteur. La connexion du chargeur et les raccordements hydrauliques et électriques sont rapides et s'effectuent en toute sécurité grâce aux systèmes d'attelage FITLOCK et MACH. Le cadre porte outils MASTER ATTACH permet un verrouillage automatique des équipements. Un amortisseur de chocs améliore le confort de l'utilisateur. En option le chargeur peut être équipé d'une remise automatique en position des outils ainsi qu'une synchronisation des mouvements du godet et de la griffe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Capacité de levage max. : 2190 kg
Hauteur de levage max. : 4,00 m
Temps de levage min. :
Nombre de fonctions combinées : 4
Particularités : FITLOCK, MACH, MASTER ATTACH

KUHN GMD 5251 TC

| FAUCHEUSE

CONSTRUCTEUR: KUHN**IMPORTATEUR:**

PACKO AGRÍ
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be

**DESCRIPTION:**

La nouvelle faucheuse GMD 5251 TC à disques à pivot central propose une largeur de coupe de 5,20 m. Cette machine offre un gros débit de chantier et s'adapte parfaitement aux tracteurs de taille moyenne. Elle est équipée de la barre de coupe lubrifiée à vie OPTIDISC avec entraînement des disques au centre de la barre de coupe, de la tête d'attelage GYRODINE, de la suspension LIFT-CONTROL. Cette faucheuse peut obtenir un andain large ou un double andain en fonction des conditions de culture. Le système de transport étroit intégré permet le passage rapide d'une parcelle à l'autre et améliore la sécurité sur la route.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : trainée - bras inférieurs
Largeur de travail : 5,20 m
Largeur de transport : 2,90 m
Nombre de disques : 12
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Poids : 3000 kg

KUHN FC 8830 D

| COMBINAISON DE FAUCHEUSES

CONSTRUCTEUR: KUHN**IMPORTATEUR:**

PACKO AGRÍ
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be



DESCRIPTION: Avec la faucheuse frontale FC 3125 F dotée de la nouvelle tête d'attelage inspirée de l'aileron de requin pour une meilleure visibilité, la nouvelle combinaison de fauche Kuhn FC 8830 atteint une largeur de travail de 8,33 m. Elle dispose d'un relevage indépendant des unités de fauche afin de faciliter la fauche des parcelles en pointes. Le conditionneur à doigts mobiles en acier de 540 mm de diamètre garanti un séchage uniforme de l'herbe sur une grande largeur et sa vitesse peut être adaptée au type de fourrage. Ces faucheuses intègrent les caractéristiques de Kuhn comme la barre de coupe OPTIDISC, la sécurité PROTECTADRIIVE, suspension hydropneumatique LIFT-CONTROL, fixation rapide des couteaux FAST-FIT.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Commande : tracteur de 191 ch (140 kW)
Attelage : 1 portée avant et 2 portées arrières
Largeur de travail : 8,33 m
Largeur de transport : 2,95 m
Nombre de disques : 2 x 7
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Type de conditionneur : à doigts
Poids (sans conditionneur) :
Poids (avec conditionneur) : 3030 kg
Particularités : protection flexible FLEXPROTECT en polyéthylène

KUHN GF 10812

| FANEUSE

CONSTRUCTEUR: KUHN**IMPORTATEUR:**

PACKO AGRÍ
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be

**DESCRIPTION:**

La faneuse portée Kuhn GF 10812 est équipée de 10 rotors de petit diamètre (1,50 m) pouvant travailler sur une largeur de 10,80 m. Grâce aux rotors à entraînement DIGIDRIVE et aux boîtiers graissés à vie, la lubrification se limite à quelques points d'articulation. Cette faneuse GF 10812 est équipée de série d'un dispositif de mise en oblique mais aussi du système de relevage des rotors HLC (Headland Lift Control). Après une simple action sur le distributeur, l'ensemble des rotors se soulève de 50 cm du sol en moins de 5 secondes. Ce dispositif facilite les manœuvres sur des surfaces ou des parcelles irrégulières, le fourrage est travaillé une seule fois afin de limiter l'incorporation d'impuretés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée
Largeur de travail : 10,80 m
Largeur de transport : 2,99 m
Hauteur de transport : 3,65 m
Nombre de rotors : 10

Nombre de bras par rotor : 6
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 1620 kg
Particularités : HEADLAND LIFT CONTROL

KUHN GA 8731

| ANDAINEUR

CONSTRUCTEUR: KUHN**IMPORTATEUR:**

PACKO AGRÍ
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be

**DESCRIPTION:**

Le double andaineur semi-porté Kuhn GA 8731 à dépose centrale permet de travailler sur une largeur variable de 7,70 m à 8,60 m. Le nouveau carter MASTER DRIVE GILL dispose d'une conception unique à double étage qui assure une protection et une fiabilité accrues. Il possède une nouvelle fixation des bras de fourches pour plus de robustesse. Chaque rotor dispose de quatre roues proches des fourches et d'une articulation cardanique pour une meilleure adaptation au sol et un andainage de qualité. Au transport, le système exclusif STABILIFT verrouille automatiquement les deux rotors pour davantage de stabilité durant le transport mais également lors des passages d'andains.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 7,70 à 8,60 m
Largeur de transport : 3,00 m
Hauteur de transport : 4,00 m
Nombre de rotors : 2

Nombre de bras par rotor : 13
Nombre de dents par bras : 4
Dépose de l'andain : centrale
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 2250 kg
Particularités : nouveau carter MASTER DRIVE GILL

KUHN MERGE MAXX 950

| ANDAINEUR

CONSTRUCTEUR: KUHN

IMPORTATEUR:

PACKO AGRICULTURE
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be



DESCRIPTION:

L'andaineur à tapis MERGE MAXX 950 est une machine polyvalente qui collecte tout type de fourrage sur 9,50 m en douceur et préserve la valeur nutritive. Deux ramasseurs indépendants équipés du système WINDGUARD composé d'une volute de guidage et d'un rouleau qui optimisent les flux pour alimenter le tapis convoyeur. Le régime de rotation du pick-up est variable en fonction du fourrage. La dépose de l'andain peut se faire de plusieurs manières, soit uniquement centrale, soit latérale gauche ou latérale droite mais aussi en combinaison gauche et droite ou centrale et latérale. Toutes les commandes du MERGE MAXX 950 sont gérées depuis le boîtier de commande en cabine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Commande : tracteur de 110 ch (80 kW)
Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 8,20 m à 9,50 m
Largeur de transport : 3,00 m
Hauteur de transport : 3,60 m

Nombre de pick-up et tapis : 2
Dépose de l'andain : centrale et/ou latérale
Régime prise de force : 1000 tr/min
Poids : 4845 kg
Particularités : circuit hydraulique indépendant, WINDGUARD

KUHN FBP 3135

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES
+ EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE

CONSTRUCTEUR: KUHN

IMPORTATEUR:

PACKO AGRICULTURE
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be



DESCRIPTION:

La chambre fixe de la presse FBP 3135 est constituée de 18 rouleaux POWERTRACK au profil symétrique qui assurent une densité et une rotation efficace de la balle en toutes conditions. La FBP 3135 est équipée de la nouvelle fonction AUTOMATE qui rend la presse 100% automatique. AUTOMATE prend notamment le contrôle automatique des fonctions suivantes : ouverture/fermeture de la porte arrière, du déblocage du rotor avec ouverture/fermeture de la trappe de décompression ainsi que le nettoyage des couteaux. Le système INTELLIWRAP assure une gestion totale et un meilleur contrôle du processus d'enrubannage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : 18 rouleaux
Largeur des balles : 1,22 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 m
Largeur pick-up : 2,30 m
Nombre max. de couteaux : 23 (0/7/11/12/23)

Longueur de coupe (min) : 45 mm
Type essieu(x) : tandem
Type d'enrubannage : double bras
Largeur du film : 750 mm
Poids : 5600 kg
Particularités : ISOBUS

KUHN LSB 1270 DX

| PRESSE A BALLES PARALLELEPIPEDIQUES

CONSTRUCTEUR: KUHN

IMPORTATEUR:

PACKO AGRICULTURE
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be



DESCRIPTION:

Cette presse haute densité permet de réaliser des balles d'une largeur de 1,20 m, d'une hauteur de 0,70 m et d'une longueur modulable de 0,60 m à 3,00 m. Le système POWER DENSITY constitué d'une fourche à rotation continue alimente plus régulièrement la chambre de pré compression et permet d'obtenir des balles d'une densité optimale. La presse LSB 1270 DX peut atteindre une densité jusqu'à 10% supérieure comparée aux autres modèles grâce aux renforcements des boîtiers de transmission, du châssis et du canal de pressage. Les presses LSB sont compatibles ISOBUS et peuvent recevoir en option le système intégré de pesée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Largeur des balles : 1,20 m
Hauteur des balles : 0,70 m
Longueur des balles : 0,60 m à 3,00 m
Largeur pick-up : 2,30 m
Nombre de couteaux : 23

Nombre de noueurs : 6 (double nœuds)
Type essieu(x) : tandem
Poids : 9940 kg
Particularités : ISOBUS, POWER DENSITY, rouleau tasse-andain motorisé

KUHN RW 1610 C E-TWIN

| ENRUBANNEUSE

CONSTRUCTEUR: KUHN

IMPORTATEUR:

PACKO AGRICULTURE
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be



DESCRIPTION:

L'enrubanneuse autochargeuse trainée RW 1610 C E-TWIN pour balles cylindriques est équipée du système breveté de chargement AUTOLOAD. Celui-ci permet le démarrage automatique du processus d'enrubannage une fois que la balle est détectée au niveau du bras de chargement. La technologie innovante E-TWIN permet d'enrubanner de manière unique avec un pré-étireur spécialement conçu qui réduit de moitié le temps d'enrubannage et diminue les coûts en film. Les rouleaux coniques de pré-étirage sont positionnés de telle façon que les deux bobines de 750 mm sont superposées aux 2/3 avant leur sortie du pré-étireur entraînant une meilleure résistance du film dans toutes les conditions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : traînée
Système d'enrubannage : sur table tournante
Largeur du film : 750 mm
Type de balles : rondes
Dimensions max. balles rondes : 1,50 m de diamètre

Dimensions max. balles parallélépipédiques :
Poids : 1490 kg
Particularités : boîtier programmable, AUTOLOAD, E-TWIN

KUHN SW 4014 AUTOLOAD

| ENRUBANNEUSE

CONSTRUCTEUR: KUHN

IMPORTATEUR:

PACKO AGR
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be



DESCRIPTION:

L'enrubanneuse autochargeuse KUHN SW 4014 AUTOLOAD permet d'enrubanner des balles rondes et rectangulaires. La particularité de cette machine est son système de détection et de chargement des balles AUTOLOAD qui assure un enrubannage non-stop entièrement automatique des balles sans intervention de l'opérateur. La détection de la balle se fait par un capteur laser situé au-dessus de la machine. Le concept exclusif d'ouverture de type « portique » grâce à la poutre télescopique offre une simplicité de chargement et une visibilité optimale sur le cycle d'enrubannage. La SW 4014 intègre une fonctionnalité intelligente permettant de sélectionner la position de déchargement de la balle (verticale, nœuds vers le haut).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : traînée	diamètre
Système d'enrubannage : double bras rotatif	Dimensions max. balles parallélépipédiques : 1,20 x 1,30 x 2,00 m
Largeur du film : 750 mm	Poids : 2740 kg
Type de balles : rondes et parallélépipédiques	Particularités : ISOBUS, AUTOLOAD, poutre télescopique
Dimensions max. balles rondes : 1,40 m de	

LELY TIGO XR100

| REMORQUE AUTOCHARGEUSE

CONSTRUCTEUR: LELY

IMPORTATEUR:

PIRON S SPRL
Rue du Développement, 15
B-4837 Baelen
00 32 (0)498 321 997
www.pirons-sprl.be
info@pirons-sprl.be



DESCRIPTION:

La LELY TIGO XR100 est la plus grosse remorque autochargeuse de la gamme. Son volume de chargement atteint les 54 m³. Il peut augmenter grâce au réglage de la compression du fourrage depuis le terminal en cabine et de sa paroi frontale multifonctions pivotant sur 80° pour atteindre les 100 m³. La TIGO XR100 dispose d'un rotor placé au plus près juste derrière le pick-up garantissant un flux optimal de récolte. Le rotor se compose de 45 couteaux avec sécurité unitaire à ressort pour fournir une longueur de coupe de 37 mm. La suspension hydropneumatique des essieux dispose d'un stabilisateur automatique garantissant une grande stabilité de la remorque lors de ses déplacements sur route et au champ.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Volume de chargement : 54 m ³ (DIN)	hydropneumatique
Largeur du pick-up : 2,00 m	Poids à vide : 12300 kg
Nombre de couteaux : 45	Poids total autorisé en charge : 31000 kg
Longueur de coupe : 37 mm	Particularités : paroi frontale multifonctions, suspension hydropneumatique
Type essieu(x) : tandem ou tridem	

LELY RP 180 V

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

CONSTRUCTEUR: LELY

IMPORTATEUR:

FELTEN FRERES ET FILS
Bei Der Kappel, 10
L-9775 Luxembourg
00 352 (0)92 16 12
www.felten.lu
info@felten.lu



DESCRIPTION:

La presse à chambre variable LELY RP 180 V permet de faire des balles d'un diamètre variable de 0,90 m à 1,80 m. Elle est équipée du système de compression CPS (CONSTANT PRESSURE SYSTEM) qui augmente constamment la pression au fur et à mesure que le diamètre des balles augmente, de façon à ce que la densité reste homogène tout au long du processus. L'unité de coupe XTRACUT à 17 couteaux est équipée du système de protection HYDROFLEXCONTROL. Le boîtier POWERSPLIT répartit la puissance pour entraîner le rotor d'un côté et la chambre de pressage de l'autre, ce qui réduit la demande de puissance générale en simplifiant la transmission.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable	Nombre max. de couteaux : 17 (0/8/9/17)
Système de pressage : 4 courroies	Longueur de coupe (min) : 67,5 mm
Largeur des balles : 1,23 m	Type essieu(x) : simple
Diamètres des balles min. - max. : 0,90 à 1,80 m	Poids : 4200 kg
Largeur pick-up : 2,25 ou 2,40 m	Particularités : protection HYDROFLEXCONTROL, CPS

LELY RP 245

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

CONSTRUCTEUR: LELY

IMPORTATEUR:

FELTEN FRERES ET FILS
Bei Der Kappel, 10
L-9775 Luxembourg
00 352 (0)92 16 12
www.felten.lu
info@felten.lu



DESCRIPTION:

Grâce à sa construction plus compacte, le nouveau pick-up sans comes de la presse LELY RP 245 est plus proche du rotor induisant un meilleur flux du fourrage. Les 18 rouleaux POWERGRIP assurent une forte compaction des balles et une rotation dans toutes les conditions. Le liage LELY VARIONET permet au filet d'être toujours appliqué autour de la balle et même sur les bords grâce au système de tension et d'étalement spécial du filet. De plus, ce système est complété par l'ELS, un système qui facilite le chargement et le remplacement du filet. La RP 245 à chambre fixe permet de réaliser des balles d'une largeur de 1,23 m et d'un diamètre de 1,25 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe	Nombre max. de couteaux : 13
Système de pressage : 18 rouleaux	Longueur de coupe (min) : 90 mm
Largeur des balles : 1,23 m	Type essieu(x) : simple
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 m	Poids : 3400 kg
Largeur pick-up : 2,25 m	Particularités : HYDROFLEXCONTROL, XTRACUT, transmission POWERSPLIT

MASSEY FERGUSON DM 306 FZ

CONSTRUCTEUR: MASSEY FERGUSON**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Brixtonlaan, 7
B-1930 Zaventem
00 32 (0)2 435 32 00
www.matermaco.be
agriculture@matermaco.be



| FAUCHEUSE

DESCRIPTION:

La faucheuse frontale MF DM 306 FZ à attelage à parallélogramme travaille sur une largeur de 3,00 m. La suspension de type parallélogramme à ressort permet de régler la pression d'appui au sol afin de garantir un fauchage de qualité. Chaque disque de fauche est relié à un boîtier compact à renvoi d'angle animé depuis l'arbre hexagonale de grosse section couvrant toute la longueur du lamier ce qui assure une distribution égale de la puissance à tous les disques de fauchage ainsi qu'un lissage des variations de charge. La sécurité DRIVEGUARD protège la faucheuse contre les surcharges en cisillant les points de rupture sur le disque. Son remplacement est simple et rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée frontale
Largeur de travail : 3,00 m
Largeur de transport :
Nombre de disques : 6
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Poids : 930 kg
Particularités : boîtier renvoi d'angle compact, DRIVEGUARD

MASSEY FERGUSON DM 306 TL-KC

CONSTRUCTEUR: MASSEY FERGUSON**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Brixtonlaan, 7
B-1930 Zaventem
00 32 (0)2 435 32 00
www.matermaco.be
agriculture@matermaco.be



| FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE

DESCRIPTION: La DM 306 TL-KC est une faucheuse-conditionneuse portée à suspension centrale d'une largeur de travail de 3,00 m. Le lamier à 6 disques est modulaire. Du fait que les boîtiers renvoi d'angle sont vissés, le lamier peut être converti d'un fonctionnement central à un fonctionnement par paire par simple commutation des boîtiers renvois d'angles. La pression d'appui au sol est calibrée automatiquement à chaque bout de champ grâce au système de décharge hydropneumatique TURBOLIFT. Cette faucheuse dispose d'un conditionneur à dents flexibles SUPER C à sécurité anti-perte. Grâce au réglage simple de l'intensité de conditionnement par le contre peigne, il n'est pas nécessaire de régler le régime par le biais d'une boîte de vitesses séparée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée
Largeur de travail : 3,00 m
Largeur de transport :
Nombre de disques : 6
Nombre de tambours :
Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2

Régime prise de force : 540 ou 1000 tr/min
Type de conditionneur : à dents
Poids (sans conditionneur) : 724 kg
Poids (avec conditionneur) :
Particularités : suspension hydropneumatique TURBOLIFT

MASSEY FERGUSON TD 868 TRC

CONSTRUCTEUR: MASSEY FERGUSON**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Brixtonlaan, 7
B-1930 Zaventem
00 32 (0)2 435 32 00
www.matermaco.be
agriculture@matermaco.be

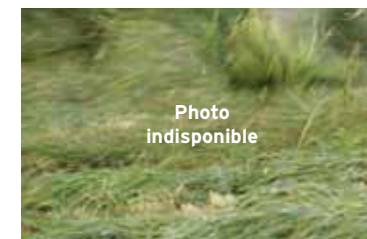


Photo
indisponible

DESCRIPTION:

Tous les châssis des faneuses MASSEY FERGUSON sont en tubes carrés largement dimensionnés qui assurent une excellente rigidité. La TD 868 TRC est une faneuse traînée avec un châssis de transport pouvant travailler sur une largeur de 8,60 m. Grâce au système d'engagement et désengagement automatique à actionnement hydraulique SECURITY LOCK SYSTEM (SLS), la sécurité est maximale pendant les opérations de repliage. Ce système SLS à roue libre intégrée interrompt la transmission de puissance aux toupies lors du repliage à mi-course de la machine. Elle dispose de série du dispositif central de fanage en bordure et du dispositif de protection contre la perte de dents.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 8,60 m
Largeur de transport : 3,00 m
Hauteur de transport :
Nombre de rotors : 8

Nombre de bras par rotor : 6
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 1660 kg
Particularités : SECURITY LOCK SYSTEM

MASSEY FERGUSON RK 802 TRC PRO

CONSTRUCTEUR: MASSEY FERGUSON**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Brixtonlaan, 7
B-1930 Zaventem
00 32 (0)2 435 32 00
www.matermaco.be
agriculture@matermaco.be

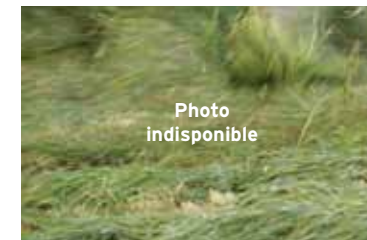


Photo
indisponible

| ANDAINEUR

DESCRIPTION: L'andaineur à andain central RK 802 TRC PRO d'une largeur de travail comprise entre 7,20 m et 8,00 m dispose de la présélection automatique de la largeur de travail. Le nouveau châssis de rotor PRO est équipé d'un essieu tandem avec six roues à pneus de 18 pouces. Les roues avant jumelées des têtes de rotor sont plus larges et fixes de façon à garantir un fonctionnement en douceur même dans les conditions difficiles comme les champs de chaume. MASSEY FERGUSON propose un système de direction breveté intégré dans le châssis. Le mouvement de direction est transmis par l'arbre de direction aux roues par l'orientation des fusées avec des biellettes réglables. L'effet « JET » est assuré par la suspension complète à cardan et à sa distribution des masses.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 7,20 à 8,00 m
Largeur de transport : 2,98 m
Hauteur de transport : 3,65 m
Nombre de rotors : 2
Nombre de bras par rotor : 12

Nombre de dents par bras : 4
Dépose de l'andain : centrale
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 1900 kg
Particularités : effet JET, direction brevetée dans le châssis

MASSEY FERGUSON RB 4160 V

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

CONSTRUCTEUR: MASSEY FERGUSON**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Brixtonlaan, 7
B-1930 Zaventem
00 32 (0)2 435 32 00
www.matermaco.be
agriculture@matermaco.be

**DESCRIPTION:**

La presse à chambre variable MASSEY FERGUSON RB 4160 V permet de réaliser des balles d'une largeur de 1,23 m et d'un diamètre allant de 0,90 à 1,60 m. Elle est équipée du système de protection unique HYDROFLEXCONTROL qui propose deux fonctions. La première permet de déplacer la partie avant du fond de la chambre d'alimentation et de réduire jusqu'à 80% des bourrages potentiels. La deuxième fonction est activée par l'utilisateur pour éliminer les bourrages majeurs en descendant hydrauliquement le fond de la chambre d'alimentation, ce qui permet au matériel de passer facilement dans la chambre de pressage et donc de minimiser les temps d'immobilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable
Système de pressage : à 4 courroies
Largeur des balles : 1,23 m
Diamètres des balles min. - max. : 0,90 à 1,60 m
Largeur pick-up : 2,25 m

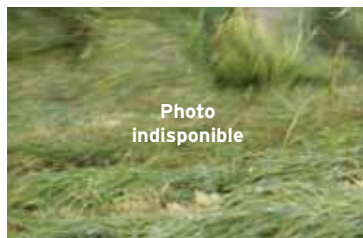
Nombre max. de couteaux : 13, 17 ou 25
Longueur de coupe (min) :
Type essieu(x) : simple
Poids : 3950 kg
Particularités : protection HYDROFLEXCONTROL

MASSEY FERGUSON 2250

| PRESSE A BALLES PARALLELEPIPEDIQUES

CONSTRUCTEUR: MASSEY FERGUSON**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Brixtonlaan, 7
B-1930 Zaventem
00 32 (0)2 435 32 00
www.matermaco.be
agriculture@matermaco.be

**DESCRIPTION:**

La presse MASSEY FERGUSON 2250 réalise des balles parallélépipédiques de section 80 x 90 cm et d'une longueur réglable jusqu'à 2,74 m. Le piston intègre des cellules de charge qui mesurent la charge frontale du piston. Ces informations sont utilisées pour contrôler automatiquement le système de gestion de la densité et offrent à l'opérateur des indicateurs de direction lors du ramassage d'andains irréguliers. Le liage se fait par le système de double noueur mis au point à l'usine Hesston. L'unité de coupe PROCUT est dotée de 17 couteaux à double protection hydraulique individuelle et réalise une coupe de 43,5 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Largeur des balles : 0,80 m
Hauteur des balles : 0,90 m
Longueur des balles : jusqu'à 2,74 m
Largeur pick-up : 2,26 m
Nombre de couteaux : 17 (0/8/17)

Nombre de noueurs : 4 double noueurs
Type essieu(x) : simple
Poids : 7670 kg
Particularités : piston le plus lourd et le plus puissant du marché

MASSEY FERGUSON TH 7038

| CHARGEUR TELESCOPIQUE

CONSTRUCTEUR: MASSEY FERGUSON**IMPORTATEUR:**

MATERMACO GROUP
Brixtonlaan, 7
B-1930 Zaventem
00 32 (0)2 435 32 00
www.matermaco.be
agriculture@matermaco.be

**DESCRIPTION:**

Le chargeur télescopique MF TH 7038 d'une puissance de 130 ch est conforme aux exigences TIER 4 Final. Il assure une capacité de levage de 3800 kg et une hauteur de levage de 7,00 m grâce au système de gestion du débit hydraulique à détection de charge et d'un débit hydraulique de 190 l/min. Un nouveau mode ECO est disponible et gère le débit d'huile et le régime moteur automatiquement afin de réduire la consommation de carburant. La boîte à vitesse hydrostatique se compose de deux rapports mécaniques et de deux rapports hydrauliques pour s'adapter au mieux à l'application et offre d'excellentes performances en transport sur route.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance moteur : 130 ch (96 kW)
Position du moteur : latérale
Transmission : hydrostatique
Convertisseur de couple :
Capacité de levage max. : 3800 kg

Hauteur de levage max. : 7,00 m
Particularités : LOAD SENSING avec débit d'huile de 190 l/min

MC HALE F9000

| COMBINAISON DE FAUCHEUSES

CONSTRUCTEUR: MC HALE**IMPORTATEUR:**

VAN HAUTE LANDBOUWMACHINES BVBA
Zwaarveld, 27
B-9220 Hamme
00 32 (0)52 47 24 45
www.vanhaute-landbouwmachines.be
bavo@vanhaute-landbouwmachines.be

**DESCRIPTION:**

MC HALE a développé la nouvelle combinaison de faucheuses F9000, d'une largeur de travail de 8,56 m. Le système de suivi de terrain en trois dimensions, unique en son genre et breveté permet à la faucheuse de s'ajuster à toutes les conditions du terrain en se déplaçant d'avant en arrière de 12° et de gauche à droite de 17°. Le lamier pourra facilement s'escamoter en cas de rencontre avec un obstacle. La gamme de faucheuses PRO GLIDE est livrée de série avec des conditionneurs équipés de doigts en acier qui assurent un conditionnement efficace. Sa vitesse peut être réglée à 700 ou 1000 tr/min en actionnant un simple levier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Commande : tracteur de 250 ch (186 kW)
Attelage : 1 portée avant et 2 portées arrière
Largeur de travail : 8,56 m
Largeur de transport : 2,90 m
Nombre de disques : 3 x 7
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Type de conditionneur : à doigts
Poids (sans conditionneur) :
Poids (avec conditionneur) : 2480 kg
Particularités : système de suivi en 3 dimensions

MC HALE F 5500

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

CONSTRUCTEUR: MC HALE

M-Hale



VAN HAUTE

IMPORTATEUR:

VAN HAUTE LANDBOUWMACHINES BVBA
Zwaarveld, 27
B-9220 Hamme
00 32 (0)52 47 24 45
www.vanhaute-landbouwmachines.be
bavo@vanhaute-landbouwmachines.be

DESCRIPTION:

La presse MC HALE F 5500 à chambre fixe permet de faire des balles d'une largeur de 1,23 m et d'un diamètre de 1,25 m. Equipée d'un ameneur rotatif muni de 15 couteaux, la F 5500 offre la possibilité de sélectionner 3 longueurs de coupe du fourrage grâce aux différentes combinaisons possibles des couteaux (7, 8 ou 15). Le canal d'alimentation est escamotable permettant un débouillage rapide depuis le poste de conduite par le biais du boîtier de commande WIZZARD PLUS. Sur ce modèle, le graissage est réalisé par un système progressif qui injecte la graisse sous pression dans les roulements et sur les chaînes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : 18 rouleaux
Largeur des balles : 1,23 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 m
Largeur pick-up : 2,10 m

Nombre max. de couteaux : 15
Longueur de coupe (min) : 65 mm
Type essieu(x) : simple
Poids : 3500 kg
Particularités : boîtier WIZZARD PLUS

MC HALE V 660

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

CONSTRUCTEUR: MC HALE

M-Hale



VAN HAUTE

IMPORTATEUR:

VAN HAUTE LANDBOUWMACHINES BVBA
Zwaarveld, 27
B-9220 Hamme
00 32 (0)52 47 24 45
www.vanhaute-landbouwmachines.be
bavo@vanhaute-landbouwmachines.be

DESCRIPTION: Depuis 2017, MC HALE est passé de la chambre variable à trois courroies à la chambre variable à une courroie. Cette évolution améliore le contact avec la balle, favorisant ainsi sa rotation et limitant les pertes de fourrages. La presse V 660 permet de réaliser des balles d'une largeur de 1,23 m et d'un diamètre allant de 0,60 à 1,68 m. Quinze couteaux équipent la machine assurant une longueur de coupe du fourrage pressé de 65 mm. Ils peuvent être désactivés depuis la cabine du tracteur par le biais du terminal EXPERT PLUS. Ce terminal permet également de paramétrer la taille, la densité de la balle et autorise de multiples autres réglages. Le fond du canal d'alimentation est escamotable ce qui permet d'effectuer les opérations de débouillage rapidement depuis le poste de conduite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable
Système de pressage : 1 courroie
Largeur des balles : 1,23 m
Diamètres des balles min. - max. : 0,70 à 1,68 m
Largeur pick-up : 2,10 m

Nombre max. de couteaux : 15
Longueur de coupe (min) : 65 mm
Type essieu(x) : simple
Poids : 4000 kg
Particularités : monocourroie, boîtier de commande EXPERT PLUS

MC HALE FUSION 3+

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES
+ EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE

CONSTRUCTEUR: MC HALE

M-Hale



VAN HAUTE

IMPORTATEUR:

VAN HAUTE LANDBOUWMACHINES BVBA
Zwaarveld, 27
B-9220 Hamme
00 32 (0)52 47 24 45
www.vanhaute-landbouwmachines.be
bavo@vanhaute-landbouwmachines.be

DESCRIPTION:

La presse-enrubanneuse MC HALE FUSION 3 PLUS est composée d'une presse à chambre fixe équipée de 18 rouleaux et d'un anneau d'enrubannage vertical intégré à la presse. La particularité de cette presse est son système de liage par film plastique. Ce système d'application du film fait varier le taux d'étirement de façon automatique selon les conditions météorologiques de travail à savoir la température ou la luminosité. La FUSION 3 PLUS est une machine totalement automatique, contrôlée par le nouveau boîtier de commande iTOUCH de MC HALE. Ce boîtier inclut une caméra pour contrôler le processus d'enrubannage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : 18 rouleaux
Largeur des balles : 1,23 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 m
Largeur pick-up : 2,10 m
Nombre max. de couteaux : 25

Longueur de coupe (min) : 46 mm
Type essieu(x) : simple
Type d'enrubannage : intégré
Largeur du film : 750 mm
Poids : 5650 kg
Particularités : technologie « film sur film »

MC HALE FUSION VARIO

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES
+ EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE

CONSTRUCTEUR: MC HALE

M-Hale



VAN HAUTE

IMPORTATEUR:

VAN HAUTE LANDBOUWMACHINES BVBA
Zwaarveld, 27
B-9220 Hamme
00 32 (0)52 47 24 45
www.vanhaute-landbouwmachines.be
bavo@vanhaute-landbouwmachines.be

DESCRIPTION: Le système de pressage à une courroie de MC HALE est également utilisé sur la FUSION VARIO. Cette presse confectionne des balles d'un diamètre de 1,10 à 1,45 m en enrubanné et de 0,60 à 1,68 m en paille et foin. Pour le reste, la presse conserve son pick-up à cinq rangées de dents et une largeur de travail de 2,10 m. L'ameneur rotatif dispose au maximum de 15 couteaux. En cas de bourrage, le fond de la chambre s'escamote hydrauliquement. Les réglages de la FUSION VARIO sont paramétrables depuis le poste de conduite à l'aide de l'écran tactile iTOUCH. Le transfert de balle breveté HIGH SPEED repose sur l'abaissement du rouleau intérieur de l'enrubanneuse dès que le berceau s'apprête à faire le transfert de la balle afin de réduire la hauteur de transfert et de sécuriser l'opération.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable
Système de pressage : 1 courroie
Largeur des balles : 1,23 m
Diamètres des balles min. - max. : 0,60 à 1,68 m
Largeur pick-up : 2,10 m
Nombre max. de couteaux : 15

Longueur de coupe (min) : 65 mm
Type essieu(x) : simple
Type d'enrubannage : intégré
Largeur du film : 750 mm
Poids : 6500 kg
Particularités : HIGH SPEED, iTOUCH, monocourroie

991 BE

| ENRUBANNEUSE

CONSTRUCTEUR: MC HALE




IMPORTATEUR:

VAN HAUTTE LANDBOUWMACHINES BVBA
Zwaarveld, 27
B-9220 Hamme
00 32 (0)52 47 24 45
www.vanhaute-landbouwmachines.be
bavo@vanhaute-landbouwmachines.be



DESCRIPTION: L'enrubanneuse à table tournante MC HALE 991 BE est le modèle haut de gamme de la série 991B. La 991 BE est entièrement automatique, du chargement jusqu'au déchargement des balles cylindriques. Elle dispose d'un bras de chargement latéral, du système coupe-film hydraulique et d'un capteur de déchirement du film. La table arrière de dépose est munie d'un pied avec un patin. Cette spécificité MC HALE protège la balle et la machine en réduisant considérablement la charge sur l'enrubanneuse. La balle peut être déposée soit de façon standard, soit être déposée sur sa face plane en changeant manuellement le mode de réglage du système de dépose. La 991 BE peut également être utilisée en statique avec ajout d'un groupe auxiliaire pour éviter d'utiliser un deuxième tracteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : traînée
Système d'enrubannage : table tournante
Largeur du film : 750 mm
Type de balles : cylindriques
Dimensions max. balles rondes :

Dimensions max. balles parallélépipédiques :
Poids : 1870 kg
Particularités : entièrement automatique, pied avec patin

MC HALE ORBITAL

| ENRUBANNEUSE

CONSTRUCTEUR: MC HALE




IMPORTATEUR:

VAN HAUTTE LANDBOUWMACHINES BVBA
Zwaarveld, 27
B-9220 Hamme
00 32 (0)52 47 24 45
www.vanhaute-landbouwmachines.be
bavo@vanhaute-landbouwmachines.be



DESCRIPTION: L'enrubanneuse de balles cylindriques ORBITAL de MC HALE est une machine ultra rapide. L'ORBITAL exploite la technologie brevetée de l'anneau d'enrubannage vertical, déjà utilisé avec la FUSION, qui permet un enrubannage très rapide. Grâce à l'utilisation du rouleau de déchargement, l'ORBITAL peut enrubanner des balles de 1,10 à 1,45 m de diamètre. Le rouleau arrière de l'enrubanneuse ajuste sa hauteur automatiquement selon la taille de la balle à enrubanner pour permettre au film plastique d'être toujours positionné au centre de la balle, ce qui garantit un bon recouvrement du film d'enrubannage. Le boîtier de contrôle EXPERT PLUS, associé à un distributeur hydraulique load sensing permet d'assurer un cycle rapide et totalement automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : traînée
Système d'enrubannage : anneau d'enrubannage vertical
Largeur du film : 750 mm
Type de balles : cylindriques

Dimensions max. balles rondes : 1,45 m
Dimensions max. balles parallélépipédiques :
Poids : 1850 kg
Particularités : ajustement de la hauteur du rouleau arrière en fonction du diamètre de la balle

MC HALE 998 HIGH SPEED

| ENRUBANNEUSE

CONSTRUCTEUR: MC HALE




IMPORTATEUR:

VAN HAUTTE LANDBOUWMACHINES BVBA
Zwaarveld, 27
B-9220 Hamme
00 32 (0)52 47 24 45
www.vanhaute-landbouwmachines.be
bavo@vanhaute-landbouwmachines.be


DESCRIPTION:

La MC-HALE 998 est une machine traînée à double bras rotatif prévue pour enrubanner des balles parallélépipédiques au moyen d'un film plastique de 750 mm de largeur. La machine est munie d'un tapis de chargement rapide avec positionnement automatique des balles pour l'enrubannage, d'un système d'accrochage et de coupe-film hydraulique, d'une mise à niveau automatique des balles, d'un attelage avec tête pivotante et d'une centrale hydraulique assurant notamment l'entraînement de la table et des bras d'enrubannage. La MC HALE 998 est capable d'enrubanner toutes les tailles de balles cubiques de 0,80 m x 0,70 m à 1,60 m x 1,20 m y compris les balles cubiques double.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : traînée
Système d'enrubannage : double bras rotatifs
Largeur du film : 750 mm
Type de balles : parallélépipédiques
Dimensions max. balles rondes :

Dimensions max. balles parallélépipédiques : de
80 x 70 cm à 160 x 120 cm
Poids : 3875 kg
Particularités : centrale hydraulique, mesure d'inclinaison des rouleaux oscillants

MX T417

| CHARGEUR FRONTAL

CONSTRUCTEUR: MX




IMPORTATEUR:

PACKO AGRÍ
Nationale IV, 3
B-5590 Ciney
00 32 (0)83 611 474
www.packoagri.be
info@packo.be


DESCRIPTION:

Le système d'attelage au tracteur du chargeur frontal MX T417 est aisé grâce au système de verrouillage FITLOCK et à la connexion hydraulique MACH. Au travail, le système PCH assure une recirculation d'huile entre les vérins entraînant ainsi un supplément de puissance et un maintien de l'angle de l'outil durant la montée ou la descente. La connexion du chargeur aux équipements est instantanée grâce au coupleur étanche MACH 2. Les systèmes SCS de synchronisation des mouvements de la benne et de la griffe et ACS de remise à niveau des outils sont proposés sur ce chargeur. Enfin diverses possibilités de commandes électroniques ou hydrauliques sont disponibles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Capacité de levage max. : 3050 kg
Hauteur de levage max. : 4,60 m
Temps de levage min. : 8,2 s
Nombre de fonctions combinées : 4
Particularités : système de verrouillage FITLOCK

NEW HOLLAND ROLL BALER 180

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

CONSTRUCTEUR: NEW HOLLAND**IMPORTATEUR:**

NEW HOLLAND BENELUX
Léon Claeysstraat 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 253 111
www.newholland.com
infobenelux@newholland.com

DESCRIPTION:

La nouvelle presse ROLL-BELT 180 à chambre variable est équipée d'un système de pressage à courroies sans fin vulcanisées et de rouleaux. Deux vérins de contrôle de densité situés de part et d'autre de la machine régulent l'étirement des courroies pour garantir la production de balles denses quelle que soit la matière récoltée. Le nouveau système ROLL-BELT met la balle en rotation grâce à six organes moteurs en contact permanent avec la balle. Les balles réalisées sont d'une largeur de 1,20 m et d'un diamètre variable allant de 0,90 à 1,80 m. Le moniteur BALE COMMAND permet de gérer les réglages de la machine depuis la cabine du tracteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable
Système de pressage : rouleaux et courroies
Largeur des balles : 1,20 m
Diamètres des balles min. - max. : 0,90 - 1,80 m
Largeur pick-up : 2,07 m

Nombre max. de couteaux : 15
Longueur de coupe (min) : 65 mm
Type essieu(x) : simple
Poids : 3815 kg
Particularités : roue de jauge repliable, Moniteur BALE COMMAND

NEW HOLLAND ROLL BALER 125 COMBI

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES
+ EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE**CONSTRUCTEUR:** NEW HOLLAND**IMPORTATEUR:**

NEW HOLLAND BENELUX
Léon Claeysstraat 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 253 111
www.newholland.com
infobenelux@newholland.com

DESCRIPTION: Cette presse-enrubanneuse à chambre fixe permet de réaliser des balles pressées d'une largeur de 1,20 m et d'un diamètre de 1,25 m. Son système de pressage est composé de 18 rouleaux nervurés assurant une densité optimale. Le rotor ameneur est équipé de 20 couteaux rétractables individuellement. La RB 125 peut désactiver hydrauliquement l'entraînement du rotor et du ramasseur lors d'un bourrage. De plus, une nouvelle trappe de décompression à large ouverture parallèle équipe ce modèle. Le liage peut être réalisé soit avec un filet classique ou soit avec un film étirable. Le moniteur en cabine permet de suivre en temps réel la machine et de gérer le travail de celle-ci.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : rouleaux nervurés
Largeur des balles : 1,20 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 m
Largeur pick-up : 2,30 m
Nombre max. de couteaux : 20 (0/10/20)

Longueur de coupe (min) :
Type essieu(x) : tandem
Type d'enrubannage : 2 bras rotatifs
Largeur du film : 750 mm
Poids : 4 800 Kg
Particularités : CROPCUTTER, ISOBUS

NEW HOLLAND BIG BALER 890

| PRESSE A BALLES PARALLELEPIPEDIQUES

CONSTRUCTEUR: NEW HOLLAND**IMPORTATEUR:**

NEW HOLLAND BENELUX
Léon Claeysstraat 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 253 111
www.newholland.com
infobenelux@newholland.com

DESCRIPTION:

Fabriquée en Belgique, la presse BIG BALER 890 confectionne des balles d'une section de 0,80 x 0,90 m et d'une longueur réglable jusqu'à 2,60 m. Elle est équipée du nouveau ramasseur MAXISWEEP de 1,96 m qui accélère le flux pour atteindre 20% de rendement en plus. Avec son rotor d'une largeur de 800 mm, la version CROPCUTTER compte 19 couteaux pour atteindre une longueur de coupe minimale de 40 mm. De série, la BB 890 possède l'indicateur de remplissage qui informe en permanence l'opérateur de la trajectoire qu'il doit suivre pour assurer une formation uniforme de la balle. Elle dispose en option du dispositif de pesée en continu, de la mesure du taux d'humidité et du dispositif électronique de mesure de la longueur des balles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Largeur des balles : 0,80 m
Hauteur des balles : 0,90 m
Longueur des balles : 1,00 à 2,60 m
Largeur pick-up : 1,96 m
Nombre de couteaux : 19

Nombre de noueurs : 4 double nœuds
Type essieu(x) : simple (en option tandem)
Poids :
Particularités : contrôle et réglage des fonctions principales par le moniteur INTELLIVIEW IV

NEW HOLLAND BIG BALER 1270

| PRESSE A BALLES PARALLELEPIPEDIQUES

CONSTRUCTEUR: NEW HOLLAND**IMPORTATEUR:**

NEW HOLLAND BENELUX
Léon Claeysstraat 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 253 111
www.newholland.com
infobenelux@newholland.com

DESCRIPTION: La nouvelle presse BB 1270 se caractérise par l'augmentation de la cadence du piston de 14%, du renforcement du boîtier principal afin de garantir une augmentation de capacité de 20%. Cette presse est équipée d'un ramasseur à profil en S pour maintenir un flux de récolte régulier, d'un dispositif de coupe à 29 couteaux montés sur tiroir. La densité des balles est vérifiée sur les trois faces du canal et est modifiée automatiquement en cas de variation. Elle dispose en option du dispositif de pesée en continu, de la mesure du taux d'humidité, du dispositif électronique de la longueur des balles et de l'INTELLICRUISE, un système qui régule la vitesse d'avancement du tracteur par l'intermédiaire de la technologie ISOBUS pour optimiser le débit d'alimentation de la presse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Largeur des balles : 1,20 m
Hauteur des balles : 0,70 m
Longueur des balles : 1,00 à 2,60 m
Largeur pick-up : 2,35 m
Nombre de couteaux : 29

Nombre de noueurs : 6 double nœuds
Type essieu(x) : simple (option tandem)
Poids :
Particularités : ISOBUS

NEW HOLLAND FR 650

| ENSILEUSE

CONSTRUCTEUR: NEW HOLLAND**IMPORTATEUR:**

NEW HOLLAND BENELUX
Léon Claeystraat 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 253 111
www.newholland.com
infobenelux@newholland.com

DESCRIPTION: L'ensileuse FR 650 d'une puissance de 653 ch est équipée d'un pick-up d'une largeur de 3,00 m disposant du contrôle de hauteur de travail AUTOFLOAT. La position du ramasseur est automatiquement ajustée hydrauliquement pour maintenir une hauteur constante et éviter les interférences avec le sol. Le dispositif ADJUST-O-MATIC assure l'affûtage automatique des couteaux permettant d'avoir une qualité de coupe constante tout au long des chantiers. En option, ACTIVELOC ajuste automatiquement la longueur de coupe en fonction du taux d'humidité. La FR 650 intègre la technologie VARIFLOW qui permet d'adapter la position de la soufflerie en fonction de la nature de la récolte économisant ainsi 40 ch. Cette ensileuse est équipée de la fonction POWERCRUISE assurant de manière continue, la meilleure relation entre le régime moteur et la vitesse d'avancement ce qui permet de réduire la consommation de carburant de 15 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance moteur : 653 ch (480 kW)
Hacheur : • Diamètre : 710 mm • Largeur : 884 mm
• Régime : 1130 tr/min • Nombre de couteaux : 2 x 10, 2 x 12, 2 x 16, 2 x 20
Nombre de rouleaux d'alimentation : 4

Équipement frontal : • Pick-up : 3,00 m ou 3,80 m
• Bec maïs : 6, 8, 10, 12 rangs • Coupe directe : 6 m
Poids (sans équipement frontal) : 12760 kg
Particularités : POWERCRUISE, ACTIVELOC, VARIFLOW

NEW HOLLAND LM 7.42 ELITE

| CHARGEUR TELESCOPIQUE

CONSTRUCTEUR: NEW HOLLAND**IMPORTATEUR:**

NEW HOLLAND BENELUX
Léon Claeystraat 3A
B-8210 Zedelgem
00 32 (0)50 253 111
www.newholland.com
infobenelux@newholland.com

DESCRIPTION:

Le chargeur télescopique NEW HOLLAND LM 7.42 développe 143 ch et possède une transmission POWERSHIFT à six vitesses de marche avant et trois vitesses de marche arrière (6 x 3 AUTOSHIFT). Le très fort ratio poids/puissance permet à cette machine d'exécuter les tâches les plus dures. NEW HOLLAND a réalisé la cabine 360 VISION qui offre une excellente visibilité panoramique grâce à un pare-brise plus large et des montants plus étroits. Le mode transport est automatiquement activé à partir de la troisième vitesse ou à des vitesses dépassant les 12 km/h. Les roues directrices arrière sont alors verrouillées dans la position de trajectoire rectiligne, la direction étant assurée uniquement par l'essieu avant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance moteur : 143 ch (105 kW)
Position du moteur : latérale
Transmission : POWERSHIFT
Convertisseur de couple : haute performance de 280 mm

Capacité de levage max. : 4200 kg
Hauteur de levage max. : 7,00 m

PÖTTINGER NOVACAT 352 CF

| FAUCHEUSE

CONSTRUCTEUR: PÖTTINGER**IMPORTATEUR:**

PÖTTINGER BELGIUM SPRL
Avenue A. Lacombé 69-71
B-1030 Bruxelles
00 32 (0)2 894 41 61
www.poettinger.at
dominique.emond@poettinger.be

DESCRIPTION:

Avec la NOVACAT 352 CROSSFLOW, PÖTTINGER offre sur le marché une solution unique pour regrouper les andains. Équipée d'une vis de convoyage derrière le lamier d'une largeur de travail de 3,46 m, cette faucheuse transfère l'entièreté du foinage directement en andain. Il est toujours possible d'utiliser la NOVACAT 352 en mode épandage large en relevant la hotte. Le faible poids de cette faucheuse et la consommation limitée de puissance permettent une économie importante de carburant. En position de transport, la machine est repliée vers l'arrière limitant ainsi sa hauteur et sa largeur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Atelage : porté
Largeur de travail : 3,46 m
Largeur de transport :
Nombre de disques : 8
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Poids : 1460 kg
Particularités : vis de convoyage

PÖTTINGER NOVACAT A10 ED COLLECTOR

| COMBINAISON DE FAUCHEUSES

CONSTRUCTEUR: PÖTTINGER**IMPORTATEUR:**

PÖTTINGER BELGIUM SPRL
Avenue A. Lacombé 69-71
B-1030 Bruxelles
00 32 (0)2 894 41 61
www.poettinger.at
dominique.emond@poettinger.be

DESCRIPTION: La dernière génération de combinaisons de fauche de PÖTTINGER est la NOVACAT A10 COLLECTOR qui se caractérise par sa grande polyvalence d'utilisation grâce aux tapis groupeurs amovibles et à vitesse réglable en continu. Il est possible de confectionner jusqu'à 4 modes de regroupage d'andains. L'optimisation de la largeur de fauche se fait par dépôt de 400 mm des groupes faucheurs arrière pour permettre dans toutes les situations un recouvrement suffisant avec la faucheuse frontale. En option, cette correction automatique de la largeur de travail dans les courbes peut se faire automatiquement si le signal du capteur d'angle de braquage est disponible sur le tracteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Commande :
Atelage : 1 portée avant et 2 portées arrière
Largeur de travail : variable de 8,80 à 10,02 m
Largeur de transport : 3,15 m
Nombre de disques : 2 x 8
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 2
Régime prise de force : 1000 tr/min
Type de conditionneur : à doigts métalliques
Poids (sans conditionneur) :
Poids (avec conditionneur) : 3780 kg
Particularités : graissage centralisé en option

PÖTTINGER HIT 8.9 T

CONSTRUCTEUR: PÖTTINGER



| FANEUSE

IMPORTATEUR:

PÖTTINGER BELGIUM SPRL
Avenue A. Lacomblé 69-71
B-1030 Bruxelles
00 32 (0)2 894 41 61
www.poettinger.at
dominique.emond@poettinger.be

DESCRIPTION:

La faneuse trainée HIT 8.9 T à 8 toupies présente une largeur de travail de 8,60 m. La forme courbée des bras porte dents (DYNATECH) permet de consommer moins de puissance, de préserver le fourrage et d'éviter l'accumulation et l'enroulement de fourrage sur les toupies. De plus, les grandes roues du chariot de transport sont disposées très proches devant les dents et remplissent du même coup la fonction de roue de jauge. En fin de parcelle, le système LIFTMATIC PLUS opère un basculement des toupies en position horizontale avant de les relever afin d'éviter que les dents piquent en terre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage :
Largeur de travail : 8,60 m
Largeur de transport : 2,90 m
Hauteur de transport : 2,70 m
Nombre de rotors : 8

Nombre de bras par rotor : 6
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 1750 kg
Particularités : toupies DYNATECH, système LIFTMATIC PLUS

PÖTTINGER TOP 1252 C

CONSTRUCTEUR: PÖTTINGER



| ANDAINEUR

IMPORTATEUR:

PÖTTINGER BELGIUM SPRL
Avenue A. Lacomblé 69-71
B-1030 Bruxelles
00 32 (0)2 894 41 61
www.poettinger.at
dominique.emond@poettinger.be

DESCRIPTION: PÖTTINGER a développé sur ses andaineurs à 4 rotors une technique d'entraînement hybride unique sur le marché. L'entraînement des rotors à l'avant est hydraulique pour permettre une hauteur de transport en dessous des 3,99 m sans démontage des bras tandis que les rotors à l'arrière sont entraînés mécaniquement. Les rotors TOPTECH PLUS bénéficient de cames de grands diamètres et sont réglables en continu en fonction des quantités de fourrage et des conditions d'utilisation. Chaque rotor dispose d'une roue MULTITAST afin de réduire l'incorporation de terre dans le fourrage. Le terminal POWER CONTROL permet le relevage individuel des rotors et le réglage hydraulique de la hauteur des rotors.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 8,00 à 12,50 m
Largeur de transport : 3,00 m
Hauteur de transport : 3,99 m
Nombre de rotors : 4
Nombre de bras par rotor : 13

Nombre de dents par bras : 4
Dépose de l'andain : centrale
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 6315 kg
Particularités : entraînement hybride des rotors, roue MULTITAST

PÖTTINGER IMPRESS 155 VC PRO

CONSTRUCTEUR: PÖTTINGER

| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES
+ EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE

IMPORTATEUR:

PÖTTINGER BELGIUM SPRL
Avenue A. Lacomblé 69-71
B-1030 Bruxelles
00 32 (0)2 894 41 61
www.poettinger.at
dominique.emond@poettinger.be

DESCRIPTION: La nouvelle combinaison presse-enrubanneuse PÖTTINGER IMPRESS 155 VC PRO est équipée d'un ramasseur de 2,30 m de large à suspension centrale et à deux bâtis porteurs articulés pour une grande liberté de mouvement et un débattement unique de 120 mm au niveau des dents. La technique LIFT-UP positionne la barre de coupe au-dessus du rotor. Le sens de rotation du rotor est identique à celui du ramasseur permettant un flux naturel avec une entrée dans la chambre de pressage en position tangentielle optimale. De plus, grâce au rotor nettoyeur, les brins courts ne sont plus perdus et se retrouvent réinjectés dans le flux de fourrage. Le dispositif d'enrubannage compact à réglage totalement automatique se caractérise par l'animation des bras enrubanneurs par le bas, un concept unique qui permet un centre de gravité très bas de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable
Système de pressage : à courroies
Largeur des balles : 1,20 m
Diamètres des balles min. - max. : 0.8 à 1,55 m
Largeur pick-up : 2,30 m
Nombre max. de couteaux : 32

Longueur de coupe (min) : 36 mm
Type essieu(x) : tandem
Type d'enrubannage : double bras
Largeur du film : 750 mm
Poids :
Particularités : technique LIFT-UP, rotor nettoyeur

PÖTTINGER TORRO 6510 L COMBILINE

CONSTRUCTEUR: PÖTTINGER



| REMORQUE AUTOCHARGEUSE

IMPORTATEUR:

PÖTTINGER BELGIUM SPRL
Avenue A. Lacomblé 69-71
B-1030 Bruxelles
00 32 (0)2 894 41 61
www.poettinger.at
dominique.emond@poettinger.be

DESCRIPTION: Cette remorque autochargeuse TORRO 6510 L COMBILINE d'un volume de chargement de 35 m³ dispose en standard du Load Sensing, du chargement automatique et d'un ramasseur pendulaire à 6 rangées de dents. Le cœur de la remorque PÖTTINGER TORRO est le dispositif de chargement POWERMATIC PLUS. Le rotor est adapté aux grosses puissances et pénètre facilement et sans efforts dans le fourrage pour assurer un très bon transfert du fourrage libéré par le pick-up. Le rotor de coupe de 45 couteaux couplé au système AUTOCUT d'affûtage automatique des couteaux assure une qualité de coupe homogène du fourrage tout au long de la journée. L'unité de coupe est facilement accessible grâce à l'EASY MOVE permettant le pivotement latéral de la barre de coupe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Volume de chargement : 35 m³ (DIN)
Largeur du pick-up : 2,00 m
Nombre de couteaux : 45
Longueur de coupe : 34 mm
Type essieu(x) : tandem

Poids à vide : 8650 kg
Poids total autorisé en charge : 20000 kg
Particularités : Chargement automatique de la remorque, AUTOCUT

QUICKE Q6S PERFORMANCE Q PLUS

CONSTRUCTEUR: QUICKE**Quicke**
www.quicke.be**JOSKIN****IMPORTATEUR:**JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be

| CHARGEUR FRONTAL

**DESCRIPTION:**

Le chargeur QUICKE Q 6S sont conçus pour des tracteurs de 120 à 220 ch. Il offre une capacité de levage de 2140 kg pour une hauteur de levage de 4,25 m. Le système d'attelage et de dételage LOCK & GO permet de gagner du temps et de faciliter l'opération. L'assistant d'aide à la conduite Q-COMPAGNON permet un contrôle total sur les activités quotidiennes du chargeur. En effet, il se compose d'un dispositif de pesée avec enregistrement automatique des données et de la fonction contrôle de position pour la hauteur et l'angle de l'outil frontal. Toutes les informations du chargeur peuvent être téléchargées directement à partir de la nouvelle APPLI Q-COMPAGNON disponible sur APP STORE et GOOGLE PLAY.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

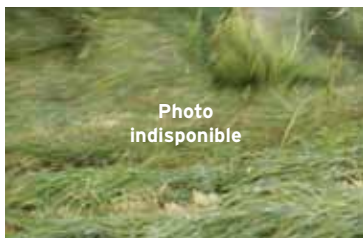
LOCK & GO

Capacité de levage max. : 2140 kg
Hauteur de levage max. : 4,25 m
Temps de levage min. :
Nombre de fonctions combinées :
Particularités : application Q-COMPAGNON,

REITER RESPIRO R9 PROFI

CONSTRUCTEUR: REITER**FELTEN****IMPORTATEUR:**FELTEN FRERES ET FILS
Bei Der Kappel, 10
L-9775 Luxembourg
00 352 (0)92 16 12
www.felten.lu
info@felten.lu

| ANDAINEUR

**DESCRIPTION:**

L'andaineur REITER RESPIRO PROFI se caractérise par son pick-up flexible de petit diamètre sans chemin de cames et composé d'un tout nouveau mode de fixation des dents du pick-up qui a l'avantage de ne plus perdre de dents. La faible vitesse de rotation du pick-up améliore la propreté du fourrage et réduit les pertes par effeuillages. Le rouleau tasseur assure le bon fonctionnement du pick-up en optimisant le flux de récolte. Le nouveau RESPIRO R9 PROFI permet l'andainage sur une largeur de 7,00 m avec dépose latérale de l'andain et une largeur allant jusqu'à 9,00 m avec une dépose centrale de l'andain. La machine est à entraînement hydraulique avec son propre système hydraulique, entraîné par la prise de force du tracteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Nombre de pick-up et tapis : 2
Dépose de l'andain : central ou latérale
Poids : 6400 kg
Particularités : pick-up flexible

Commande : tracteur de 120 ch (88 kW)
Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 7,00 m à 9,00 m
Largeur de transport : 3,00 m
Hauteur de transport : 1,20 m

SIP AIR 300 F

CONSTRUCTEUR: SIP**IMPORTATEUR:**AGRI-CENTER
Feitsch ZAE
L-9631 Allerborn
00 352 (0)23 63 75 17
www.agri-center.lu
d.champagne@wowey.eu

| ANDAINEUR

**DESCRIPTION:**

SIP AIR 300 F est un andaineur frontal à tapis d'une largeur de travail de 3,55 m. Le concept est basé sur un pick-up breveté sans cames flexible et à bande transporteuse. Le ramasseur est constitué d'un rotor de 33 cm de diamètre et est actionné par l'hydraulique du tracteur. Il est accompagné d'un rouleau d'andain. Juste au-dessus se trouve un rouleau à doigts qui a pour but d'accompagner le fourrage sur la bande transporteuse et d'améliorer le flux de récolte. L'andaineur repose sur des disques à rotation libre et couplés à la suspension hydropneumatique offre une excellente réactivité aux changements de terrain permettant un ratissage plus propre du fourrage. Les dents du pick-up sont équipées du système anti-perte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Commande : tracteur de 100 ch (74 kW)
Attelage : frontal
Largeur de travail : 3,55 à 4,45 m
Largeur de transport : 3,00 m
Hauteur de transport : 1,20 m

Nombre de pick-up et tapis : 1
Dépose de l'andain : latérale
Poids : 1080 kg
Particularités : pick-up flexible

SIP AIR 500 T

CONSTRUCTEUR: SIP**IMPORTATEUR:**AGRI-CENTER
Feitsch ZAE
L-9631 Allerborn
00 352 (0)23 63 75 17
www.agri-center.lu
d.champagne@wowey.eu

| ANDAINEUR

**DESCRIPTION:**

L'andaineur SIP AIR 500 T est la version traînée. Il dispose d'une tête d'attelage pivotante et travaille sur une largeur qui varie entre 5,55 m et 6,45 m en fonction de la largeur de l'andain. Le châssis de transport est de conception sophistiquée et permet l'utilisation de la machine soit à gauche soit à droite du tracteur. En mode transport, la largeur reste compacte grâce à la rotation de 90° de l'unité d'andainage sous le châssis. Cette machine peut être associée à un andaineur frontal pour augmenter le débit de chantier. La dépose de l'andain peut s'effectuer aussi bien du côté gauche que du côté droit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Commande : tracteur de 120 ch (88 kW)
Attelage : traîné bras inférieurs
Largeur de travail : 5,55 à 6,45 m
Largeur de transport : 2,50 m
Hauteur de transport : 2,45 m

Nombre de pick-up et tapis : 1
Dépose de l'andain : latérale
Poids : 4150 kg
Particularités : pick-up flexible

STRAUTMANN GIGA VITESSE 3602

CONSTRUCTEUR: STRAUTMANN**IMPORTATEUR:**

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| REMORQUE AUTOCHARGEUSE

**DESCRIPTION:**

STRAUTMANN dévoile sa nouvelle remorque autochargeuse GIGA VITESSE 3602 d'un volume de chargement de 34 m³. La conception du rotor est innovante avec l'intégration de spires sur les côtés du rotor. Pour cela, la largeur du rotor a été augmentée pour atteindre 2,10 m et peut accueillir 44 couteaux pour atteindre une longueur de coupe théorique de 35 mm. La GIGA VITESSE 3602 dispose d'un rouleau accélérateur CFS pour un transfert actif entre le pick-up et le rotor. Celui-ci permet également d'étirer le fourrage sur toute la largeur du rotor pour une coupe plus régulière et moins consommatrice de carburant. La GIGA VITESSE intègre le dispositif de chargement automatique par palpeurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Volume de chargement : 34 m³ (DIN)
Largeur du pick-up : 2,25 m
Nombre de couteaux : 44
Longueur de coupe : 35 mm
Type essieu(x) : tandem

Poids à vide :

Poids total autorisé en charge : 22000 kg
Particularités : CONTINUOUS FLOW SYSTEM,
sécurité des couteaux STRAUTMANN

STRAUTMANN TERA VITESSE 4601

CONSTRUCTEUR: STRAUTMANN**IMPORTATEUR:**

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| REMORQUE AUTOCHARGEUSE

**DESCRIPTION:**

La série des remorques autochargeuses TERA VITESSE constitue le modèle de pointe de la marque. La TERA VITESSE 4601 est équipée d'un ramasseur de 2,12 m de large suivi d'un rotor de coupe à 50 couteaux. Elle dispose de série de la technologie CFS (Continuous Flow System) composé d'un rouleau accélérateur placé entre le pick-up et le rotor garantissant un faible besoin en force motrice, une répartition optimale du fourrage sur la largeur et une durabilité accrue des couteaux. Pour faciliter les passages au silo, la remorque autochargeuse est équipée d'une flèche articulée hydrauliquement et commandée par deux vérins double effet. En option, la nouvelle bâche de protection garantit le transport en toute sécurité de la matière chargée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Volume de chargement : 44 m³ (DIN)
Largeur du pick-up : 2,12 m
Nombre de couteaux : 50
Longueur de coupe : 35 mm
Type essieu(x) : tandem hydropneumatique

Poids à vide : 11000 kg

Poids total autorisé en charge : 24000 kg
Particularités : technologie CFS, ISOBUS

STRAUTMANN APERION 3401

CONSTRUCTEUR: STRAUTMANN**IMPORTATEUR:**

JOSKIN DISTRITECH
Rue de Wergifosse, 39
B-4630 Soumagne
00 32 (0)4 377 35 45
www.distritech.be
info@distritech.be



| REMORQUE D'ENSILAGE

**DESCRIPTION:**

La remorque polyvalente STRAUTMANN APERION 3401 se compose d'un tapis tournant en caoutchouc de 2,10 m de largeur et 10 mm d'épaisseur. Les parois latérales sont constituées de plaques en matière plastique renforcées en fibres de verre. L'APERION 3401 a un volume de chargement de 35 m³ et est le plus grand modèle de la marque. En option, la remorque APERION peut recevoir deux rouleaux doseurs à entraînement mécanique pour un déchargement contrôlé de l'herbe ou d'une vis de transbordement pour les céréales. Des rehausses sont disponibles pour augmenter le volume de chargement à 52 m³.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Capacité de chargement : 23600 kg
Volume de chargement : 35 m³ (DIN)
Type essieu(x) : tandem ou tridem (en option)
Poids à vide : 10400 kg
Poids total autorisé en charge : 34000 kg

Particularités : tapis tournant

VICON EXTRA 7100 T

CONSTRUCTEUR: VICON**IMPORTATEUR:**

KVERNELAND BENELUX
Essenestraat, 18 A
B-1740 Ternat
00 32 (0)2 582 80 02
https://be.vicon.eu
benelux.sales@kvernelandgroup.com



| COMBINAISON DE FAUCHEUSES

DESCRIPTION: La combinaison de faucheuses EXTRA 7100 T VARIO à conditionneurs à doigts nylon permet de travailler sur une largeur variable de 9,80 m à 10,20 m. Ces machines sont équipées du système hydraulique de déport latéral SIDESHIFT, intégré au bras de support, permettant un déport variable de 400 mm de chaque unité de fauche. GEOMOW fournit un contrôle automatique des sections pour simplifier les manœuvres en fourrière. En effet, lorsque l'on atteint la fin du champ, la faucheuse frontale est automatiquement relevée avant qu'elle ne touche l'herbe coupée en fourrière et les unités de fauche arrière sont relevées exactement au bon moment. Il va de même pour abaisser les faucheuses avant et arrière lors du commencement de la fauche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Commande : tracteur de 200 ch (150 kW)
Attelage : 1 portée avant et 2 portées arrière
Largeur de travail : 9,80 à 10,20 m
Largeur de transport : 2,90 m
Nombre de disques : 3 x 8
Nombre de tambours :

Nombre de couteaux par disque ou tambour : 3
Régime prise de force : 1000 tr/min
Type de conditionneur : à doigts nylon
Poids (sans conditionneur) :
Poids (avec conditionneur) : 2800 kg
Particularités : LOAD SENSING, GEOMOW

VICON FANEX 1124

CONSTRUCTEUR: VICON**IMPORTATEUR:**

KVERNELAND BENELUX
Essenestraat, 18 A
B-1740 Ternat
00 32 (0)2 582 80 02
hpps://be.vicon.eu
benelux.sales@kvernelandgroup.com



| FANEUSE

DESCRIPTION:

La faneuse portée VICON FANEX 1124 se compose de 10 rotors chacun équipé de six bras pour atteindre une largeur de travail de 11,20 m. La FANEX 1124 est équipée de la nouvelle version XL de l'entraînement à doigts HEXALINK assurant des transferts de puissance fiables et un repliement à 180° des rotors extérieurs pour le transport. L'angle de travail des rotors peut se régler en trois positions afin de s'adapter à tous les types de fourrage. Les dents VICON SUPER-C de 10 mm sont constituées d'acier à ressort et les spires des ressorts ont un diamètre 20% plus important que les modèles classiques induisant une durée de vie accrue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : portée
Largeur de travail : 11,20 m
Largeur de transport : 2,95 m
Hauteur de transport : 3,35 m
Nombre de rotors : 10

Nombre de bras par rotor : 6
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 1600 kg
Particularités : entraînement à doigts HEXALINK

VICON ANDEX 1505

CONSTRUCTEUR: VICON**IMPORTATEUR:**

KVERNELAND BENELUX
Essenestraat, 18 A
B-1740 Ternat
00 32 (0)2 582 80 02
hpps://be.vicon.eu
benelux.sales@kvernelandgroup.com



| ANDAINEUR

DESCRIPTION: L'andaineur ANDEX 1505 est le plus grand de la gamme VICON. Constitué de 4 rotors, il peut travailler sur une largeur comprise entre 9,80 m et 15,00 m. Les rotors disposent du système TERRALINK QUATTRO qui offre une excellente adaptation en trois dimensions aux contours du sol pour réduire la présence d'impuretés dans l'andain. L'ANDEX 1505 est entièrement ISOBUS, toutes les fonctions de l'andaineur peuvent être réglées depuis la cabine, comme la programmation de la hauteur de relevage des rotors, le relevage indépendant des 4 rotors, l'activation de la gestion des fourrières GEORAKE, le réglage de la largeur de l'andain ou encore le repliement de la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Attelage : bras inférieurs
Largeur de travail : 9,80 à 15,00 m
Largeur de transport : 2,99 m
Hauteur de transport : 3,45 m (bras démontés)
Nombre de rotors : 4
Nombre de bras par rotor : 13 / 15

Nombre de dents par bras : 4 / 5
Dépose de l'andain : centrale
Régime prise de force : 540 tr/min
Poids : 6000 kg
Particularités: TERRALINK QUATTRO, GEORAKE, ISOBUS

VICON RV 5220

CONSTRUCTEUR: VICON**IMPORTATEUR:**

KVERNELAND BENELUX
Essenestraat, 18 A
B-1740 Ternat
00 32 (0)2 582 80 02
hpps://be.vicon.eu
benelux.sales@kvernelandgroup.com



| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES

DESCRIPTION:

La VICON RV 5220 à chambre variable presse des balles de 0,60 m à 2,00 m de diamètre. Avec son réglage de la densité sur trois couches, pré-programmé depuis le boîtier en cabine en fonction du fourrage à récolter, l'INTELLIGENT DENSINTY 3D permet une adaptation parfaite de la machine aussi bien dans la paille, le foin ou le préfané. La chambre de pressage est formée de 5 courroies sans fin et de 3 rouleaux pour un démarrage sans faille des balles. Le liage est très rapide grâce au système breveté POWERBIND qui amène directement dans la chambre de la presse le filet par un bras d'injection dans un mouvement à plat afin de maintenir le filet tendu garantissant une alimentation précise et fiable du filet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : variable
Système de pressage : 5 courroies + 3 rouleaux
Largeur des balles : 1,20 m
Diamètres des balles min. - max. : 0,60 à 2,00 m
Largeur pick-up : 2,20 m

Nombre max. de couteaux : 14
Longueur de coupe (min) : 70 mm
Type essieu(x) : simple
Poids : 3920 kg
Particularités : ISOBUS, POWERBIND

VICON FAST BALE

CONSTRUCTEUR: VICON**IMPORTATEUR:**

KVERNELAND BENELUX
Essenestraat, 18 A
B-1740 Ternat
00 32 (0)2 582 80 02
hpps://be.vicon.eu
benelux.sales@kvernelandgroup.com



| PRESSE A BALLES CYLINDRIQUES + EQUIPEMENT D'ENRUBANNAGE

DESCRIPTION: Véritable outil 2-en-1, le combiné non-stop VICON FAST BALE à chambre fixe est constitué de deux chambres d'enroulement. Pour démarrer le pressage, le fourrage est envoyé dans la chambre principale. Une fois que la première balle est formée, le flux de matière passe sans s'arrêter dans une pré-chambre, pendant que la première balle est liée par un filet puis transférée dans le berceau de l'enrubanneuse. La seconde balle formée à 2/3 dans la pré-chambre passe sans interruption dans la chambre principale afin d'être finie et liée. L'enrubanneuse double satellite est en porte-à-faux derrière la presse et travaille près du sol pour un déchargement en douceur de la balle. Cette presse peut faire jusqu'à 110 balles par heure !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Chambre d'enroulement : fixe
Système de pressage : à rouleaux
Largeur des balles : 1,23 m
Diamètres des balles min. - max. : 1,25 m
Largeur pick-up : 2,20 m
Nombre max. de couteaux : 25 (0/6/12/13/25)

Longueur de coupe (min) :
Type essieu(x) : simple
Type d'enrubannage : double bras rotatifs
Largeur du film : 750 mm
Poids : 7990 kg
Particularités : presse-enrubanneuse non-stop, ISOBUS

3^{ÈME} SOMMET DES ÉLEVEURS À LIBRAMONT LE JEUDI 29 NOVEMBRE 2018

Save the date



www.libramontandco.com



Join the community



Opbrengst of het milieu?
Ik kies beide.

Meer opbrengst met een minimale belasting voor het milieu, dat vormt de basis voor de landbouw van vandaag. Kalkammonsalpeter (KAS) is een pure meststof, levert hogere en kwalitatief betere opbrengsten en belast het milieu minder dan andere stikstofmeststoffen.

Weten waarom? Kijk op www.yara.nl/purenutrient



Knowledge grows



Exigez le meilleur
pour vos
récoltes



info@poettinger.be

Votre concessionnaire sur : www.poettinger.be

 **PÖTTINGER**



En partenariat avec

Libramont
Nous sommes tous des enfants de la Terre

Journée internationale de l'HERBE et de la PRAIRIE

Le 31 juillet 2018 les **Journées Internationales de la Prairie** seront de retour en Belgique à Bras-Haut (Libramont) avec comme thème central **“La récolte des fourrages”**. Le même jour aura lieu la « Journée de l'herbe », démonstration de matériels de récolte des fourrages organisée par la Foire de Libramont, ce qui permettra aux visiteurs de découvrir plus de 100 machines de récolte au travail. Nouveauté cette année : des machines de sursemis des prairies.

Lors de ces Journées Internationales de la Prairie seront abordés toutes les questions en relation avec la récolte du fourrages comme :

- la qualité des ensilages (avec des démos de différents outils qui permettent de contrôler cette qualité) mais également des systèmes de mesure de hauteurs d'herbe et tout ce qui permet d'améliorer la qualité lors et après la récolte.
- La construction des silos couloirs de stockage et le recyclage des plastiques
- Un profil de sol (avec une fosse) qui permettra de découvrir le profil du sol, mais également le tassement du aux engins toujours plus lourds.
- Le séchage du foin en grange.
- La valeur des fourrages de prairies à hautes contraintes biologique (qualité, ...)
- Seront également présents des stands d'informations de la « Grande Région », du Ministère de l'agriculture de la Région Wallonne et de l'AFPF.

Il sera possible pour les visiteurs de voir une vitrine composée des différentes graminées et légumineuses rencontrées dans nos prairies.

Présence de stands présentant différentes fertilisations, semences et mélanges, clôtures, ...

A cet effet, des essais tant expérimentaux que démonstratifs ont été installés sur le site. Pour les personnes qui désirent approfondir leurs informations, il y aura des spécialistes des prairies qui seront présents et qui animeront plusieurs ateliers qui traiteront de différents thèmes en relation avec la prairie.

De plus il y aura moyen pour les personnes intéressées de se procurer une brochure écrite en 2 langues (Fr-De) par les spécialistes de la prairie des 5 régions, qui regroupe des articles scientifiques qui traitent exclusivement de la prairie et plus précisément de la récolte des fourrages.

Concept :

Les journées internationales de la prairie visent à :

- Informer et conseiller les agriculteurs;
- Vulgariser les bonnes pratiques de gestion des prairies;
- Effectuer des comparaisons entre les quatre pays (techniques culturales, législations, résultats de recherche, etc.);
- Permettre des échanges entre les pays aux sujets des thématiques liées aux prairies.
- Créer des liens entre les agriculteurs, le grand public et les scientifiques ... au-delà des frontières linguistiques

Une collaboration entre quatre pays:

La Belgique (Région Wallonne et Communauté Germanophone) | L'Allemagne (Land de Rhénanie Palatinat et la Sarre) | Le Luxembourg | La France (Région Grand Est)

La Journée Internationale de la prairie est organisée annuellement en alternance dans une des régions:

- 2007 : à Banskions (Belgique). Thème : la valorisation des engrais de ferme
- 2008 : à Ettelbruck (Grand-Duché de Luxembourg). Thème : les différents aspects du pâturage
- 2009 : à Kyllburgweiler (Allemagne). Thème : Production fourragère et qualité, de A à Z
- 2010 : à Bras Haut (Belgique) en collaboration avec la Foire de Libramont. Thème : La récolte des fourrages
- 2011 : à Ettelbruck (Grand-Duché de Luxembourg). Thème : De l'herbe au lait
- 2012 : à Kyllburgweiler (Allemagne). Thème : Le lait : de l'herbe jusque dans le verre.
- 2013 : à Battice, dans le cadre de la Foire Agricole de Battice (Belgique). Thème : la multifonctionnalité des prairies
- 2014 : à Ettelbruck, dans le cadre de la Foire Agricole d'Ettelbruck (Luxembourg). Thème : Plateforme du savoir : les prairies
- 2015 : à St. Wendel, dans le cadre du „Frühjahrsfest des Wendelinushofes“ (Deutschland). Thème : La prairie en vogue
- 2016 : à Saint-Hilaire-en-Woëvre (France). Thème : La prairie au cœur des enjeux économiques
- 2017 : à Fließem (Allemagne). Thème : La prairie : une chance pour notre Grande Région
- 2018 : à Bras-Haut (Belgique) en collaboration avec la Foire de Libramont. Thème : La récolte des fourrages

Contact:

Contact pour la Belgique Team Organisateur 2018

GLEA (coordination)

Christian Goffin

Tel.: +32 80 227 896

E-Mail: info@glea.net oder christian.goffin@dlr.rlp.de

Fourrages-Mieux (Organisateur pour la Belgique)

David Knoden

Rue Horritine, 1

B-6600 Michamps

Tél. : 061 / 21 08 33

GSM : 0473 / 53 64 95

E-mail : knoden@fourragesmieux.be

Agra-Ost/Glea

Klosterstrasse 38

B-4780 St Vith

Pierre Luxen

Tel.: +3280227896

E-Mail: agraost@skynet.be oder info@agraost.be



4x Mieux

Pour produire le meilleur ensilage d'herbe



Herbe Productrice



Herbe Minérale



Herbe Climatique



Herbe Structurale



Bienvenue chez Barenbrug

Visitez le point d'information NutriFibre sur le stand Barenbrug. Bauduin Namur et Aurélie Veys sont à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant la production d'un bon fourrage grossier.

 **BARENBRUG**

SILOSOLVE® FC

L'améliorateur d'ensilage
par excellence

COMMENT GAGNER PLUS EN PERDANT MOINS ?

SiloSolve®FC est le nouvel améliorateur d'ensilage pour l'herbe et le maïs, utilisable de 25 à 55% de matière sèche. SiloSolve®FC combine une conservation ultra-rapide et un risque fortement réduit d'échauffement. C'est un produit unique qui donne 40 à 80% de perte en moins ! Que vous rapporte d'avoir moins de pertes dans vos fourrages ? Calculez rapidement votre gain potentiel de rentabilité grâce à SiloSolve®FC.

www.calculateurensilage.be



for farmers
the total feed business



Développer
une recherche
scientifique
innovante

Offrir
des services
professionnels
et performants

Construire
une réflexion
prospective
créative

Répondre aux questions
d'aujourd'hui
et relever les défis de demain



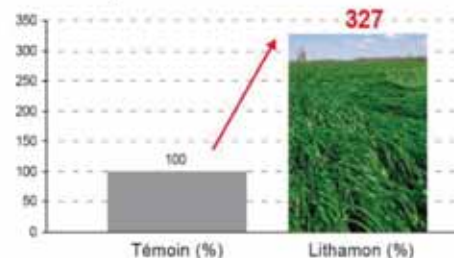
LITHAMON + CALSEABLOC = La combinaison gagnante pour couvrir les besoins en Sélénium de votre cheptel

LITHAMON

Engrais NP à base de phosphate naturel tendre

- 14 - 5 - 0 + 4 MgO + 30 SO₃ + Oligos (Manganèse / Cuivre / Zinc / Sélénium)
- A base de Calcimer® : engrais non-acidifiant !
- Technologie N Process pour un azote protégé : - de perte et + d'azote valorisé par la plante
- Meilleure qualité des fourrages (VEM, DVE, OEB)

Absorption de sélénium



Conséquence d'une fertilisation au LITHAMON : herbe naturellement enrichie en oligos, dont le Sélénium.

CALSEABLOC

Apport de minéraux sous forme de bloc pour une mise à disposition pratique et sans gaspillage

- Pas de sucre, pas de lactosérum : pas de consommation par plaisir
- A base de Calseagrit® : minéraux d'origine marine, effet « niche » pour les bactéries
- Salivation accrue : recyclage naturel d'éléments importants (urée, phosphate, bicarbonate)

La consommation de CALSEABLOC (75g/vache/jour) couvre à elle seule plus de 90% des besoins journaliers en Sélénium (besoin race BBB : 0.3mg Se/kg MS). Seule une herbe spécifiquement enrichie en Sélénium, comme démontré grâce au LITHAMON, comble l'autre moitié des besoins.

50%
des besoins
journaliers
en Sélénium





Merci

pour votre visite

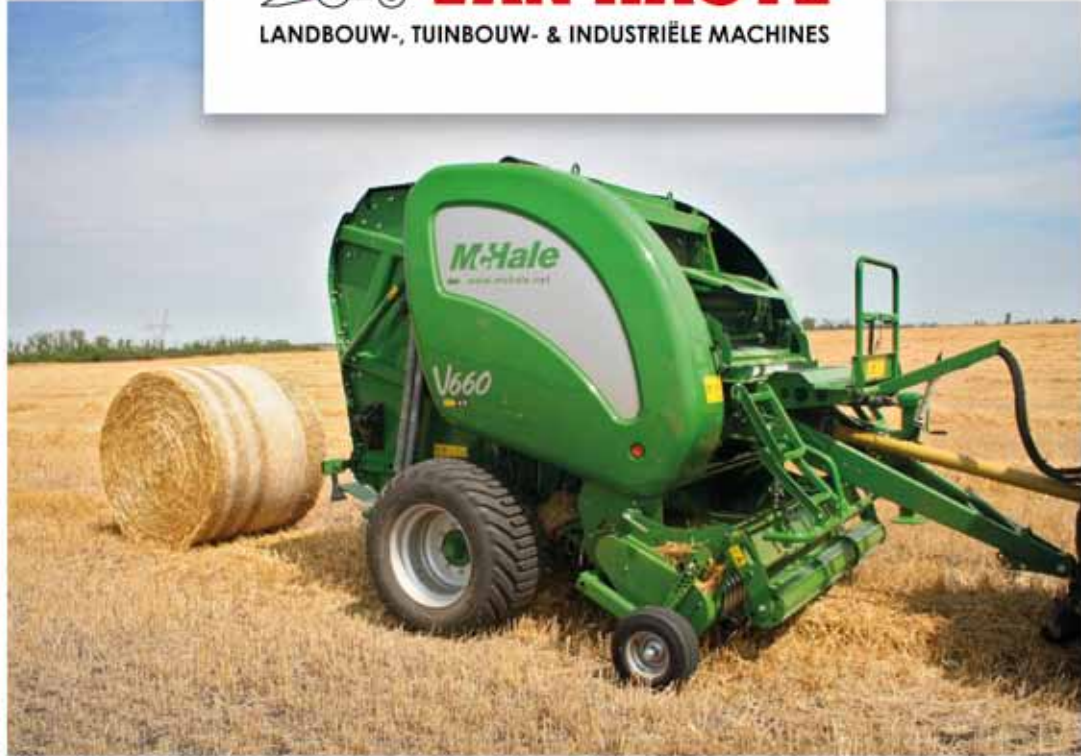
Rendez-vous en 2019

du 26 au 29 juillet,
sur le champ de foire
de Libramont

Libramont
Nous sommes tous des enfants de la Terre

les 30 et 31 juillet,
en forêt de Bertrix

Dem Forest



McHale

*Eenvoudig, duurzaam en efficiënt
Simple, solide et efficace
Einfach, robust und effizient*



Zwaarveld 27, 9220 Hamme | T 052 47 24 45
www.vanhaute-landbouwmachines.be



GÜTTLER®

**Le semoir herbagé
des éleveurs pro !**



**L'original
depuis plus de
40 ans !**

GreenMaster

Le combiné idéal pour
cultiver vos prairies :

- ★ Du **fouillage** de qualité en quantité
- ★ Réparation, entretien et sursemis
- ★ Une récolte sereine et **garantie**
- ★ Lait, fromage et viande à base d'herbe
- ★ Mieux **rentabiliser** vos prairies



GreenMaster 3m



GreenMaster 6m Alpin



GreenMaster 7,5m

Contactez nous maintenant
Appelez le **0472/43.59.07**



Visitez notre site
www.guttler.be

