

BOUDINEUSE SILOPRESS®



EVO 5 / EVO 6



NOUVEAUTÉ 2018 : SYSTÈME D.F.E.C.
(Différentiel Friction Entraînement Courroies)



- Petites comme grandes exploitations d'élevage (bovins, porcins, volailles)
- Exploitations de céréales biologiques
- E.T.A. et CUMA

PRODUISEZ UN ALIMENT DE GRANDE QUALITÉ EN TOUTE AUTONOMIE, SANS FRAIS DE SÉCHAGE, DE TRANSPORT, NI DE MANUTENTION ! » TRACABILITÉ TOTALE

NOUVEAU

SILOPRESS® EVO

SYSTÈME

**DIFFÉRENTIEL
ENTRAÎNEMENT**

UN ALIMENT DE HAUTE QUALITÉ

- ▶ L'environnement anaérobie accélère la baisse du PH et la fermentation lactique, offrant la meilleure conservation du produit. Par ailleurs, l'éclatement du grain permet d'anticiper la récolte d'environ 3 semaines au stade où le grain humide présente le maximum d'énergie et de protéines, tout en obtenant une saison de battage plus longue... Cette richesse garantie d'excellentes valeurs nutritives et énergétiques pour conserver un aliment d'une qualité et d'une parfaite appétence et digestibilité.

ÉCONOMIQUE

- ▶ Le boudinage des récoltes avec le SILOPRESS® EVO assure le stockage à faible coût (grains entiers ou éclatés) au sein même de l'exploitation, en éliminant le coût de transport, de séchage et de manutention. Coût de prestation moindre.

UNE ALTERNATIVE D'ACTUALITÉ

- ▶ Au-delà des aspects qualitatifs et économiques de la technique rapide, facile d'utilisation et longue conservation du boudinage ; on peut travailler plus de sortes de matières, sans se soucier des dépendances, des variations climatiques, afin d'obtenir une qualité supérieure du produit fini, tout en obtenant à moindre coût un excellent produit. Inutile d'investir dans des structures lourdes de silos... Le boudinage rallonge la durée d'utilisation des moissonneuses-batteuses à l'automne.

**« LE BOUDINAGE,
UNE TECHNIQUE
RENTABLE ! »**



▶ EVO 5 et EVO 6 sont homologués sur route, gyrophare et phares de travail sont d'origine

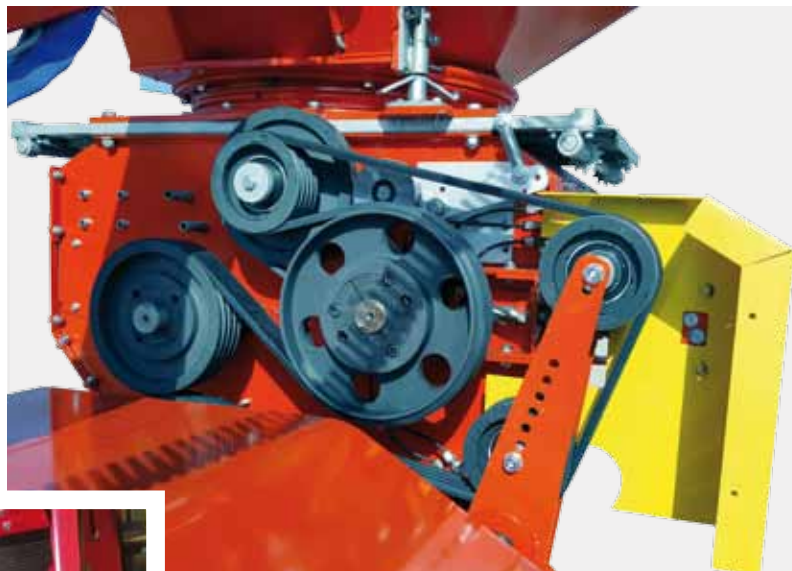
2

ME D.F.E.C.

FRICION
NT COURROIES

PLUS DE PERFORMANCE

LA SOLUTION POUR GARANTIR
VOS DÉBITS DE CHANTIERS !



NOUVEAUTÉ 2018
SYSTÈME D.F.E.C.



▶ Rouleau gaveur



4



▶ Vis de poussée sortie de tunnel,
avec pales d'usure interchangeable



▶ Protection vis d'amenée



4

▶ Rouleau
diam. 400 mm
SILOPRESS
EVO 6



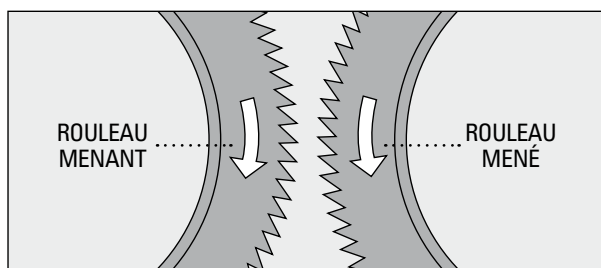
DESCRIPTION **EVO 5**

- ▶ Caisson 270 mm composé de 1 rouleau diam. 270 mm (=menant) dents requins et 1 rouleau mené diam. 270 mm dents requins pour blé, orge, triticade = petites graines.
- ▶ Le rouleau mené est entraîné par le rouleau menant, avec un différentiel de vitesse de +/- 13% en céréales et maïs par une courroie jumelée 4 brins.

DESCRIPTION **EVO 6**

- ▶ Caisson 400 mm composé de 1 rouleau diam. 400 mm (=menant) dents requins et 1 rouleau mené diam. 400 mm dents requins pour blé, orge, triticade = petites graines.
- ▶ Le rouleau mené est entraîné par le rouleau menant, avec un différentiel de vitesse de 21% en céréales (différentiel de 11% en maïs) par une courroie jumelée 4 brins.

A CONFIGURATION CÉRÉALES : CAISSON AVEC ROULEAUX Ø 270 MM (EVO 5) OU Ø 400 MM (EVO 6)



ROULEAU MENANT Ø 270 MM (EVO 5) OU Ø 400 MM (EVO 6)

- ▶ Dents de requin, au pas de 2.5 mm
- ▶ Dents orientées vers le bas
- ▶ Arbre menant

ROULEAU MENÉ SUR CAISSON EVO 5 OU EVO 6

- ▶ Dents de requin, au pas de 2.5 mm
- ▶ Dents orientées vers le haut
- ▶ Arbre mené
- ▶ Courroie d'entraînement jumelée 4 brins

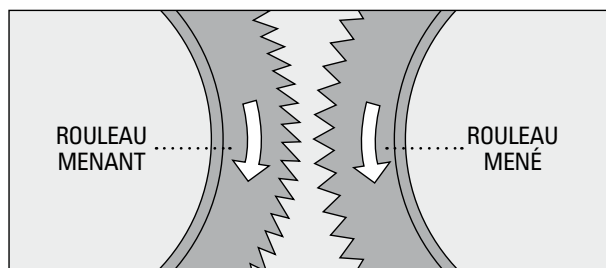
ROULEAU GAVEUR

- ▶ Spécial caisson pour rouleaux Ø 270 mm ou Ø 400 mm
- ▶ Entraînement par courroie trapézoïdales
- ▶ Poulie tendeuse

B CONFIGURATION MAÏS : CAISSON AVEC ROULEAUX Ø 270 MM (EVO 5) OU Ø 400 MM (EVO 6)

Il s'agit de remplacer le rouleau mené (dents requin 2.5 mm aux petites graines) par un rouleau à grosses dents triangulaires pour le maïs grain :

Le rouleau menant dents requin des céréales reste en place.
Le caisson devient équipé comme décrit ci-dessous.



ROULEAU MENANT Ø 270 MM (EVO 5) OU Ø 400 MM (EVO 6)

- ▶ Dents de requin, au pas de 2.5 mm, idem pour les céréales

ROULEAU MENÉ Ø 270 MM (EVO 5) OU Ø 400 MM (EVO 6)

- ▶ Dents triangulaires, au pas de 6 mm pour EVO 5 et de 4.5 mm pour EVO 6
- ▶ Arbre mené idem au rouleau céréales

ROULEAU GAVEUR

- ▶ Spécial caisson pour rouleaux Ø 270 mm ou Ø 400 mm
- ▶ Entraînement par courroie trapézoïdales
- ▶ Poulie tendeuse

PLUS DE PERFORMANCE

LA SOLUTION POUR GARANTIR VOS DÉBITS DE CHANTIERS !

+ LES AVANTAGES

DE LA BOUDINEUSE SILOPRESS® EVO 5 & 6 IDASS

- ▶ Gamme EVO 5 rouleaux 270 mm de diamètre, ou EVO 6 rouleaux 400 mm de diamètre.
- ▶ Robuste châssis monocoque, mis au point avec et pour les E.T.A. et CUMA.
- ▶ Module broyeur à pression verticale.
- ▶ Rouleau gaveur pour garantir vos débits de chantiers.
- ▶ Compact, HOMOLOGUÉ SUR ROUTE, excellent suivi derrière le tracteur lors des déplacements.
- ▶ Vis hydraulique diam. 270 mm intégrée dans la trémie de +/- 1250 kg de capacité, sur tourelle orientable 300°, travail à droite comme à gauche, positionnable par une seule personne sans peiner..
- ▶ Tunnel pour poches de 5 pieds (+/- 1m52)
- ▶ Porte-poches intégré sur châssis SILOPRESS
- ▶ Crochet d'attelage réglable en hauteur, béquille mécanique.
- ▶ Peu de chevaux nécessaires : +/- 100/140 cv tracteur / 540 t-mn, débit d'huile 80/100 l/mn, retour d'huile libre au tracteur.
- ▶ Poids du SILOPRESS® et puissance nécessaire « maîtrisés », inutile d'utiliser des poches de grosses épaisseurs pour résister à la poussée des tracteurs et boudineuses.
- ▶ 2 roues à crampons 10.0/75-15.3 en 10 plis, garde-boues et marchepieds intégrés de série.
- ▶ Essieu freiné indépendamment sur chaque roue, garantit un compactage optimal.
- ▶ Aimants en haut de vis hydraulique d'origine.
- ▶ Feux de travail de nuit intégrés d'origine.
- ▶ Verrouillage de tourelle sécurisé pour transport.
- ▶ Hublots dans trémie, pour un visuel du remplissage.
- ▶ Bâche de trémie d'origine.

- ▶ Prises échantillons sortie de rouleaux & intérieur trémie.
- ▶ Tube prolongateur pour travail « vrac » (option).

DE NOMBREUSES RÉFÉRENCES CLIENTS EN FRANCE ET EN EUROPE

- ▶ Stock de pièces disponible à Ormes, catalogues pièces et utilisation fournis.
- ▶ Financement crédit-bail sans frais (sous réserve accord par l'organisme prêteur).
- ▶ Consommables (poches) de qualité, longueur et épaisseur respectés, disponibles.



« SILOPRESS® EVO IDASS,
S'UTILISE ÉGALEMENT
EN «ÉCLATÉ GRAIN SEC»,
EN VRAC OU EN MÉLANGE,
(SANS Poches)... »



- ▶ Prolongateur de sortie de vis (option) pour utilisation en vrac.

LES POCHEs IDASS

Disponibles à l'unité ou par palette de 18.
Le meilleur rapport « **qualité/épaisseur/prix** »
est garanti.



⚠ ATTENTION :

Afin d'optimiser les performances du SILOPRESS® EVO, il est impératif de régler la machine à l'horizontal, de confectionner le boudin sur sol plat, et s'il y a des rongeurs, il est recommandé de mettre un lit de sable sous le boudin et d'ajouter des produits pour les éliminer et s'en préserver.

► Caractéristiques **SILOPRESS® EVO 5**

LONGUEUR	7 m	LARGEUR	2,35 m	HAUTEUR	2,75 m	POIDS	2 120 kg
(en configuration transport)				(avec la bâche de trémie)			

RENDEMENT (suivant variations d'humidité)	AVEC 2 ROULEAUX PETITES DENTS + ROULEAU GAVEUR	AVEC 1 ROULEAUX PETITES DENTS + 1 ROULEAU GROSSES DENTS + ROULEAU GAVEUR
<i>Petites graines</i>	12 à 20 t/h	-
<i>Maïs</i>	15 à 20 t/h	20 à 25 t/h
<i>Tracteur : puissance minimum requise</i>		100 CV - 540 t/mn (tracteur)

Données du SILOPRESS® EVO 5 équipé d'un tunnel de 5 pieds, rendements exprimés en tonnes / heure en céréales et maïs « propres », hors présence d'éléments flottants et obturants (rafles et pillons), selon espèces variétales.

► Caractéristiques **SILOPRESS® EVO 6**

LONGUEUR	7 m	LARGEUR	2,35 m	HAUTEUR	2,75 m	POIDS	2300 kg
(en configuration transport)				(avec la bâche de trémie)			

RENDEMENT (suivant variations d'humidité)	AVEC 2 ROULEAUX PETITES DENTS + ROULEAU GAVEUR	AVEC 1 ROULEAUX PETITES DENTS + 1 ROULEAU GROSSES DENTS + ROULEAU GAVEUR
<i>Petites graines</i>	20 à 30 t/h	-
<i>Maïs</i>	20 à 25 t/h	30 à 40 t/h
<i>Tracteur : puissance minimum requise</i>		120/140 CV - 540 t/mn (tracteur)

Données du SILOPRESS® EVO 6 équipé d'un tunnel de 5 pieds, rendements exprimés en tonnes / heure en céréales et maïs « propres », hors présence d'éléments flottants et obturants (rafles et pillons), selon espèces variétales.

« **FIABLE & PERFORMANT, SIMPLE & RAPIDE, ÉCONOMIQUE !** »



www.idass.fr / e-mail : outils.recolte@idass.fr

10 Impasse de Monbary - ZI Ormes - 45140 Ormes
Tél. 02 38 74 70 28 - Fax 02 38 74 77 76

Commercial : 02 38 74 27 78
Magasin pièces : 02 38 74 68 62
Service Technique : . 02 38 74 68 61
Fax : 02 38 74 77 76

Standard : 02 38 74 70 28
Secrétariat : 02 38 74 62 96
Comptabilité : 02 38 74 62 97

CACHET DU REVENDEUR

Sous l'impulsion de son service de recherche, IDASS se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses modèles sans préavis.