

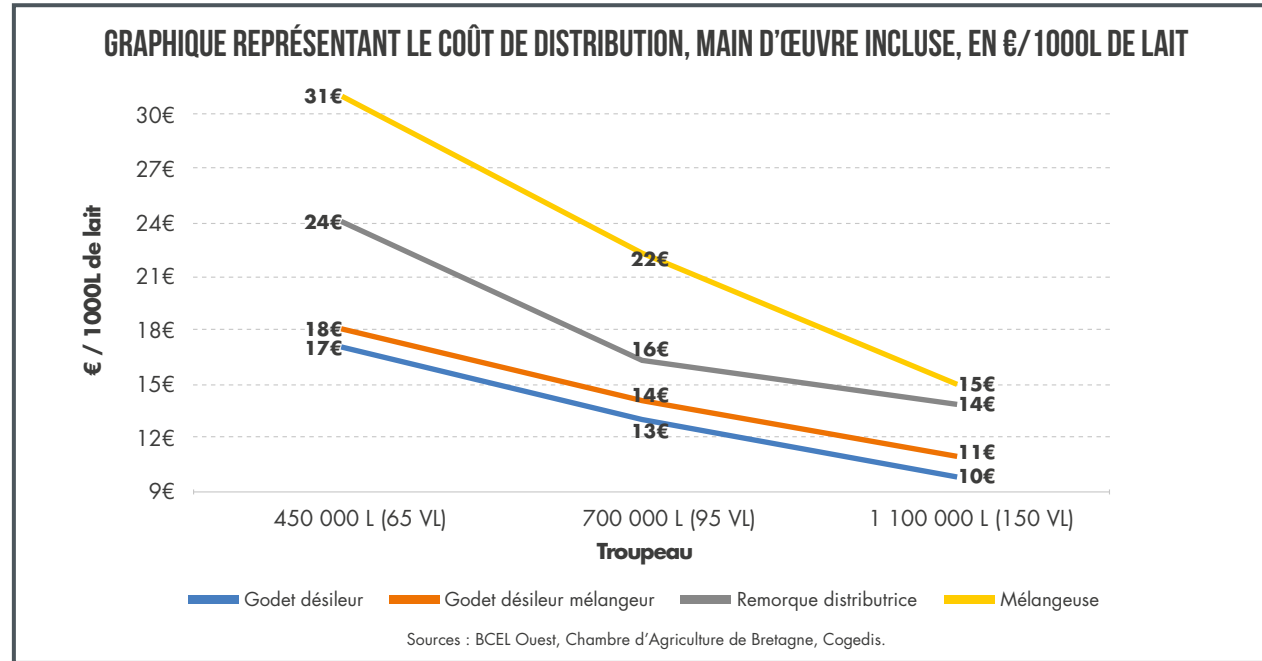
FOCUS

LES COÛTS DE DISTRIBUTION, LEVIER IMPORTANT EN ÉLEVAGE BOVIN

Quels sont les avantages du godet désileur mélangeur ?

Alimentation du troupeau avec un outil 3 en 1 qui désile, mélange et distribue :

- Permet une meilleure rentabilité de l'engin porteur
- Gain de temps de main d'œuvre
- Un seul engin qui tourne : économies de fuel considérables



« LE MEILLEUR MÉLANGE QUALITÉ / PRIX »

► GODET MÉLANGEUR MELODIS

Le godet mélangeur est très efficace lorsque les fourrages sont stockés proches de la zone de distribution. Le choix d'un godet désileur mélangeur est judicieux tant d'un point de vue économique que temps de travail.

Pourquoi choisir le godet mélangeur MELODIS ?

- Pas moins de 39 modèles, de 0,9m³ à 7,5m³ : vous trouverez forcément le modèle adapté à vos besoins !
- Polyvalence totale : mélange et distribution de 100% d'herbe ensilée, de maïs ou d'une ration complète avec l'incorporation de fibres.
- Structure HARDOX pour optimiser le poids à vide avec possibilité d'un doublage Inox pour une longévité optimisée du godet.
- Les dernières évolutions du MELODIS : robustesse du godet et confort de l'utilisateur !



ALIMENTATION : GODET À ROTOR MOBILE

PLUG & PLAY

CHANGEMENT DE MOTEUR POUR LE GODET À ROTOR MOBILE : MEILLEUR RENDEMENT DE CHANTIER !

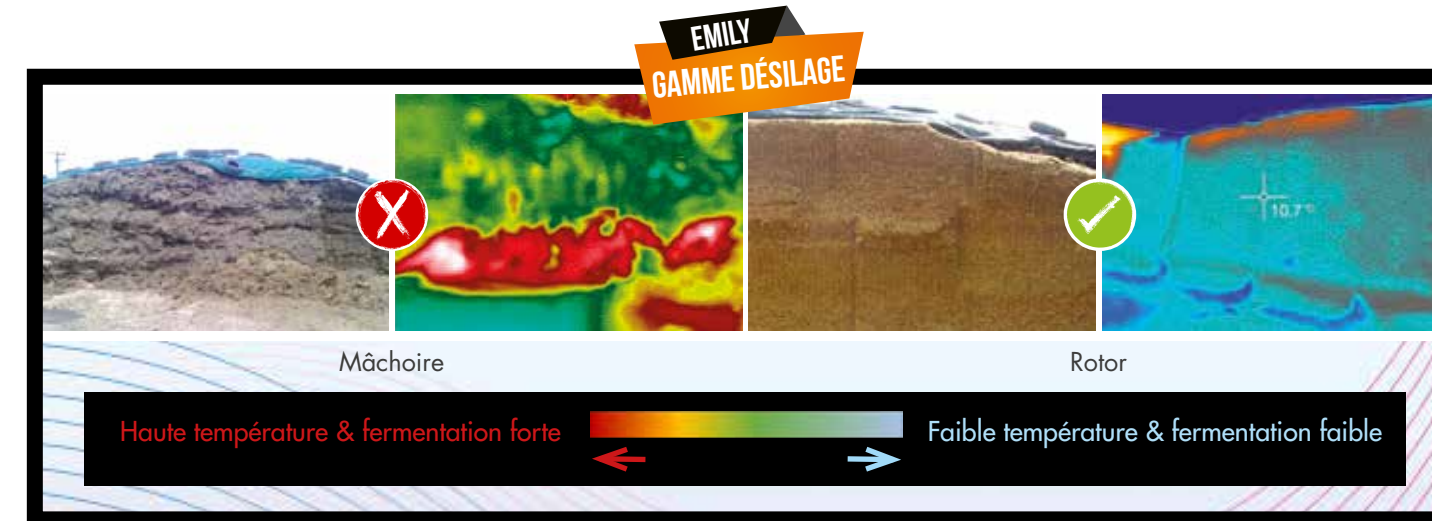


Le godet à rotor mobile s'adapte à tous les engins porteurs sans drainage (moteur Parker) et sans connexion électrique. Le nouveau godet à rotor mobile est Plug & Play. La rotation du rotor s'effectue vers l'arrière et est asservie à la descente des bras. C'est le complément idéal des mélangeuses et remorques distributrices.



LES + EMILY

- Rotation du rotor vers l'arrière : remplissage optimisé, propreté du bas du silo aussi bien en ensilage d'herbe qu'en ensilage de maïs.
- Un seul godet pour charger l'ensilage et les concentrés : gain de temps.
- Garde un front d'attaque propre.
- Diminution des risques de chauffe et amélioration des performances zootechniques.
- Inversion de sens rotation rotor : breveté.



FABRIQUÉ EN FRANCE

EMILY

NOUVEAUTÉS 2023



EMILY - ZA Les Landes - 29800 Tréflévénez - France
T. +33 (0)2 98 21 72 72 / F. +33 (0)2 98 21 86 14
emily@emily.fr

www.emily.fr



EMILY - ZA Les Landes - 29800 Tréflévénez - France
T. +33 (0)2 98 21 72 72 / F. +33 (0)2 98 21 86 14 / emily@emily.fr

www.emily.fr



© EMILY - Juillet 2023

PAILLEUSE VORTEX



NOUVELLE PAILLEUSE TRÂINÉE À TURBINE ÉQUIPÉE DU SYSTÈME ANTI-BOURRAGE IJINIUS ET DU SYSTÈME V-CUT.

Système autonome permettant de gérer automatiquement l'arrêt et le redémarrage du tapis et le débrayage du démêleur



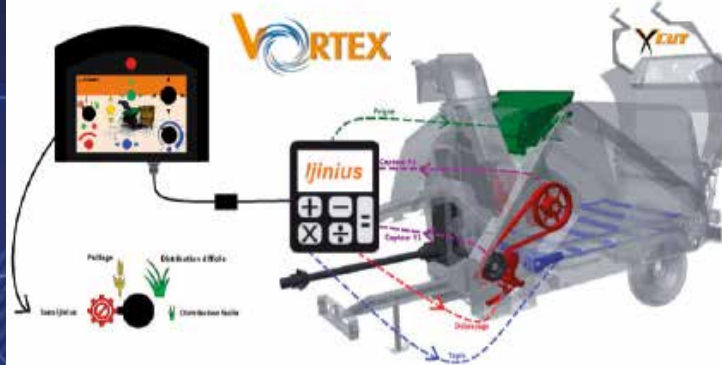
- Limite les bourrages / Confort / Rendement
- Régularité de distribution
- Limite le risque de casse ou d'usure de la courroie
- Adaptabilité à la puissance de l'engin porteur



LES + EMILY

- Confort et sécurité : • Système de gestion sans stress avec débrayage automatique de la courroie • Amélioration de la longévité de la courroie et des éléments mécaniques (Ijinius) • Escamotage automatique des béquilles de retenues • V-Cut pour limiter le nombre de descente de la cabine et assurer la sécurité lors de l'extraction des films, filets et ficelles.
- Optimisation du rendement de chantier grâce aux différents modes de distribution (Ijinius).
- Ergonomie : Boîtier intuitif débrochable en cabine. Nombreux indicateurs visuels pour une bonne prise en main de la Vortex.
- Capacité et performance : Chargement jusqu'à 2 bottes rondes de 1,80m pour une distance de paillage jusqu'à 24m.
- Maniabilité : Barre d'attelage homologuée route pour un rayon de braquage optimal.

TEMPS DE RÉACTION DE L'IJINIUS = 0.005 SECONDE



FONCTIONNEMENT V-CUT

Le système « V-Cut » permet de couper mécaniquement les liens de toutes les bottes rondes et carrées en-dessous de la botte afin de faciliter l'extraction des ficelles et filets par l'utilisateur. La coupe des liens, réalisée grâce au croisement de 2 couteaux actionnés hydrauliquement, permet à l'éleveur de ne plus entrer dans la pailleuse et d'extraire les ficelles/filets sans effort physique.



DÉROULEUSE PAILLEUSE PICK & GO

LA BAVETTE D'ÉTANCHÉITÉ DÉSORMAIS DE SÉRIE !

L'incontournable dérouleuse Pick&Go évolue pour améliorer l'étanchéité et le déroulage de balles difficiles. Elle permet de dérouler des bottes rondes (enrubanné, luzerne, foin...).



LES + EMILY

- Adaptabilité : 3 modèles disponibles.
- Praticité et gain de temps grâce au concept Pick & Go.
- Fiabilité, robustesse et maniabilité : simplicité de mise en œuvre et requiert peu d'entretien.
- Facilement utilisable en 3 points AR tracteur.



AUTOMOTEUR AM325 READY

L'AM325 est un automoteur multifonctions pour l'entretien des logettes et le raclage des couloirs de stabulation. Il balaie et paille efficacement tous types de logettes. Mécaniser l'entretien des logettes permet un gain de temps indéniable et un confort de travail indispensable pour préserver le bien-être de l'utilisateur.

LES + EMILY

- Un moteur de 25 CV pour allier performance et efficacité
- Un outil ergonomique pour faciliter la prise en main :
 - Commandes de travail intuitives
 - Colonne de direction étroite
 - Godet avec tôle perforée pour assurer la visibilité
 - Grande maniabilité grâce au rayon de braquage réduit
- Le radiateur positionné à l'arrière pour limiter l'exposition à la poussière
- Un godet polyvalent: du produit fluide à la paille broyée grâce à notre cassette de régulation



Roues agraires



Filtre cyclonique



2 roues Ø 200 pour passage de marche (marche jusqu'à 20cm)



Double démêleur

ALIMENTATION : MELODIS MAX

FONCTIONNEMENT

Le MELODIS, godet désileur mélangeur distributeur Emily, évolue pour maximiser le confort de l'utilisateur. Outil idéal pour préparer une ration complète (maïs, herbe et compléments), il est adaptable sous tous types d'engins. Le MELODIS Emily est désormais équipé de plusieurs repères visuels pour faciliter son utilisation.



Repère de niveau



Repère de position



Réducteur canelé (F1)



Réducteur double cavetage (F2,F3,F4 et F5)



Fond Inox

LES + EMILY

- Patins de protection.
- Fond Inox.
- Vidange facilitée du réducteur.
- Double clavetage.
- Adaptable sur tous types d'engins.
- Confort de l'utilisateur : repères visuels pour l'utilisation.

