



PAILLAGE

☞ DÉROULEUSE PAILLEUSE
DELTA δ

☞ GODET PAILLEUR À TURBINE
SIGMA σ



Vidéos sur www.emily.fr



Fonctionnement

Adaptable sur télescopique. Ce godet permet de pailler jusqu'à 15 mètres des bottes rondes et rectangulaires.

CHARGEMENT

La porte de chargement s'ouvre par deux vérins. Elle est équipée de bras de retenu pour les bottes rectangulaires.



Inventeur et leader du godet désileur distributeur, la société Emily est un acteur majeur sur le marché européen des accessoires de manutention pour l'agriculture et a développé sa gamme paillage.

Notre maîtrise complète du processus industriel nous permet d'être très réactif pour répondre aux attentes de nos clients et anticiper les évolutions des marchés nationaux et internationaux.

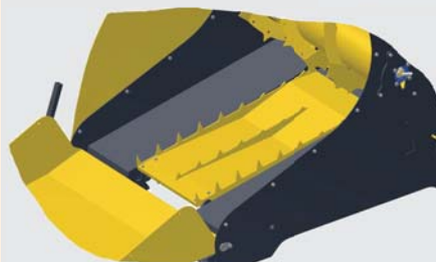
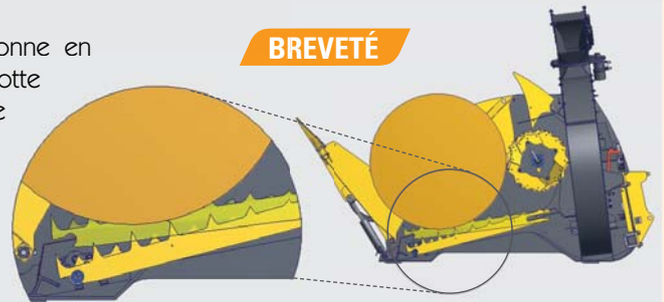
Emily est reconnue par les éleveurs pour la qualité et la robustesse de ses produits : une large gamme d'équipements pour mécaniser vos travaux dans l'exploitation.

Notre équipe commerciale est à votre écoute pour vous conseiller et réaliser une démonstration sur votre engin porteur.

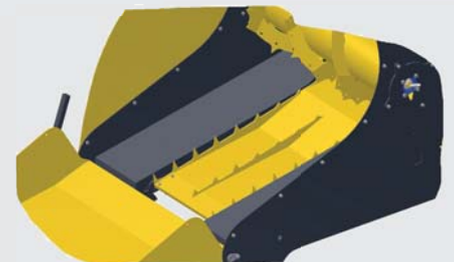
PAILLAGE

Le fond alternatif fonctionne en deux temps : il entraîne la botte vers le démêleur puis s'efface sous les deux supports latéraux générant un temps mort favorisant l'action du démêleur.

BREVETÉ



Position haute



Position basse

Le démêleur est entraîné par un moteur hydraulique intégré. Sa forme hélicoïdale optimise la consommation de puissance hydraulique.

La turbine est entraînée en direct par un moteur surdimensionné. Les pâles sont démontables. Le contour de la turbine est en Hardox.

La goulotte d'orientation permet d'effectuer une rotation à 260° et s'oriente de haut en bas par un vérin électrique pour une plus grande précision.



LE GODET PAILLEUR À TURBINE σ

Equipement de série

Porte hydraulique, béquille rétractable pour big, goulotte orientable et inclinable 260°, flexible 3/4, boîtier de commande électrique

Options

Refroidisseur hydraulique

LA DEROULEUSE PAILLEUSE δ



Fonctionnement

Adaptable sur chargeurs télescopiques, chargeurs frontaux, relevages avant et arrière.

La dérouleuse pailleuse δ permet de pailler, et/ou dérouler de l'herbe enrubannée, du foin, de la paille.

CHARGEMENT

Le chargement de la botte peut s'effectuer de plusieurs manières :

- Porte fixe : chargement par un autre accessoire
- Porte hydraulique : chargement automatique de la botte, commandé depuis la cabine*

* en option system Easy Load



DÉROULAGE

Le déroulage s'effectue à l'aide d'un tapis de déroulage à chaîne à rouleau muni de dents, épousant parfaitement le diamètre de la botte.

Réglage de la vitesse de déroulage grâce au diviseur de débit monté sur la machine ou depuis la cabine à l'aide d'un potentiomètre.



PAILLAGE

Le système de paillage permet de projeter jusqu'à 8 mètres, en fonction du type de paille. Les doigts à ressort garantissent une projection régulière et occasionnent peu de poussière.



LA DEROULEUSE DELTA δ

LA DEROULEUSE PAILLEUSE DELTA δ

Modèles

Dérouleuse fixe
Dérouleuse à rotation manuelle
Dérouleuse à rotation hydraulique

Dérouleuse pailleuse fixe
Dérouleuse pailleuse à rotation manuelle
Dérouleuse pailleuse à rotation hydraulique

TOUS CES MODELES SONT DISPONIBLES AVEC PORTE DE CHARGEMENT

Equipement de série

Entraînement du tapis par un moteur hydraulique, tapis de déroulage avec chaîne à rouleau. Adaptation démontable (télescopique, chargeur ou 3 pts).

Pailleur relevage manuel, boîtier de commande électrique en cabine avec variation de la vitesse du tapis, entraînement du tapis par un moteur hydraulique, tapis de déroulage avec chaîne à rouleau, adaptation démontable.

Options

Boîtier électrique commandé en cabine avec variation de vitesse tapis, rotation manuelle ou hydraulique, bras de chargement télescopique asservie, déport hydraulique (+/-300 mm)

Relevage hydraulique du pailleur, rotation manuelle ou hydraulique, bras de chargement télescopique asservie, déport hydraulique (+/- 300 mm)

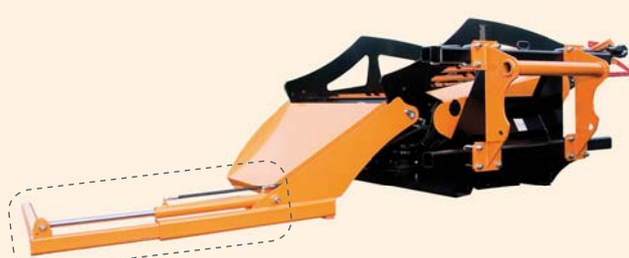
LA DEROULEUSE PAILLEUSE DELTA δ

Les + Emily

- ☞ **Maniabilité** : déport optimisé, hauteur compacte et châssis ajouré pour une bonne visibilité.
- ☞ **Autonomie** : chargement de la botte grâce à la porte hydraulique. Système de télescopage Easy-load pour s'adapter automatiquement aux diamètres des bottes.
- ☞ **Performance** : orientation de flux de paille sur 180°. Paillage jusqu'à 8 m.
- ☞ **Polyvalence** : déroulage et/ou paillage de bottes de diamètre 1m00 à 1m80.
- ☞ **Entretien** : rotor de paillage étagé pour permettre de couper les ficelles très facilement.



Adaptation démontable et déportable de série (télescopique, chargeur, 3 pts).



Bras de chargement asservi Easy load.
Une seule commande pour ouvrir la porte et télescoper le bras.
Chargement à gauche pour télescopique : excellente visibilité.



Rotor de paillage effacé sous la caisse.
Faible encombrement. Barre de sécurité.



Intégration totale des flexibles.



Ensemble pignon / couronne animé par un moteur hydraulique : garantie d'un mouvement régulier.



Boîtier électrique ergonomique commandé en cabine, avec molette pour ajustement de la vitesse tapis. Maintien du boîtier par ventouse de fixation.

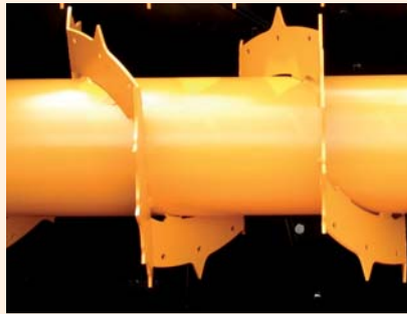
LE GODET PAILLEUR À TURBINE σ

Les + Emily

- **Exclusivité** : fond alternatif breveté entraîné par des moteurs intégrés.
- **Maniabilité** : poids réduit (1 230Kg), déport et visibilité optimisés.
- **Fiabilité** : entraînement par moteur direct (pas de boîtier), pâles turbines boulonnées.
- **Puissance** : asservissement hydraulique turbine/démêleur/fond alternatif.
- **Performance** : goulotte orientable 260° commandée par Joystick. Paillage jusqu'à 15 mètres.
- **Précision** : inclinaison de la goulotte par vérin électrique.
- **Ergonomie** : commandes électriques de toutes les fonctions regroupées en un boîtier intuitif avec ventouse de fixation en cabine.
- **Finition** : intégration totale des flexibles, bac à pierre accessible par le côté, patins d'usure sous la machine, adaptation démontable, repère de niveau intégré.



Goulotte actionnée par joystick, rotation de 260° : précision de levé-descente par vérin électrique.



Démêleur à spire sectionnée : moteur hydraulique intégré, forme hélicoïdale.

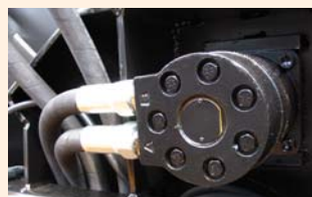
BREVETÉ



Fond alternatif breveté entraîné par moteurs hydrauliques. Absence de chaîne et de pignon : pas d'entretien.



Refroidisseur (en option).



Moteur direct sur la turbine : pas d'entretien.

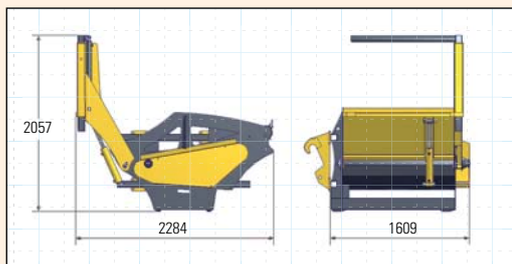


Boîtier électrique, ergonomique, commandé en cabine. Joystick pour le pilotage de la goulotte. Maintien du boîtier par ventouse de fixation.

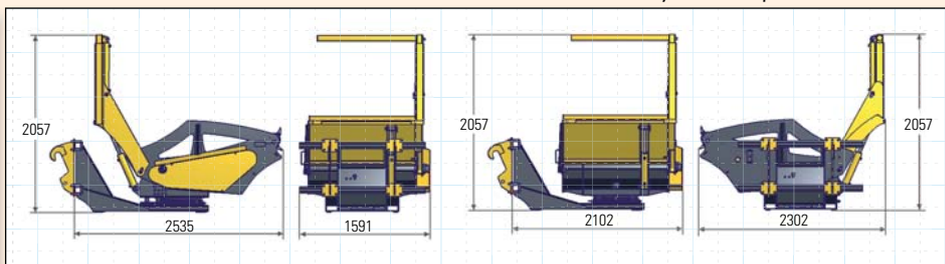
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DEROULEUSE DELTA δ

Dérouleuse δ fixe



Dérouleuse δ à rotation manuelle ou hydraulique

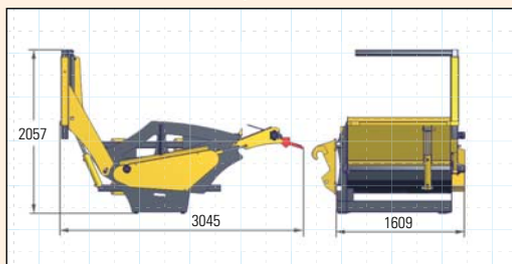


Poids de 700 à 1 000 Kg

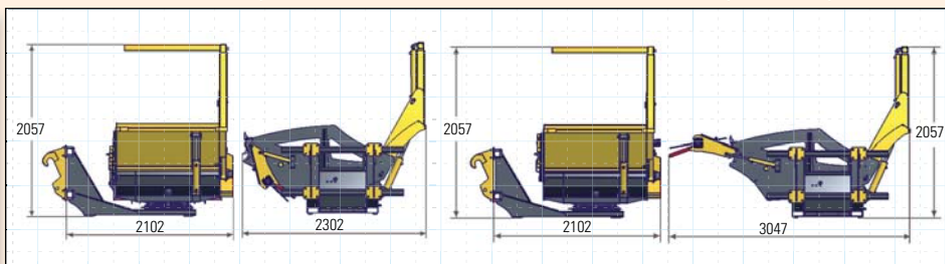
Débit nécessaire 40 litres/min

DEROULEUSE PAILLEUSE DELTA δ

Dérouleuse pailleuse δ fixe



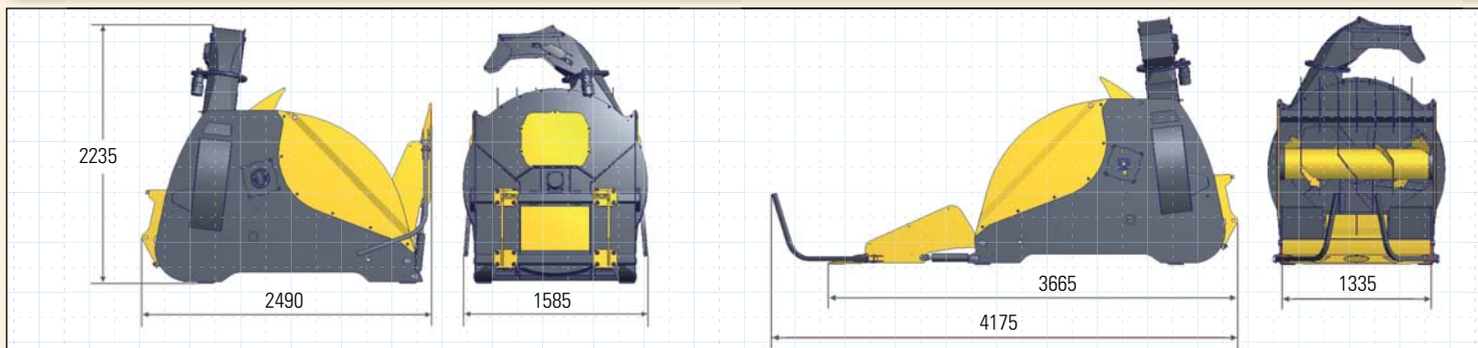
Dérouleuse pailleuse δ à rotation manuelle ou hydraulique



Poids de 750 à 1 050 Kg

Débit nécessaire 40 litres/min

GODET PAILLEUR À TURBINE SIGMA σ



Poids 1 230 Kg

Débit nécessaire 90 litres/min

Une gamme complète pour rentabiliser l'engin porteur

GODET DESILEUR DISTRIBUTEUR

GODET MALAXEUR A BETON

ACCESSOIRES



EMILY - Z.A. "Les Landes" 29800 TRÉFLÉVÉNEZ
Tél 0033 (0)2 98 21 72 72 - Fax 0033 (0)2 98 21 86 14
emily@emily.fr - www.emily.fr