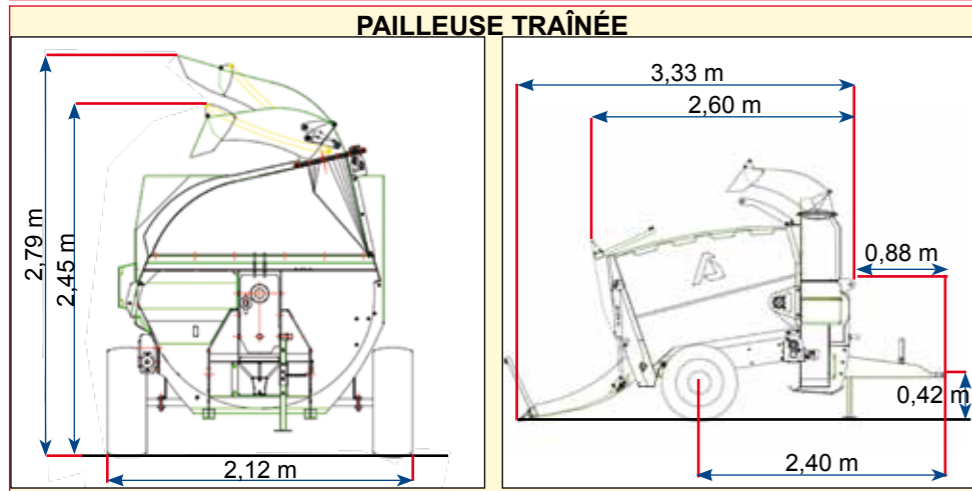
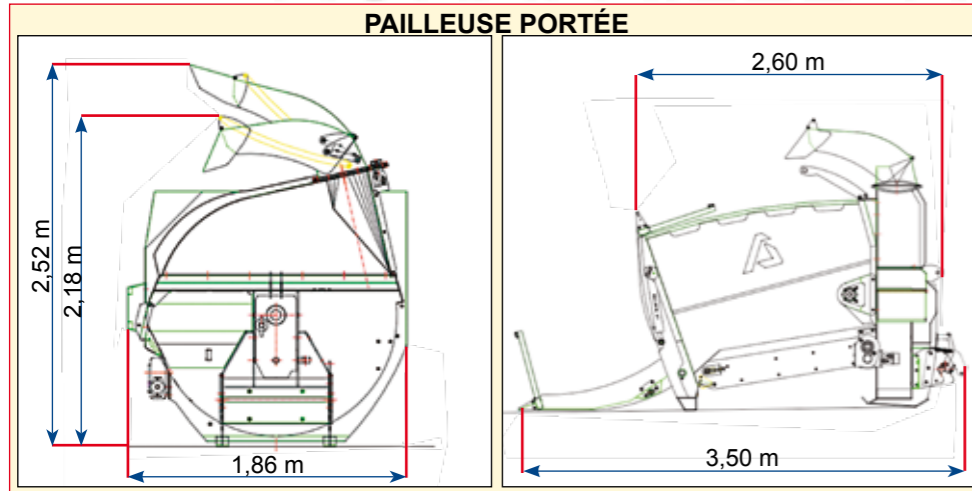


# AGRAPAILLE AGRAM



Notre unité de production utilise les moyens les plus modernes pour produire des machines fiables et durables.

- Conception assistée par ordinateur en 3 dimensions.
- Découpe laser.
- Gabarit et robots de soudures.
- Traitement de surface des pièces par grenailles et bains de traitement.
- Peinture cuite au four avec couches d'apprêt, bicouche et finition.



## PAILLEUSE AGRAM AGRAPAILLE

Portée et semi portée

Commande électrique en cabine



| Caractéristiques Pailleuses AGRAPAILLE*   | AGRAPAILLE P (PDH)  | AGRAPAILLE P (PDM)                     |
|---|---|--|
| Volume de caisse  | 2,5 m <sup>3</sup>  | 2,5                                    |
| Dimensions hors tout L x l x h  | 2,5 x 1,86 x 2,18 m   | 2,5 x 1,86 x 2,18 m                    |
| Entraînement du déméléur  | hydraulique   | mécanique                              |
| Déméléur SUPERGRIP à sections interchangeables  | Série   | Série                                  |
| Turbine à pales boulonnées  | Boulonnées jusqu'au centre  | Boulonnées jusqu'au centre             |
| Commande 4 fonctions électriques en cabine  | Électrique en cabine  | Électrique en cabine                   |
| Variateur de vitesse du tapis avec inverseur réglable en cabine                               | Entraînement par boîtier motoréducteur  | Entraînement par boîtier motoréducteur |
| Orientation de la goulotte  | Super Panoramique 300°  | Super Panoramique 300°                 |
| Distance d'éjection   | de l'auge jusqu'à 20 m  | de l'auge jusqu'à 20 m                 |
| Boîtier de transmission 2 vitesses avec roue libre  | 270 et 540 tr/mn de série   | 270 et 540 tr/mn de série              |
| Tapis à chaînes plates + barettes renforcées démontables                                      | série   | série                                  |
| Porte arrière hydro 2 vérins  | série   | série                                  |
| Attelage automatique réglable en longueur avec prédisposition pour transformation en modèle T | de série  | de série                               |
| Transmission cardan avec sécurité friction  | De série  | De série                               |
| Puissance tracteur requise mini/maxi  | 70/100 ch/Din   | 70/100 ch/Din                          |
| Hydraulique nécessaire 40 L hydraulique minimum   | 1SE + retour  | 1SE + retour                           |
| Poids   | 1350 Kg   | 1425                                   |
| Options**   | Kit pour modèle traîné comprenant barre oscillante, flèche, support d'essieu, essieu, roues 10.75x15,3 et cardan rallongé** |  |

\*Les caractéristiques indiquées ainsi que les formes sont sujettes à évolutions permanentes et elles ne sont ici qu'à titre indicatif, demandez des précisions écrites à votre interlocuteur.

\*\*non homologuées pour circulation sur route.



Parc industriel de Chartres Gellainville  
17 avenue G. Eiffel - 28080 CHARTRES Cedex  
Tél. 02 37 88 26 00 - Fax 02 37 28 12 12



AGRAPAILLE - 02\_05\_11 - création MB - reproduction même partielle interdite - les renseignements donnés dans ce document le sont à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité - S.A.S au capital de 990 000 € - RCS CHARTRES B 352 774 095.

- Distribution de foin à l'auge et de paille de céréales jusqu'à 20 m
- Déméléur de série, entraînement mécanique ou hydraulique
- Modèles portés prédisposés pour transformer en modèle semi-porté
- Construction et finition haute qualité

**Important :** ce document reprend les produits avec les caractéristiques à la date d'édition du document. Ces dernières sont données à titre indicatif et ne peuvent être contractuelles du fait de l'évolution permanente des produits. Avant toutes commandes, il est recommandé de demander à nos services les évolutions intervenues sur le matériel et les caractéristiques techniques qui vous paraissent essentielles. Ce matériel est destiné aux professionnels qui reconnaissent avoir évalué les capacités de l'outil par rapport aux travaux qu'ils doivent effectuer. Ils sont proposés sur la base des conditions générales de vente d'AGRAM stipulées sur les ordres de commande.

# PAILLEUSE AGRAPAILLE AGRAM

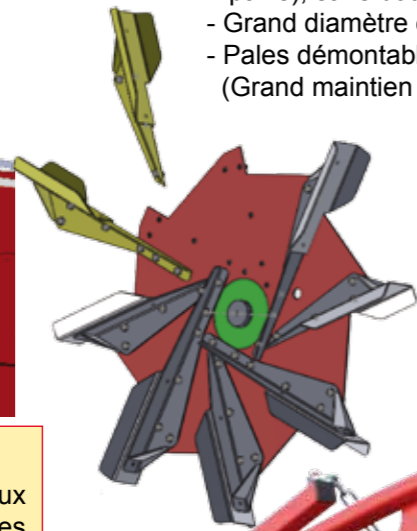
## ■ Démontage monobloc

Démontage monobloc de la partie supérieure de la soufflerie. (Interventions facile d'accès).



## ■ Turbine haute performance

- Etanchéité optimale : l'espace très réduit entre la caisse et la turbine assure une soufflerie puissante à longue distance (jusqu'à 20 m en bonne paille), sans bourrage et précis à l'auge.  
 - Grand diamètre et grande largeur Ø 150 cm x 25 cm de large  
 - Pales démontables et boulonnées jusqu'au centre de la turbine. (Grand maintien sur toute la longueur).



## ■ Démêleur SUPER GRIP®

Ce rotor à spires possède des couteaux démontables et épaulés pour limiter les ruptures. Démêle le produit dense de la balle et le régule constamment vers la turbine :



## ■ Entraînement mécanique

(PDM) : conseillé pour les tracteurs de faible puissance hydraulique (débit inférieur à 40 Lt/mn)



## ■ Entraînement hydraulique

(PDH) : Entraînement par moteur hydraulique GR3 (en acier monté sur roulements), rotation proportionnelle à l'avancement du tapis. Donne plus de précision et régularité de sortie du produit.



## ■ Goulotte

- Courbe de sortie ① testée en soufflerie pour optimiser le glissement et obtenir une meilleure projection en distance et régularité.

- Le pan incliné ② facilite l'orientation et une grande précision de distribution vers l'auge, la mangeoire ou râtelier.

- trappe de visite ③



## ■ Commande ④

Commande confort électrique en cabine de série.



## ■ Entraînement ⑤

Entraînement du fond par motoréducteur (pignons + couronne) pas de chaînes.



## ■ Porte hydraulique ⑥

Actionnée par 2 vérins ⑦ ce qui procure une grande stabilité. Caisse haute pour éviter les pertes + porte arrière hydraulique prévue d'origine pour la manutention des balles rondes de grand diamètre et balles rectangulaires.



Prédispositions pour modèle semi-porté de série

Attelage réglable en distance tracteur / machine

## ■ Convoyeur ⑧

Largement dimensionné avec chaînes plates à haute résistance à l'allongement. (Forte traction) Maille de Ø 12 mm + barres plates démontables. Guidage arrière du convoyeur sur paliers anti-bruit. Double fond pour supprimer les pertes dans les couloirs. Fond inférieur amovible rapidement pour nettoyage facile d'accès.

- Réglage tension du tapis à l'extérieur.
- Axes d'articulation arrêtés en rotation + bagues anti-usure.

## ■ Hydraulique simple

Performant, alimentation avec simple effet et retour libre en cuve uniquement. Bloc électro-hydraulique avec vannes indépendantes. Régulateur d'avancement du convoyeur avec vitesse variable et inverseur de rotation. Limiteurs de débit pour ajustement de la souplesse sur fonctions.



Des caractéristiques techniques à la hauteur de vos exigences.