



CONCEPTION EUROMARK : POINTS FORTS REMORQUE PNEUMATIQUE

LA REMORQUE PNEUMATIQUE *RP12* EUROMARK : DES AVANTAGES UNIQUES

La remorque de paillage pneumatique d'EUROMARK, la *RP12*, est un outil de distribution pneumatique de litière par tuyau souple pouvant être chargé au godet. Sa capacité utile est de 12m³. Le système est capable de transporter depuis l'extérieur des bâtiments, sur de longues distances, dans un flux d'air, différents types de produits légers : *paille broyée, copeaux, sciure, etc.*

Une solution simple, facile à mettre en œuvre, adaptée et adaptable à tous les types d'élevage et de bâtiments (bovin, ovin, porcin et avicole).

Simple d'utilisation, précise et efficace, la machine confère à l'utilisateur de multiples avantages.

Le système permet de relier la machine depuis l'extérieur des bâtiments vers l'intérieur à l'aide d'un tuyau souple suspendu à un rail. L'utilisateur doit simplement diriger manuellement le flux de paillage de manière à **cibler les zones** à pailler, tout en contrôlant à distance le fonctionnement de la machine à l'aide d'une télécommande sans fil, en toute sécurité.

Le tuyau souple offre une grande liberté de mouvement et permet donc de pouvoir atteindre avec aisance les différents recoins des bâtiments sans avoir à se soucier des différents obstacles présents (pipettes, mangeoires, etc.).



Confort de travail :

simplicité d'utilisation, précision d'épandage, diminution de la pénibilité des tâches de paillage, contraintes logistiques allégées.



Biosécurité et bien-être animal :

pas de machine à l'intérieur des bâtiments donc risque de contamination par l'extérieur réduit, réduction du stress lié au bruit et au mouvement des machines, moins de poussière.



Économie :

économie de quantité de litière par paillage ciblé, temps de paillage réduit, main-d'oeuvre nécessaire au paillage réduite à une seule personne.

Les phases de paillage et de repaillage sont facilitées, moins pénibles et plus rapides, il est donc plus aisé de renouveler régulièrement la litière tout en ayant la possibilité d'alterner entre différentes matières.

ATOUTS :

- Peu de puissance d'entraînement requise (environ 50cv)
- Faible hauteur de chargement : 2m40
- Confort de travail
- Biosécurité
- Économie de paille
- Facilité d'entretien
- Simplicité d'utilisation
- Fiabilité

Utilisations : primo-paillage + repaillage, distribution.

