



PAILLEUSES AUTOMOTRICES

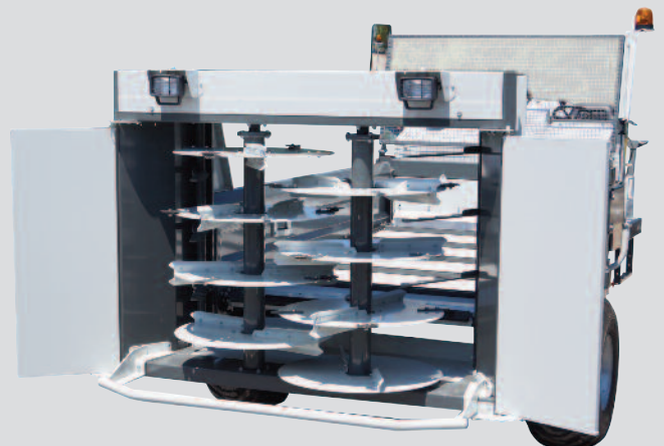
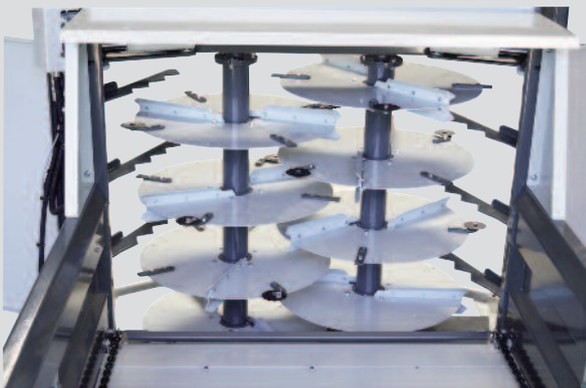
système MultiDisc breveté

MultiDisc A90 A 120

A 90 : balles cubiques 0,90 x 1,20 x 2,50
A 120 : balles cubiques 1,20 x 1,20 x 2,50



Facilité d'utilisation - Grande maniabilité - Bonne visibilité



La superposition et le recroisement des disques canalisent la paille et empêchent le passage de paquets.

PAILLEUSES AUTOMOTRICES MODULAIRES



Les + CALVET

Poste de conduite :

Moteur thermique 3 cylindres 40cv avec pompe hydrostatique, pédale d'avancement et de recul. Commandes électriques sur le tableau de bord. Dispositif balles rondes permettant de synchroniser ou pas les 2 démêleurs.

Siège conducteur et barrière avec contacts de sécurité. Une roue 400x60/15.5 motrice avec moto-réducteur (pas de chaîne ou couronne dentée) et directrice avec volant et orbitrol. 2 roues 11.5x80x15.3 ou option : 2 roues 400x60x15.5.

En option 3 roues motrices Poclain.

Fonctionnement par distributeurs DE commande électrique en option.

Fond mouvant :

tapis à barrettes et chaînes avec contrôle d'effort sur les hérissons
Diviseur de débit réglable pour la vitesse d'avancement du tapis.
Griffe hydraulique permettent automatiquement de repousser la balle pour le démarrage des disques multiples.
Volets latéraux réglables pour réduire la largeur de paillage.



OPTIONS A90 A120 MultiDisc

Commandes électriques (marche - arrêt)

Tôle déflecteur arrière MultiDisc (paillage canards tunnel 9m)

Réhausse latérale avec côté ouvrant
Refroidisseur hydraulique MultiDisc pour usage intensif

Toit sur poste conduite
2 roues 400x60x15.5

Eclairage 3 projecteurs et girophare

3 roues motrices Poclain

Ridelles ouvrantes

Brosse Latéral Hydraulique

Couteaux sur démêleur du haut

Option : tôle déflecteur arrière MultiDisc pour paillage en tunnel 9m (notamment repaillage en canard). Cet équipement est livré à la place des volets latéraux.