

DÉROULEUSE PAILLEUSE À TURBINE

DR 180 PI FLOW PORTÉE / TRAÎNÉE

■ LES POINTS FORTS

• Une machine complète

La gamme de dérouleuse à turbine permet de combiner les bienfaits du déroulage de la botte à la puissance d'un paillage par soufflerie à 15 m.

• Caisse inclinable hydrauliquement

Ce système dédié au chargement des bottes, permet de mettre également la botte en bout de tapis pour le déroulage du noyau.

• Polyvalence des bottes

Machine adaptée pour le chargement autonome de balle ronde grâce à son bras de chargement. La machine peut être équipée d'une rallonge de caisse hydraulique pour accepter les balles carrées.

• Dents escamotables

En standard sur ces machines ce système assure un déroulage performant qui empêche le retour du produit sous la caisse. Laisse un cordon homogène le long de la table d'alimentation.



DÉMÊLEUR À DOIGTS RÉTRACTABLES



Fixé sur la turbine il amène avec régularité la matière pour un travail homogène. Obligatoire si travail en bottes carrées, il est fortement conseillé pour les balles rondes.

SYSTÈME DE TURBINE À 3 PALES



Turbine dédiée à la projection de paillage en mode éparpillé réduisant ainsi les émissions de poussières. Goulotte latérale droite – 15 m. Goulotte Orientable 270° 15 m à droite 13 m à gauche.

SPÉCIFICATIONS	DR 180 PI FLOW PORTÉE	DR 180 PI FLOW TRAÎNÉE
Diamètre balle max (cm)	Ø 180	Ø 180
Balle carrée 120 x 90 x 250	1	1
Bras de chargement	Standard Hydraulique	Standard Hydraulique
Distribution	Droite & Gauche	Droite & Gauche
Position turbine	Avant	Avant ou Arrière
Hauteur hors tout (mm)	2300	272
Longueur hors tout (mm)	3450	3900
Largeur hors tout (mm)	2000	2000
Fonction hydraulique	1 SE	1 SE
Puissance Tracteur	100 CV	40 CV
Poids à vide (Kg)	1150	1200