



PAILLEUSES A DISQUES MULTIDISC

MultiDisc P90 - P120

Portés 3 points



MultiDisc



MultiDisc TR120 Traîné.



système MultiDisc breveté

- Les disques se composent d'une combinaison de doigts et pales pour la projection.
- La superposition de plusieurs disques permet d'assurer un gros débit de paille.
- Le recroisement des disques canalise la paille et empêche le passage de paquets.

- Paillage balles rectangulaires.
- Tracteur de 90 à 100 cv. (débit d'huile de 50 l. pour un paillage jusqu'à 6 m)
- Pièces d'attelage 3 points ou télescopiques bridées sur le châssis.
- Volets latéraux réglables pour varier les largeurs de paillage (sauf si option déflecteur de paille).
- Diviseur de débit pour le fond mouvant et contrôle d'effort régulant l'avance des balles.
- Roues 10/80 x 12 sur modèles traînés.

MODÈLES	Montage	Dimensions des balles	Encombrement hors tout	Poids
MultiDisc P 90	3 points tracteur	H. : 0,90 m x 1,20 x 2,50 m	L. 3,70 m l. 2 m h. 1,60 m	790 kg
MultiDisc P 120	3 points tracteur	H. : 1,20 m x 1,20 x 2,50 m	L. 3,70 m l. 2 m h. 1,90 m	860 kg
MultiDisc TR 90	Traîné tracteur	H. : 0,90 m x 1,20 x 2,50 m	L. 5,49 m l. 2 m h. 2,29 m	880 kg
MultiDisc TR 120	Traîné tracteur	H. : 1,20 m x 1,20 x 2,50 m	L. 5,49 m l. 2 m h. 2,33 m	950 kg
MultiDisc T 90	Télescopique	H. : 0,90 m x 1,20 x 2,50 m	L. 3,70 m l. 2 m h. 1,60 m	850 kg
MultiDisc T 120	Télescopique	H. : 1,20 m x 1,20 x 2,50 m	L. 3,70 m l. 2 m h. 1,90 m	920 kg