

PAILLEUSE À ROTORS VERTICAUX DT 250 MULTIDISC PORTÉE / TRAÎNÉE / TÉLESCOPIQUE

LES POINTS FORTS

• Débit de chantier exceptionnel

Machine conçue pour le paillage des bâtiments en bottes carrées, elle peut de manière ponctuelle passer des balles rondes. Le processus de paillage permet d'avoir un débit de chantier de 1 minute par botte carrée.

• Rotors de paillage uniques

Rotors équipés de disques de paillage avec plateaux de projection et peignes reteneurs, les disques sont superposés afin de canaliser et maîtriser le flux de paille.

• Machine configurable

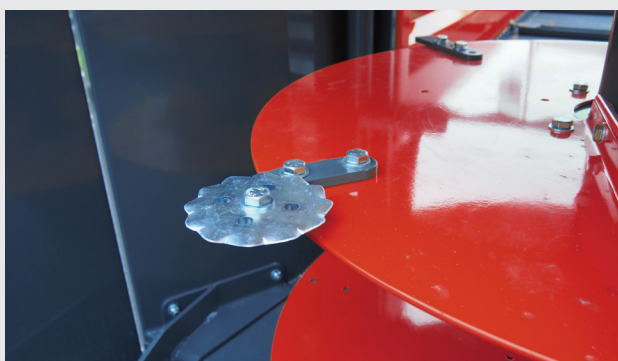
Pour adapter la machine en fonction des balles carrées utilisées il existe 2 hauteurs de rotors différentes – 0,90 ou 1,20 m. Pour ajuster la largeur de travail de la machine, des déflecteurs latéraux sont réglables manuellement (électriquement en option) permettant d'adapter la largeur de paillage en fonction des applications – de 1,80 m à 6 m.



COMPATIBILITÉ



COUTEAUX DE COUPE SUR DISQUE DE PAILLAGE



Fixés directement sur les plateaux de projection, ces couteaux assurent le passage de paille longue, de paille collée et de balles rondes.

CONTRÔLE D'EFFORT



La vitesse du fond mouvant est réglée par un contrôle d'effort afin d'éviter le surplus de matière au niveau des démêleurs et assurer un paillage homogène.

SPÉCIFICATIONS	DT 250 MULTIDISC PORTÉE	DT 250 MULTIDISC TRAÎNÉE	DT 250 MULTIDISC TÉLESCOPIQUE
Diamètre balle max (cm)	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Balle carrée 120x120x250 cm	1	1	1
Largeur de paillage (m)	1,80 – 6 m	1,80 – 6 m	1,80 – 6 m
Hauteur hors tout (mm)	1600	2290	1600
Longueur hors tout (mm)	3700	5490	3700
Largeur hors tout (mm)	2000	2000	2000
Fonction hydraulique	1 SE	1 SE	1 SE
Débit d'huile nécessaire	40 – 50	40 – 50	40 – 50
Puissance Tracteur	100 CV	40 CV	-
Capacité télescopique	-	-	3000
Poids à vide (Kg)	790	880	850