

Modèle	UDM	SBM 150
Système d'attelage	-	Attelage à barre de traction
Relations	-	Commande hydraulique à distance simple
		DIMENSIONS DE LA PRESSE À BALLE
Longueur	mm	6155
Largeur	mm	2700
Hauteur	mm	1843
Roue droite	bar	10/80-12 (10 PR) (2 bar)
Roue gauche	bar	11,5 / 80-15,3 (12PR) (2 bar)
Puissance du tracteur (HP/KW) et tr/min	tr/min	35/26 & Above (@ 540 rpm)
		RAMASSER
Largeur d'admission	mm	1570
Largeur de travail	mm	1500
Réglage de la hauteur du ramasseur	-	Mécanique et hydraulique
Alimentateur intérieur (dents)	-	3 FOIS
Alimentateur extérieur	-	2 FOIS
Vitesse du piston (à 540 tr/min)	tr/min	93
		TAILLE DE LA BALLE
Section (mm)	mm	460 x 360
Longueur (mm)	mm	400 to 1100
Contrôle de la longueur des balles	-	Mécanique
Contrôle de la densité des balles	-	Manuel
Noueurs	-	Polypropylène / Fil d'acier
Nombre de noueurs	nbr	2
Capacité de la boîte à ficelle	nbr	6
Type Ficelle Recommandée	-	Polypropylène (PP), sisal ou fil : fil de liage noir recuit et huilé
Nombre de chaînes d'entraînement	nbr	Deux
Nombre d'engrenages d'entraînement	nbr	Quatre
Nombre de cardans	nbr	Trois
Dispositif de sécurité	-	Protections de sécurité, prise de force à roue libre, boulon de sécurité
Huile de la boîte à engrenages	L	SAE-140 (6L)
Capacité	nbr	300 balles (6 tonnes) par heure
Poids (presse à balles)	kg/lbs	1560 / 3439