

DÉTAILS

Le processeur de balles carrées AGROLEAD est spécialement conçu pour traiter la plupart des balles rondes et rectangulaires. Notre machine offre la même gamme exceptionnelle de fonctions qui est conçue pour rendre la mise en place des grosses balles aussi rapide, efficace et sûre que celle qui peut être effectuée par un seul homme.

- La roue de support offre une protection dans toutes les conditions de terrain difficiles.
- Flux de récolte équilibré grâce à un système d'alimentation haute performance.
- Le petit système de transmission fournit la puissance de la transmission principale au système de fourche.
- Distribution de puissance équilibrée et appropriée avec un large diamètre et un volant d'inertie lourd.
- Des balles plus lourdes et plus compactes grâce au système de piston puissant.

- Le système de chaîne qui donne de la mobilité à l'ensemble noueur extra-assisté.
- Grande boîte à balles de ficelle pour une productivité non-stop.
- L'ensemble noueur de deux ficelles fonctionne parfaitement et avec une grande précision grâce à son système de graissage centralisé.
- Le système de ventilation fonctionne silencieusement et rapidement. Il permet le nettoyage permanent dans toutes les conditions.
- Chambre de compression extra-amplifiée pour des balles plus denses et Lourdes.
- Le système de protection des aiguilles empêche tout endommagement possible des aiguilles dans toutes les conditions de terrain difficiles.

Baler

PROCESSEUR DE BALLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNIT	MODEL	
		BALER 165S	BALER 180S
CHAMBRE À BALLES			
Taille de la chambre	cm	36 x 46	36 x 46
Le coup	cm	71	73
Coup de bélier	Coup/ Min	93	92
Fenêtre d'alimentation	cm2	1500	1570
BALLE			
Productivité	Bale / Day	2000 - 2500	2000 - 2500
Longueur de balle	cm	30-135	30-135
Largeur de balle	kg	20-35	25-135
Ensemble de noueur		2 ficelles	2 ficelles
SYSTÈME RÉCUPÉRER			
Largeur de ramassage	cm	165	180
Écart de barre	mm	70	70
Barres à dents		5	5
Nombre de dents	Item	100	110
DIMENSIONS DE LA PRESSE			
Pneu droit		70 / 225 / R15	15,3 - 75 / 10,0 Tubes 12 PLY
Pneu gauche		15,3 - 80 / 10,0 Tubes 10 PLY	15,3 - 75 / 10,0 Tubes 12 PLY
Roue de support centrale arrière		16,5 x 6 8 - 6,50 PR	16,5 x 6 8 - 6,50PR
Roue de soutien		400 x 6 8 PR	400 x 6 - 8PR
Poids	kg	1754	2192
Longueur de la presse (sur route)	cm	505	553
Longueur de la presse (en service)	cm	608	638
Largeur de la presse	cm	237	255
Hauteur de la presse	cm	182	187
Puissance minimale requise	HP	45	60 - 50
Prise de force	1/min.	540	540
Transmission		2 Shaft	2 Shaft



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

www.
agrolead.
com