

DÉTAILS

Pasco Forage Harvester Double Chop est utilisé pour la récolte de tout type de fourrage vert et d'herbe afin de faire de l'ensilage. Le rotor qui a 36 couteaux flottants sur Pasco 1500, 38 couteaux sur Pasco 1800 et 56 couteaux sur Pasco 2100, ramasse l'herbe et livre à la tarière qui alimente le volant. Le volant d'inertie coupe l'herbe pour la deuxième fois, ce qui donne une longueur de coupe beaucoup plus courte compte tenu des ensileuses standard. Ce volant d'inertie souffle également les morceaux hachés à travers la goulotte afin de les charger dans la remorque. Les couteaux flottants sont spécialement conçus pour éviter d'endommager la machine lorsqu'ils heurtent un matériau dur comme des pierres dans le champ. Les séries Pasco Double Chop sont utilisées par attelage au crochet du tracteur et équipées d'une commande hydraulique pour la direction de la goulotte et du déflecteur, des couteaux spéciaux durables et brevetés. Il permet une maintenance et une réparation rapides grâce à un couvercle de volant moteur facile à ouvrir.

Pasco

ENSILEUSE DOUBLE CHOP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE		
		PASCO 1500	PASCO 1800	PASCO 2100
Lrageur de travail	mm	1500	1800	2100
Numéro de pale de tambour	qty	36	48	56
Numéro de lame de hachoir	qty	10	10	10
Numéro de volant	qty	10	10	10
Rotation des pales du tambour	rev / min	2250	2250	2250
Rotation du disque du hachoir	rev / min	2250	1620	1620
Rotation de la prise de force	rev / min	540	540	540
Largeur pendant le transport	mm	2540	2840	3140
Hauteur pendant le transport	mm	2355	2355	2355
Longueur pendant le transport	mm	3170	3170	3170
Capacité de travail	ton/hour	20	25	30
Largeur pendant le fonctionnement	mm	2535	2835	3135
Hauteur pendant le fonctionnement	mm	3700	3700	3700
Longueur pendant le fonctionnement	mm	2400	2400	2400
Taille de hachage (réglable)	mm	20-70	20-70	20-70
Hauteur de coupe (réglable)	mm	50-150	50-150	50-150
Taille des pneus	inch	165x70xR13	165x70xR13	165x70xR13
Poids	kg	925	975	1045
Puissance requise	hp	60+	80+	100+

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

www.
agrolead.
com