

DÉTAILS

Les récolteuses de maïs de la série M sont conçues pour récolter le maïs et diverses plantes fourragères de plus de 1 mètre de haut sans tenir compte du rang grâce à l'unité de rouleaux de moissonnage large. La série M peut exécuter son travail même dans des conditions difficiles sans fatiguer votre tracteur. Les machines de la série M géreront les fosses, les bosses et toutes les autres conditions extraordinaires en raison de leur construction solide.

Pour une qualité de coupe parfaite et un soufflage à longue portée, le système de volant d'inertie du modèle indépendant de la rangée se compose de 12 lames et de 12 palettes de balayage. Le fonctionnement parfaitement équilibré des palettes de balayage et de l'entrée de l'entonnoir hydraulique augmente la force de soufflage.

Nous vous proposons 4 types différents d'ensileuses de maïs, en tenant compte du terrain que vous plantez et de la taille du tracteur que vous utilisez. La série M allant des M-Single, M-Twin, M-Triple et M-Quattro qui sont adaptables à différents tracteurs, offre des options de fixation à l'avant, à l'arrière et sur les côtés du tracteur. Avec la transmission RPM 540, 750 et 1000, il permet le fonctionnement le plus efficace. Grâce à leurs cadres pliables, une utilisation pratique et un pliage fonctionnel se font rapidement. De plus, la fixation des machines dans la position souhaitée s'effectue uniquement à l'aide du capot, ce qui évite les pertes de temps et les coûts de main-d'œuvre.



M-Series

RÉCOLTEUSES DE MAÏS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE			
		M-SINGLE	M-TWIN	M-TRIPLE	M-QUATTRO
Largeur de travail	cm	70	125	210	300
Capacité de travail	ton/hour	50-55	40-50	70-80	80-100
Numéro de palette de balayage	pcs.	6	12	12	12
Numéro de couteau à découper	pcs.	12	12	12	12
Numéro de couteau de déchetage	pcs.	12	12	12	12
Numéro de couteau fixe	pcs.	1	1	1	3
Taille de déchetage	mm	3-10	Adjustable (3-10)	Adjustable (3-10)	Adjustable (4,3 - 33)
Longueur pendant le fonctionnement	cm	238	275	2600	2920
Hauteur pendant le fonctionnement	cm	317	413	416	437
Largeur pendant le fonctionnement	cm	235	419	411	305
Hauteur pendant le transport	cm	211	246	247	270
Largeur pendant le transport	cm	235	1985	2420	305
Hauteur pliée	cm	220	250	270	270
Poids	kg	600	1350	1520	2350
Taille des pneus	inch	16x6,5-8	165x70x13	165x70x13	21x8x9 NHS
Positions de travail du tracteur	side	Right	Front(Optional) - Right -Rear	Front - Rear	Back - Front (Optional)
Prise de force	rpm.	540	540 - 750	540 - 1000	1000
Puissance requise	hp	40	75	110	135

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES



Entonnoir de soufflage tournant à 360°

www.
agrolead.
com