

DETALLES

M-Serie cosechadora de maíz están diseñadas para cosechar maíz y diversas plantas forrajeras de más de 1 metro de altura sin tener en cuenta la hilera gracias a la unidad de rodillos segadores anchos. Las máquinas de la serie M pueden realizar su trabajo incluso en condiciones difíciles sin cansar su tractor. Las máquinas de la serie M pueden soportar hoyos, baches y todas las demás condiciones extraordinarias gracias a su sólida construcción.

Para una calidad de corte perfecta y un soplado de largo alcance, el sistema de volante del modelo independiente de hileras se compone de 12 piezas de cuchillas y 12 piezas de palas de barrido. El funcionamiento totalmente equilibrado de las palas de barrido y la entrada del embudo hidráulico aumenta la fuerza de soplado.

Ofrecemos 4 tipos diferentes de ensiladoras de maíz, teniendo en cuenta el terreno que siembra y el tamaño del tractor que utiliza. La serie M que abarca M-Single, M-Twin, M-Triple y M-Quattro son adaptables a diferentes tractores, ofrece opciones de enganche a la parte delantera, trasera y lateral del tractor. Con transmisiones de 540, 750 y 1000 RPM, permite el funcionamiento más eficiente. Gracias a sus marcos plegables, el uso práctico y el plegado funcional se realizan rápidamente. Además, la fijación de las máquinas en la posición deseada se realiza solamente con la ayuda de la cubierta, lo que evita pérdidas de tiempo y costes de mano de obra.

M-Series

COSECHADORA DE MAÍZ

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD	MODELO			
		M-SINGLE	M-TWIN	M-TRIPLE	M-QUATTRO
Anchura de trabajo	cm	70	125	210	300
Capacidad de trabajo	tonelada/hora	50-55	40-50	70-80	80-100
Número de paleta de barrido	piezas	6	12	12	12
Número de cuchillo para picar	piezas	12	12	12	12
Número de cuchillo triturador	piezas	12	12	12	12
Número de cuchillo fijo	piezas	1	1	1	3
Tamaño de trituración	milímetro	3-10	Ajustable (3-10)	Ajustable (3-10)	Ajustable (4,3 - 33)
Longitud durante la operación	cm	238	275	2600	2920
Altura durante la operación	cm	317	413	416	437
Ancho durante la operación	cm	235	419	411	305
Altura durante el transporte	cm	211	246	247	270
Ancho durante el transporte	cm	235	1985	2420	305
Altura plegada	cm	220	250	270	270
Peso	kg	600	1350	1520	2350
Tamaño del neumático	pulgada	16x6,5-8	165x70x13	165x70x13	21x8x9 NHS
Posiciones de trabajo del tractor	Lado	Lado derecho	Delantero (Opcional) - Derecho - Trasero	Delantero trasero	Posterior - Frontal (Opcional)
Rotación de la toma de fuerza	rpm.	540	540 - 750	540 - 1000	1000
Potencia requerida	hp	40	75	110	135



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



Embudo Giratorio de 360