

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS “FS8060”

Motor		
Marca		OM 502 LA (Mercedes Benz)
Potencia nominal del motor	kW(CV)	440(600)
Rendimiento de la máquina por 1 hora de trabajo		
en la cosecha de maíz de madurez lechosa-cérea	t/h	216
en la cosecha de maíz para el silo de madurez cérea	t/h	100
en la recolección de pastura oreada	t/h	90
en la cosecha de pastura	t/h	108
Cabezales		
Cabezal rotativo para maíz	m	6,0
Recolector	m	3,0/3,8
Cabezal de corte directo	m	6,0
Altura de corte del dispositivo cortador		
Cabezal rotativo para maíz	mm	120-300
Cabezal de corte directo	mm	50-220
Módulo alimentador		
Ancho	mm	770
Cantidad de rolos	uds.	6
Detector de metales, de piedras		•
Mando hidromecánico del módulo alimentador		•
Inversor de rolos hidromecánico		•
Módulo picador de tipo cilindro		
Ancho del cilindro picador	mm	780
Diámetro del cilindro picador	mm	630
Frecuencia de rotación del cilindro	RPM	1200
Cantidad de cuchillas en el cilindro	uds.	40
Modalidades de ubicación de las cuchillas	uds.	20/40
Largo de picado con 20 cuchillas	mm	6...24
Largo de picado con 40 cuchillas	mm	12...48
Ubicación de cuchillas		4 filas
Afilado de cuchillas		automático
Regulación electrohidráulica del largo de picado desde el asiento de operario		•
Quebrador de granos de tipo activo		
Grado de rotura de los granos en el estado de madurez cérea, no menos de	%	98

Altura de carga del material triturado a los vehículos, no menos de	m	4,5
Ángulo de giro del siloducto	°	210
Equipo inoculador		•
Capacidad del tanque de combustible, total, incluso:	l	1115
- principal	l	830
- adicional	l	285
Velocidad		
Rango de velocidades	km/h	0-40
Velocidad máxima de trabajo	km/h	14
Cantidad de ruedas: directrices/motrices	uds.	2/4
Distancia entre ejes / Despeje	mm	3 100/340
Distancia entre las ruedas: directrices/motrices	mm	2 660/2 880
Dimensiones y peso del picador autopulsado sin cabezales		
Largo	mm	6 980
Ancho	mm	3 920
Alto	mm	4 000
Peso	kg	15 150
Dimensiones del complejo en posición de transporte		
Con cabezal rotativo para maíz:		
- largo	mm	9 350
- ancho	mm	3 920
- alto	mm	4 000
Sistema centralizado de engrase		•
Navegador GPS		o
Auto conducción sobre los surcos (sistema “Autocontur”)		o