

Cosechadora TC5.30



MERCADO: LAI

Versión 01/19 vigente a partir de 01/01/2019



MOTOR		TRILLA		TRANSMISIÓN	
• Motor	Tata Cummins	• Cilindro de desgrane - granos	Barras	• Mecanica 3 velocidades	
• Cilindros	6	• Cilindro de desgrane - arroz	Dientes	• Diferencial 6.18:1	
• Potencia Nominal (2100 RPM)	131 hp	• Diametro	607	• Velocidad de Avanço	
• Sistema de Injeção	mba Rotativa Mecânica	• Ancho	1295 mm	com Gomas 18.4x30	
• Litros	5.9 l	• Número Barras Granos	8	1ra marcha = 0 - 2.9 km/h	
• Tanque de Combustivel	300 lts	• Número Barras Arroz	8	2nd marcha = 2,86 - 7,86 km/h	
• Regimen de Trabajo	2000 RPM	• Número Dientes Arroz	120	3ra marcha = 5,19 - 13.38 km/h	
		• Distância Dientes Arroz	84 mm	4ra marcha = 9,98 - 25,7 km/h	
		• Variador de velocidades	Variable	Reverso marcha = 4,21 - 10,85km/h	
		• Gama de velocidades	387 - 1012 rpm	Eje Estercamiento Fijo	
		• Ajuste de Velocidad	desde plataforma del operador		
SISTEMA HIDRÁULICO		CONCAVOS		BATIDOR	
• Bomba Hidráulica	3 cm3/ver + 7 cm3/ve	Ancho	1307 mm	• Accionamiento	Correia
• Pression Máxima	170 bar	Posiciones	10 desde la plataforma	• Velocidad	850 RPM
• Pression Bomba Dirección	110 bar	• Concavo Standart		• Numero de Laminas	4
• Capacidad de Reservatório	25 l	• Ângulo	111 grados	• Ancho	1040 mm
		• Área	0,79 m2	• Area (sin rotary separator)	0.20 m2
		• Número Alambres	14		
		• Distancia Alambres	14 mm	PUESTO DEL CONDUCTOR	
		• Diametro Alambres	3.5mm	• Cabina Standard	
		• Concavo Maiz		• Aire Condicionado Standard	
		• Ângulo	111 grados		
		• Área	0,79 m2	SACA PAJAS	
		• Número Barras	8	• 5 sacapajas	
		• Distancia Alambres	24 mm	• Velocidade	150 rpm
		• Diametro Alambres	6.3 mm	• Numero de Escaleras	5
		• Concavo Arroz		• Largo	3234 mm
		• Ângulo	102 grados	• Área Separaccion	3.10 m2
		• Numero de Barras	4		
		• Dientes por barra	12 en primera y 15 en segunda y tercera y 15 en cuarta	VENTILADOR	
		LIMPIEZA		• Numero de Laminas	
		• Tipo	Fija	6	
		• Planché		• Velocidad de Trabajo	Variable 325 -927 rpm
		• Ancho	1180 mm	• Ajuste	Manual
		• Largo	1266 mm		
		• Zarandas		RETRIJA	
		• Superior	1.94 m2	• Retrija Inferior com retorno ao cilindro	
		• Posiciones	2	• Velocidad	
		• Inferior	1.49 m2	342 RPM	
		• Posiciones	1		
FRENOS					
• Regimen					
• Cuchillas					