



Cosechadora

LEXION 8800 MTS





# LEXION 8800 MTS

<b>Mecanismo de corte Trigo/Soja HERA 1430</b>	<b>Serie</b>	<b>Limpieza Sistema JET STREAM</b>	
Molinete con apoyo central, dividido en dos tramos	Serie	Fondo de preparación extraíble	Serie
8 lonas transportadoras, 4 fijas y 4 móviles	Serie	Ventilador de turbina	Serie
Alimentador central con regulación hidráulica desde la cabina	Serie	Regulación de revoluciones de turbina, eléctrica	Serie
Frecuencia de corte (carrera/min)	1.120	Escalón doble con aire a presión	Serie
Caja de cuchillas sincronizadas, sin correas ni cadenas	2	Caja de cribas a contramarcha	Serie
Lonas con ajuste de tensión automático	Serie	Superficie total de cribas (m²)	6.2
Área flexible en todo el ancho de la plataforma	Serie	Regulación de cribas eléctrica, automática	Serie
Bloqueo del flexible hidráulicamente desde la cabina	Serie	Retorno hacia el APS, visible durante la marcha	Serie
Accionamiento molinete, hidrostático	Serie	Indicador del retorno (cantidad) en CEBIS	Serie
Sistema automático del mecanismo de corte:		Sistema 3D	Serie
• Ajuste altura del molinete	Serie		
• Ajuste altura de corte AUTOCONTOUR	Serie		
• Ajuste régimen de revoluciones del molinete sincronizado con el avance de la máquina	Serie		
Inversor de embocador y plataforma, hidráulico	Serie		
Acople centralizado eléctrico-hidráulico	Serie		
Barra de corte de repuestos	Serie		
Trailer de transporte de tres ejes	Serie		
Ángulo variable del embocador desde la cabina	Hidráulico		
Accionamiento del cabezal con variador	Serie		
Freno del accionamiento del cabezal	Serie		
<b>Sistema de trilla</b>			
Órgano de trilla con acelerador (APS)	Serie		
Ancho de cilindro (mm)	1.700		
Diámetro del cilindro (mm)	755		
Régimen variador del cilindro en dos escalas sin reductor (rev/min)	320-920		
Régimen variador del cilindro en dos escalas con reductor (rev/min)	160-450		
Ángulo envolvente del cóncavo principal (grados)	132		
Superficie del cóncavo principal (m²)	155		
Regulación de cóncavos, electrohidráulica con seguro de sobrecarga	Serie		
Marcha sincronizada del APS y lanzador de paja	Serie		
<b>Separación</b>			
Rotores de separación sistema ROTO PLUS (cant.)	2		
Longitud de rotores (mm) con 6 cóncavos	4.200		
Diámetro de rotores (mm)	445		
Revoluciones de los rotores con variador electrohidráulico (rev./min)	450-1.250		
Láminas de cierre parcial de separación con regulación hidráulica	Serie		
<b>Depósito de granos</b>			
Capacidad (litros)	15.000		
Ángulo de giro del tubo de descarga (grados)	105		
Rendimiento de descarga (litros/seg)	180		
Medidor de rendimiento y humedad. Quantimeter	Serie		
Cámara de calidad de grano	Serie		
		<b>Desparramador de paja</b>	
		Desparramador integral de paja y tamo	Serie
		<b>Motor</b>	
		Marca	Mercedes Benz
		Tipo	OM 473 LA
		Cilindros/cilindrada (nº/litros)	R6 - 15,6
		Control de inyección	Electrónica
		Potencia de motor a régimen de revoluciones nominal (rpm)	1.900
		Potencia (CV)	653
		Potencia (KW)	480
		Medición de consumo de combustible en CEBIS	Serie
		Depósito de combustible (litros)	1.150
		Depósito Urea líquida (litros)	80
		Sistema de Refrigeración DYNAMIC COOLING	Serie
		Sistema DYNAMIC POWER	Serie
		<b>Avance</b>	
		Caja de cambios de 2 marchas Overdrive	30 km/h
		Sistema Terra Trac	
		Neumáticos traseros (Ancho transporte 3,87 m)	710/65 R30
		Ancho banda oruga (mm)	735
		Longitud de apoyo de oruga (mm)	2.200
		<b>Cabina</b>	
		Sistema electrónico de información y control total CEBIS táctil	Serie
		Asiento de conductor con suspensión neumática	Serie
		Chip card	Serie
		Aire acondicionado automático	Serie
		Luces de xenón	Serie
		Módulos de nevera integrada	Serie
		Ajuste eléctrico de espejos retrovisores	Serie
		Cartografía de rendimiento	Serie
		TELEMATICS	Serie
		Piloto GPS	Serie
		Cámara trasera	Serie
		PROFI CAM	Serie
		CEMOS AUTOMATIC	Serie
		<b>Opcional</b>	
		Doble tracción hidrostática	
		Plataforma Draper HERA 1570	52 pie

Ruta 34 km 255 - Sunchales - Pcia. Santa Fe  
 Tel: +54 3493 427700  
 Mail: info.argentina@claas.com  
 www.lexionclaas.com.ar  
 www.claas.com.ar