



**INDUTAR**  
Produciendo Resultados

# Magna Higher

HASTA UN 40% DE REDUCCIÓN DEL  
VOLUMEN DE PAJA EN LA COSECHADORA \*



UNO DE LOS  
MÁS LIVIANOS DEL MERCADO \*



AHORRO DE  
COMBUSTIBLE HASTA EL 15% \*



\*dependiendo de la variedad, humedad y productividad



**maSmaiz  
menOSpajaDEmaiz**





### ANGULO DE TRABAJO

CON UN ÁNGULO DE TRABAJO DE 14 GRADOS PODEMOS TRABAJAR CON LA MAGNA CERCA DEL SUELO. AYUDANDO A LA COSECHA Y CON GANANCIAS EXPRESIVAS.

### CHASIS

CON CONFIGURACIÓN DE 7 A 26 LÍNEAS. EL CHASIS LIVIANO PERMITE MONTAR UN MAYOR NÚMERO DE LÍNEAS

### ACOPLAMIENTO

ACOPLAMIENTO FÁCIL, ÁGIL Y SIN COMPLICACIONES. SE PUEDE CAMBIAR LA COSECHADORA SIN CAMBIAR LA ESTRUCTURA DE LA BASE, SOLO MODIFICANDO CUADROS Y CONECTORES DEL CARDAN

### PLACAS DE DESGASTE

PLACAS DE DESGASTE DE ACERO Y PLACAS CON TORNILLOS PASAJEROS



## TABLA DE LÍNEAS Y ESPACIOS

LINEAS	ESPACIADOS Y CHASSIS			
	45 cm	50 cm	55 cm	60 cm
7				4090
8		4090	4550	
9	4090	4550	5000	5500
10	4550	5000	5500	6000
11	5000	5500	6000	6500
12	5500	6000	6500	7250
13	6000	6500	7250	7700
14	6350	7000	7700	
15	6800	7500	8150	9050
16	7250	8000	9050	9500
17	7700	8600	9500	
18	8150	9050	10000	10850
19	8600	9500		
20	9050	10000	11000	12000
21	9500		11750	
22	10000	11000	12000	
24	10850	12000		
26	11750			

NCM/ HS CODE: 84332090

OTROS ESPACIOS BAJO CONSULTA

# Diferenciales Magna

SISTEMA DE SELLADO PERMANENTE

RODILLOS CON FILOS OPUESTOS

BUEN TRITURADO DEL RASTROJO DEL MAÍZ.



COMPLEMENTO SUPERIOR DESMONTABLE

RODILLOS CON SOPORTE

CAJA DE TRANSMISIÓN

CARCASA DE ALUMINIO. ENGENAJES CON DIENTES HELICOIDALES SUAVIZANDO LOS RUIDOS.

EMBRAGUE

EMBRAGUE LÍNEA A LÍNEA Y TRANSMISION CON EJES SECCIONADOS.

## EL RENDIMIENTO HABLA POR SI