

# MAXXUM

*Rastra de discos  
desencontrados  
articulada*

Máquinas  
**DISTRIMAQ**  
Agrícolas





# Rastra de discos desencontrados articulada

# MAXXUM

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

La articulación del chasis con las alas permite una perfecta adaptación a los distintos suelos.

Peso por disco desde 80 hasta 110 kilos.

### Tren de discos

Desencontrados, montados sobre eje de 42 mm. con cajas de rodamientos de doble rodillo cónico servicio pesado.

Eje de 38 mm. con caja de rodamientos de doble rodillo cónico.

### Chasis

Tubular de 160 x 100 x 8 mm. Diseñado para soportar las mayores exigencias. Ancho de transporte 3,80 mts.

### Transporte

Opción 1: llantas para neumáticos 1000 x 16 duales.

Opción 2: llantas para neumáticos 16 - 9 - 24

Opción 3: llantas para neumáticos 12 - 4 - 24

### Sistema Hidráulico

Totalmente agrupado con cilindros compensados y mangueras.

[www.distrimaq.com.ar](http://www.distrimaq.com.ar)

## **DISTRIMAQ**

Tucumán 717, (2121) Pérez, Santa Fe, Argentina.

Tel / Fax: (0341) 495-3490 / 3153

E-mail: [distrimaq@distrimaq-maquinas.com.ar](mailto:distrimaq@distrimaq-maquinas.com.ar)



## Especificaciones técnicas

Cantidad de discos	56	60	64	72	80
H.P.	180	200	220	260	300
Ancho de Trabajo (metros)	6,25	6,70	7,20	8,10	9,00

REPRESENTANTE