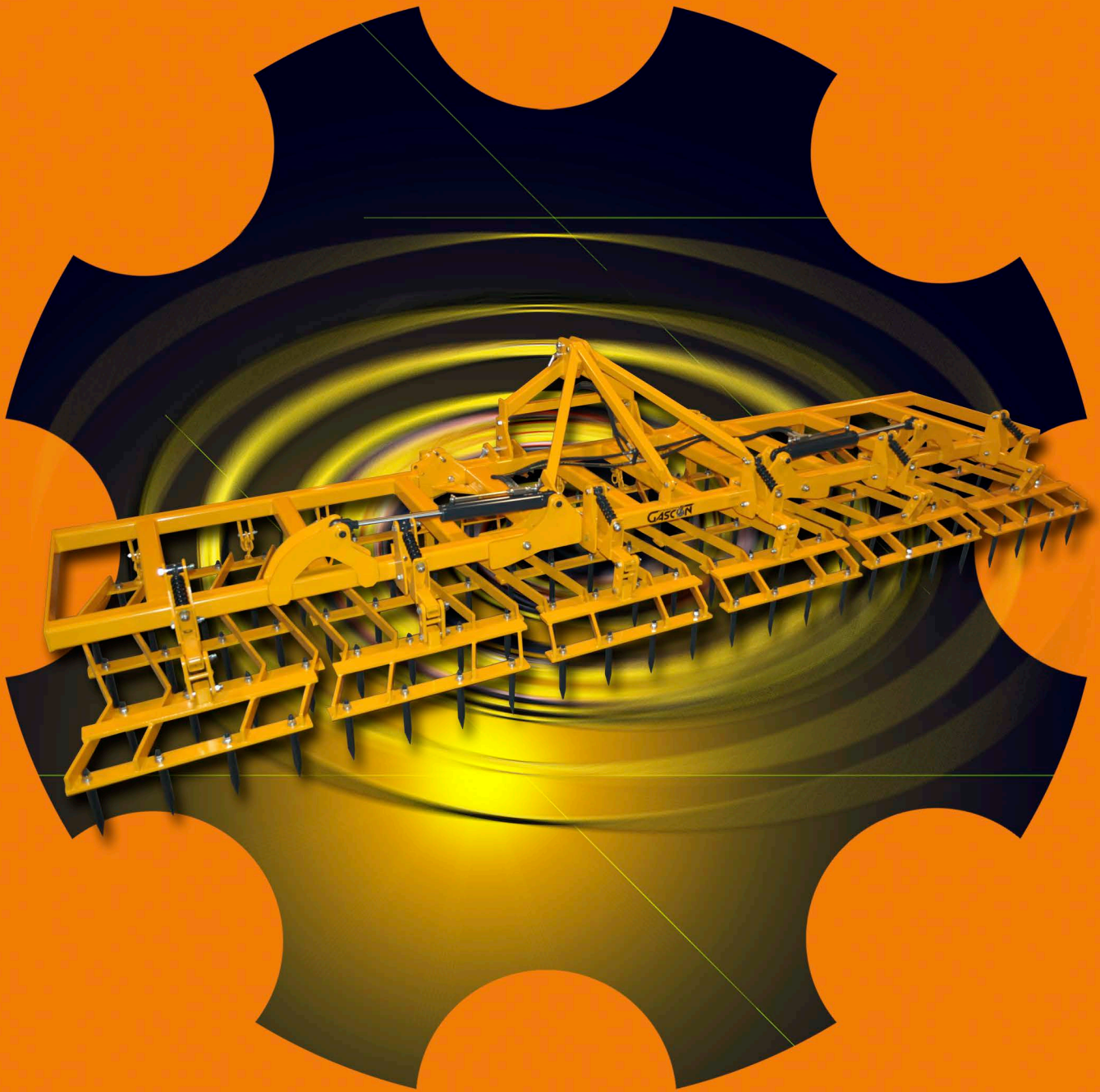
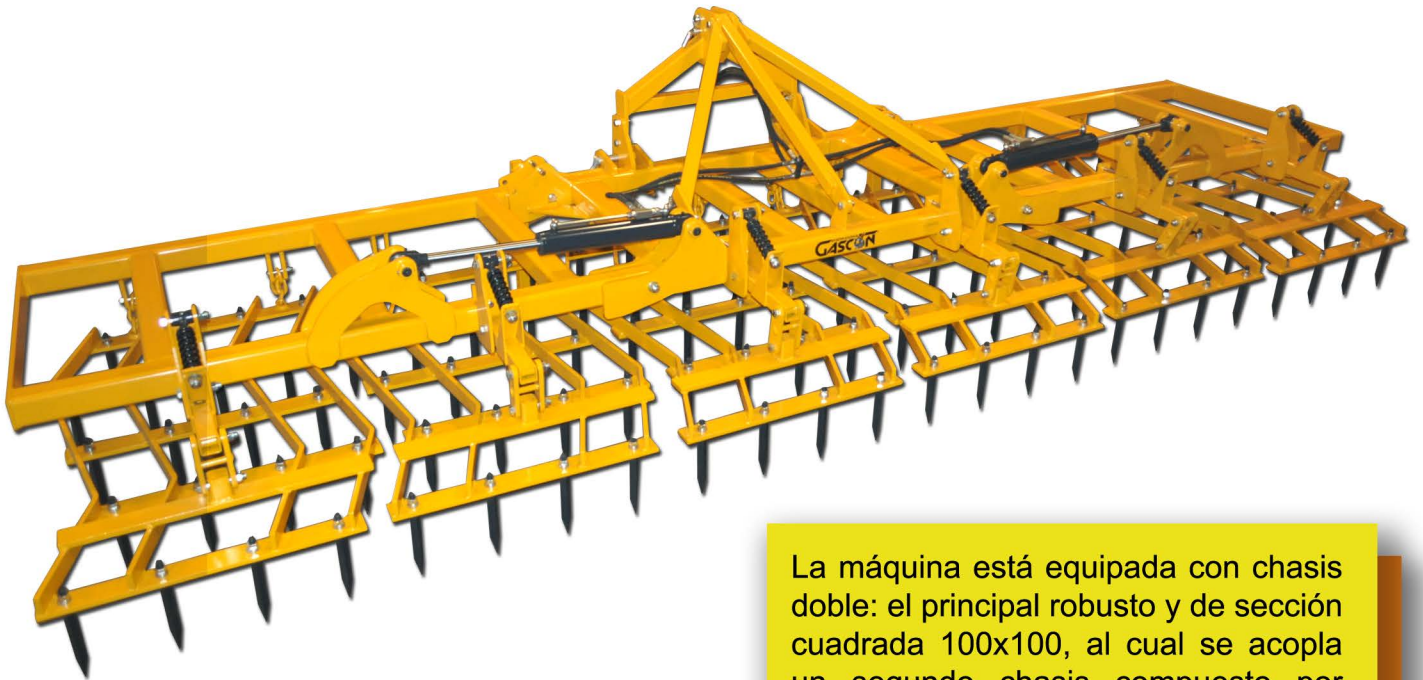


KRATOS RASTRILLOS



INTERNATIONAL
GASCÓN®
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING



Equipo indispensable para la preparación de los suelos. Los rastrillos, con sus púas cortantes, airean e igualan el suelo con una sola pasada

Las lamas biseladas en acero de mangano de silicio, cortan y pulverizan los terrones.

La distancia entre las púas es la correcta y necesaria para nivelar el suelo a lo largo de todo lo ancho del equipo.

La máquina está equipada con chasis doble: el principal robusto y de sección cuadrada 100x100, al cual se acopla un segundo chasis compuesto por compartimentos de 4 secciones.

La estructura flotante está equipada de amortiguación por muelle de compresión resistente a los esfuerzos y a prueba de ruptura, con la finalidad de obtener un trabajo regular, que favorece la adaptación al terreno y mayor estabilidad de la máquina.

Las secciones laterales se adaptan al suelo. El pliegue y el despliegue son hidráulicos y se efectúan con total seguridad a través de cilindros de doble efecto con válvula anti-retorno.



RASTRILLOS SUSPENDIDOS 5 FILAS CHASIS FIJO

Puas 25x25mm.

MODELO	ANCHO LABOR	ANCHO TRANSPORTE	PUAS	CATEGORIA	POTENCIA	PESO APROX.
"RSRF"	M.	mm.	Nº		HP/CV	Kg.
RSRF-300 - 60	3,00	3100	60	II	70-120	1000
RSRF-350 - 70	3,50	3600	70	II	90-150	1100

RASTRILLOS SUSPENDIDOS 5 FILAS CHASIS PLEGABLE HIDRÁULICAMENTE

Puas 25x25mm.

MODELO	ANCHO LABOR	PUAS	CATEGORIA	POTENCIA	PESO APROX.
"RSRH"	M.	Nº		HP/CV	Kg.
RSRH-400 - 80	4,00	80	II-III	80-140	1500
RSRH-500 - 100	5,00	100	II-III	100-150	1650
RSRH-600 - 120	6,00	120	II-III	130-170	1850
RSRH-700 - 140	7,00	140	II-III	150-190	2080
RSRH-800 - 160	8,00	160	II-III	170-220	2150

SECCION CHASIS:	100x100x8 mm.
ESTRUCTURA:	5 FILAS DE PUAS INTERCALADAS
PUAS:	BISELADAS EN ACERO TRATADO DE MANGANO DE SILICIO
SECCION PUAS:	25x25 mm.
DISTANCIA ENTRE PUAS:	50 mm
DESPEJE:	280 mm
PROFUNDIDAD MAX.:	100 mm
AMORTIGUACION:	MUELLE DE COMPRESION

ANCHO TRANSPORTE MODELO HIDRÁULICO: 2900 mm.

EQUIPOS DE SERIE

Doble chasis con compartimentos a 4 secciones.
3 posiciones de enganche al tractor.
Cilindros doble efecto con valvula anti-retorno.
Seguridad mecánica para el transporte.
Amortiguación: muelle de compresion.
Cadenas delanteras regulables
Pié de apoyo.

OPCIONES



OPCIONES

Rodillo doble barra dentada
Rodillo simple barra dentada
Rastra



Todos los elementos son flotantes para asegurar el mejor seguimiento de la superficie de trabajo.



Amortiguación por muelle de compresión resistente a los esfuerzos, con la finalidad de obtener un trabajo regular, que favorezca la adaptación al terreno, además de una mayor estabilidad de la máquina.



Seguridad mecánica de las secciones laterales para el transporte.



El pliegue y el despliegue son hidráulicos y se efectúan con total seguridad a través de cilindros de doble efecto con válvula anti-retorno.