

GRADA RÁPIDA SUSPENDIDA



DESCRIPCIÓN

La grada rápida suspendida de la marca GUIMON, es apta para trabajos en todo tipo de suelos, desde ligeros a más pesados, se puede utilizar después de la cosecha sobre el rastrojo o bien antes de la siembra.

Los discos son de 560 mm de diámetro y van montados de forma independiente mediante elastómeros.

El ángulo de la inclinación de los discos ha sido calculado y regulado de forma que asegura un excelente corte en el momento de la penetración en el suelo.

El buje montado en los rodamientos de los discos es de la marca SKF. Este utiliza un sistema sin engrase que asegura una larga vida del buje.

La sujeción del conjunto -disco- al chasis, se realiza mediante dos pletinas con tornillos, donde están alojadas las 4 gomas -elastómeros-, consiguiendo así el sistema de amortiguación idóneo.



MODELOS Y CARACTERÍSTICAS

MODELO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSPORTE	Nº DISCOS	PESO	POTENCIA TRACTOR	SECCIONES TRABAJO
RAP SP 1PE 3	3 m	3 m	24	2400 kg	120 CV	1 (fija)
RAP SP 2PE 375	3,75 m	3 m	30	3150 kg	150 CV	2 (plegable)
RAP SP 2PE 425	4,25 m	3 m	34	3560 kg	180 CV	2 (plegable)
RAP SP 2PE 475	4,75 m	3 m	38	3940 kg	210 CV	2 (plegable)
RAP SP 2PE 525	5,25 m	3 m	42	4450 kg	250 CV	2 (plegable)
RAP SP 2PE 575	5,75 m	3 m	46	4800 kg	300 CV	2 (plegable)

EQUIPO DE SERIE

- Púas entre disco y rodillo.
- Regulación hidráulica del rodillo.
- Rodillo de tubos (g).
- Disco lateral.



Email : ferro@maquinariaferro.com
Móvil : 654 517 198 Tel: 973 560 017
Web : www.maquinariaferro.com
Dirección: Ctra. Barcelona, km 476,5
25220 Bell-lloc d'Urgell (Lleida-España)