

OMGA®
WOOD be nice.



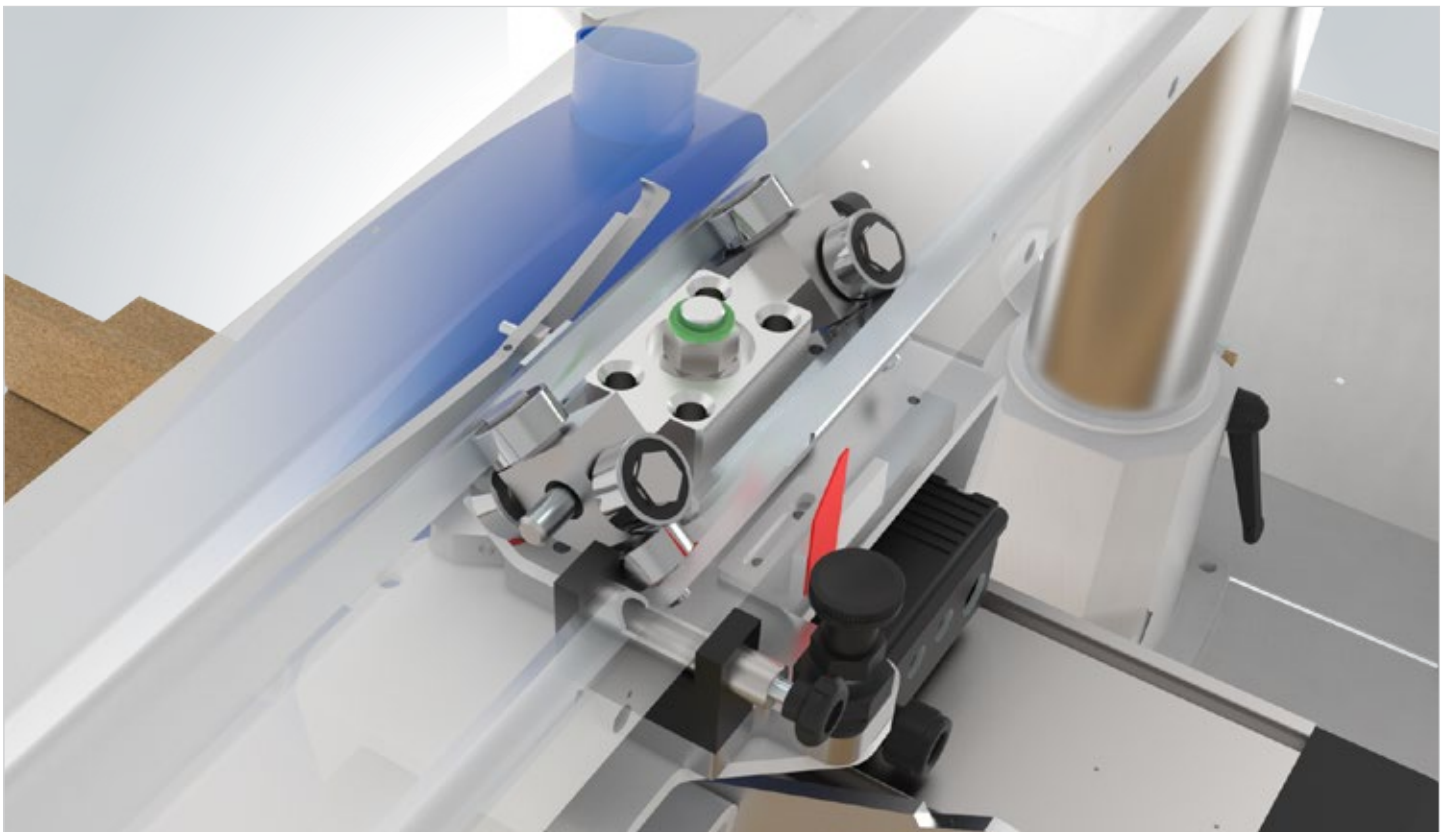
RAS 900
RAS 1250

Escuadradoras Radiales



RAS **1250**

Línea pesada con estructura de acero sólido y brazo de hierro fundido.
La unidad de corte se desliza sobre correderas fácilmente intercambiables mediante 8 rodamientos.
La subida y bajada del brazo esta en el frente como estándar en RAS 1250.

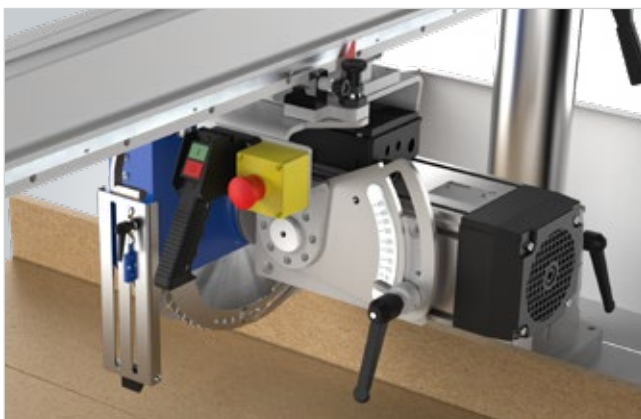


RAS 900
RAS 1250:
ESTRUCTURA
FUERTE



RAS 900

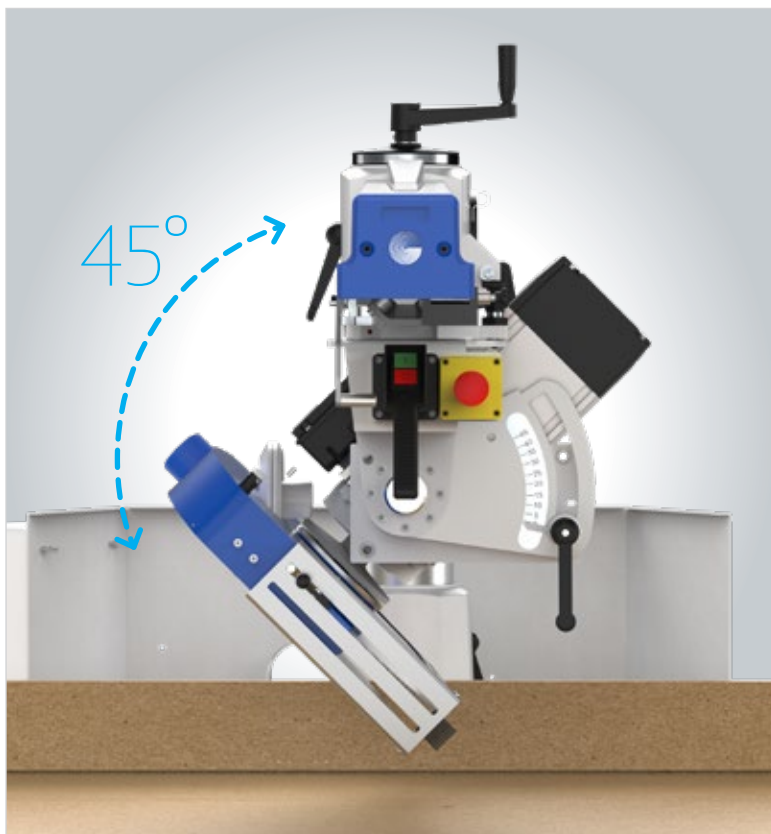
Protector de hoja insonorizado para una protección total.

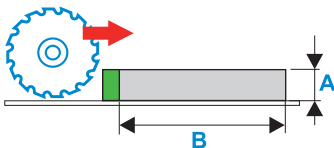
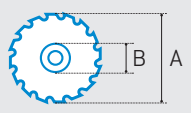






Sistema de retorno automático del cabezal a la posición de reposo.



Dispositivos de bloqueo autocentrante tanto para la rotación del brazo (+45° -45°) como para la posición del ángulo del motor (45° en la izquierda).



		RAS 900	RAS 1250
	mm	A = 125 B = 825	A = 125 B = 1170
	mm RPM	A = 400 B = 30 3000	A = 400 B = 30 3000
	kW	5.5	5.5
	Ø	100 mm	100 mm
	Kg	298 311	344 380
	L x W x H mm	L = 1630 W = 765 H = 1245	L = 2460 W = 765 H = 1245

DIERREGI srl
Via della Scienza 5
41012 Carpi (MO) - ITALY
Tel. +39 059 803 0103
Fax: +39 059 803 0113
omga@omga.it
www.omga.it

2900204611.00 - SP