





Ligne robuste avec structure en acier solide et bras en fonte. L'unité de coupe coulisse sur des glissières facilement interchangeables par 8 roulements. Commande de soulèvement et abaissement du bras sur le devant, est standard sur la RAS 1250.





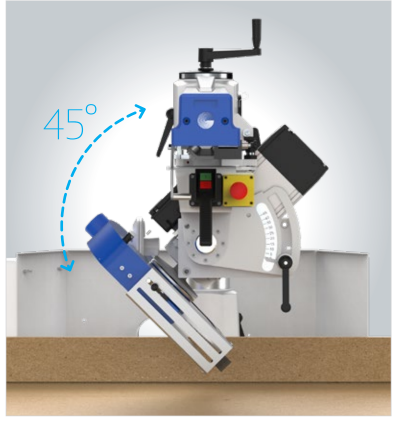
Protège-lame insonorisé pour une protection totale.



Système re retour automatique de la tête en position de repos.



Dispositifs de verrouillage à centrage automatique pour la rotation du bras  $(+45^{\circ}-45^{\circ})$  et la position d'angle du moteur  $(45^{\circ}$  sur la gauche).







		RAS <b>900</b>	RAS <b>1250</b>
B	A mm	A = 125 B = 825	A = 125 B = 1170
A A	mm RPM	A = 400 B = 30 3000	A = 400 B = 30 3000
	kW	5.5	5,5
	Ø	100 mm	100 mm
Netto Lordo	Kg	298 311	344 380
	LxWxH 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