

**RADIAL**  
1250 · 900 · 600P3S

**RN**  
900 · 700 · 450

SCIES RADIALES

*WOOD be nice.*

OMGA



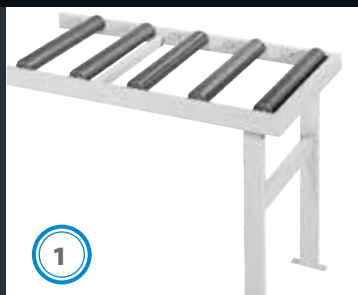
# RADIAL 1250 · 900

## SERIE RADIAL

Ligne lourde de la gamme dotée de bras en fonte (A).  
Glissières prismatiques appliquées, facilement interchangeables, coulissement du groupe de sciage par huit roulements (B) équipés d'un dépoussiéreur. Blocages à centrage automatique aussi bien de la rotation du bras que de l'inclinaison du moteur. Guides d'appui en aluminium. Possibilité de monter l'avance oléo-pneumatique.



## RADIAL1250 VERSION CE



1

Table à rouleaux (2000 / 3000 mm)



2

Protecteur pour fraises (300x60 mm)



3

Rallonge de guide (1000 / 2000 / 3000 / 4000 mm)



4

Retour automatique



5

Presseurs pneumatiques

OPTIONAL



## RADIAL 900

Avance oléo-pneumatique



Presseur frontal

Soulèvement de colonne à l'avant (R 900)

Arbres spéciaux (Ø 30x60)

Butée escamotable (R 1250 - 900)

Butée escamotable pneumatique  
(R 1250 - 900)

6





# RADIAL 600P3S

## SERIE RADIAL

Ligne industrielle de la gamme dotée de bras en fonte. Glissières (A) prismatiques, facilement interchangeables, coulissement du groupe de sciage par huit roulements (B) équipés d'un dépoussiéreur. Blocages à centrage automatique aussi bien de la rotation du bras que de l'inclinaison du moteur. Guides d'appui en bois. Possibilité de monter l'avance oléopneumatique.



A

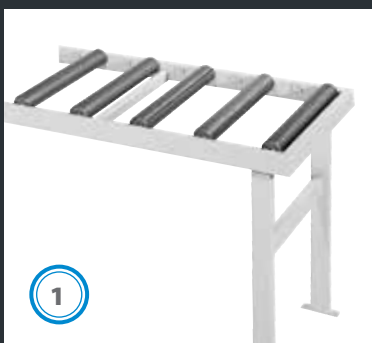


B



## RADIAL 600P3S

OPTIONAL



1

Table à rouleaux (2000 / 3000 mm)



2

Protecteur pour fraises (300x60 mm)



3

Retour automatique

Arbres spéciaux (Ø 30x60)



## RADIAL 600P3S VERSION CE

Avance oléo-pneumatique



Presseur frontal



# RN

## 900 · 700 · 450

### SERIE RN

Ligne industrielle de la gamme dotée de bras en aluminium . Glissières en acier interchangeable, coulissement du groupe de sciage sur huit roulements (A) équipés d'un dépoussiéreur. Le déblocage du bras se fait facilement au moyen d'un levier prévu sur la partie avant du bras concerné. Blocages à centrage automatique aussi bien de la rotation du bras (B) que de l'inclinaison du moteur. Guides d'appui en bois.



**RN900**  
**VERSION CE**



A



B



RN700

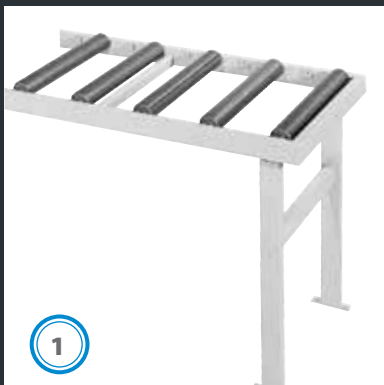


Table à rouleaux (2000 / 3000 mm)



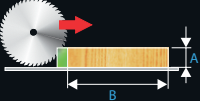
Protecteur pour fraises (300x60 mm) no CE




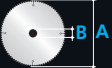
Retour automatique





	RADIAL 1250	RADIAL 900	RADIAL 600P3S	RN 900	RN 700	RN 450
--	-------------	------------	---------------	--------	--------	--------


	mm A = 30 - 125 B = 1250 - 1170	A = 34 - 125 B = 900 - 825	A = 38 - 90 B = 600 - 505	A = 32 - 90 B = 900 - 825	A = 32 - 90 B = 700 - 640	A = 32 - 90 B = 450 - 390
---	---------------------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------


	mm A = 125 B = 1170	A = 125 B = 825	A = 90 B = 505	A = 90 B = 825	A = 90 B = 640	A = 90 B = 390
---	---------------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

	mm A = 400 B = 30	A = 400 B = 30	A = 300 B = 30	A = 300 B = 30	A = 300 B = 30	A = 300 B = 30
RPM	3000	3000	3000	3000	3000	3000

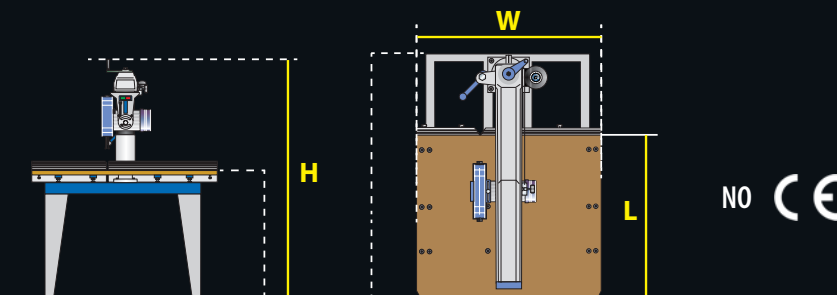
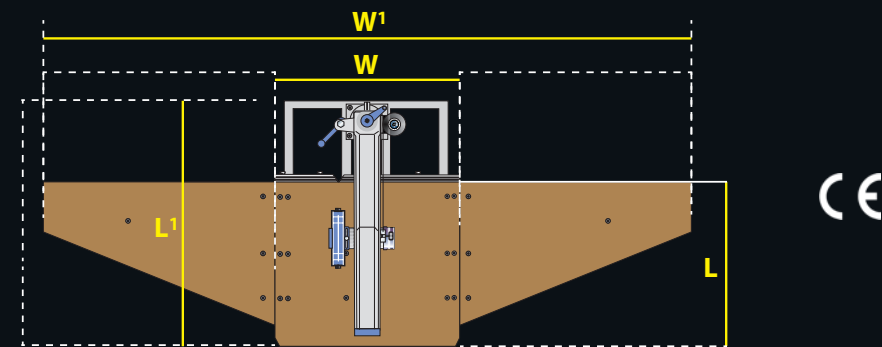
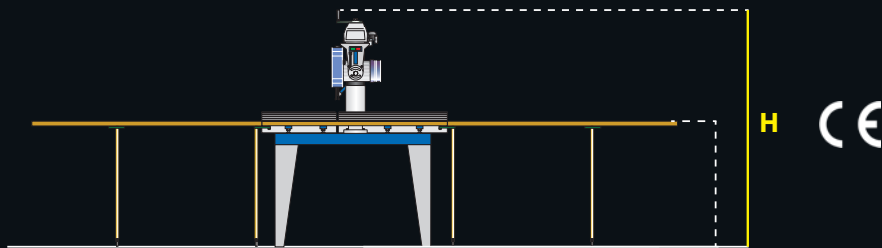
	kW	3,7 - 5,5	3,7 - 5,5	2,9	2,9	2,9
---	----	-----------	-----------	-----	-----	-----


	∅ mm	120	120	120	120	120
---	------	-----	-----	-----	-----	-----

	N (newton)	4165	3600	1940	2110	1780	1380
---	---------------	------	------	------	------	------	------

	LxWxH mm	2150x1520x1050	1900x1320x1100	1550x440x1080	1700x500x1280	1150x440x1100	1550x440x1100
---	-------------	----------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------

H	= 1400	= 1625	= 1300	= 1545	= 1545	= 1450
L	= 1400	= 1060	= 1085	= 1085	= 900	= 840
L <sup>1</sup>	= 2050	= 1650	= 1485	= 1485	= 1290	= 1030
W	= 1400	= 1190	= 900	= 1215	= 900	= 800
W <sup>1</sup>	= 4800 CE	= 4190 CE	= 2750 CE	= 3095 CE	= 2750 CE	= 2490 CE



 2900204568.03

### DIERREGI SRL

VIA DELLA SCIENZA 5  
41012 CARPI (MO) - ITALY  
PHONE: +39.059.803.0103  
FAX: +39.059.803.0113  
COD. FISCALE E P.IVA:  
IT 03601330362

[WWW.OMGA.IT](http://WWW.OMGA.IT)

**OMGA**<sup>®</sup>  
WOOD be nice.

