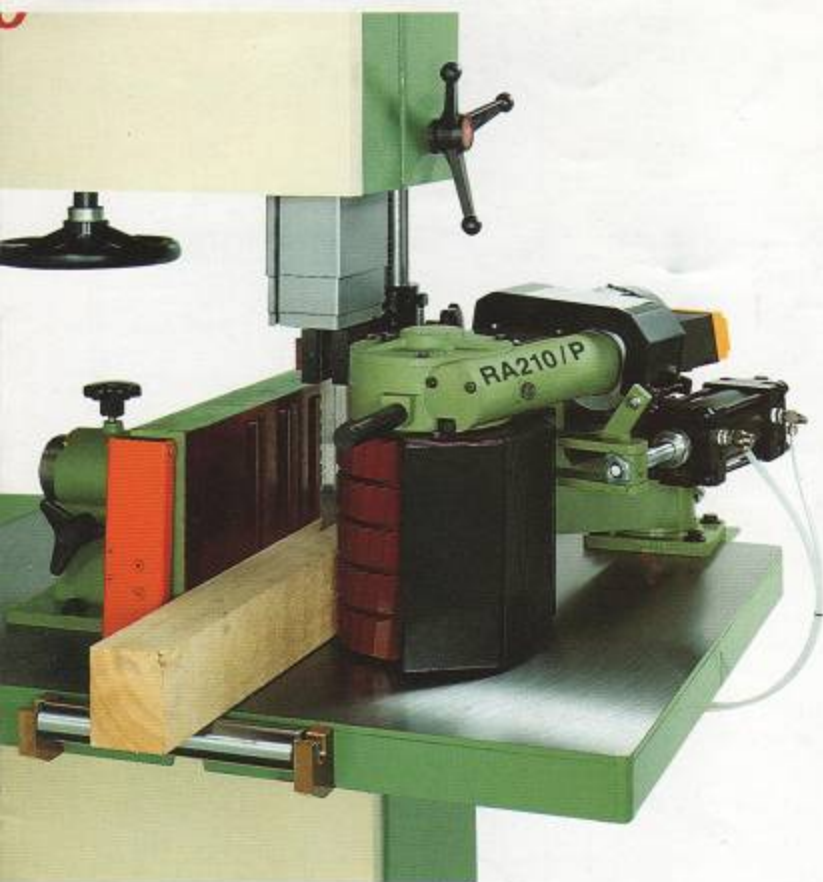




RA210

RA150





RA210/P

RA150/P



Gli abbinamenti consigliati, refendino-sega a nastro, sono i seguenti:

- RVP200** con seghe a nastro Ø volani 800, 900, 1000 mm
- RA210** con seghe a nastro Ø volani 800, 900, 1000 mm
- RA150** con seghe a nastro Ø volani 600, 700 mm

Les accouplements conseillés, entraîneur - scie à ruban, sont les suivants:

- RVP200** avec scies à ruban Ø volants 800, 900, 1000 mm
- RA210** avec scies à ruban Ø volants 800, 900, 1000 mm
- RA150** avec scies à ruban Ø volants 600, 700 mm

Die Vorschubeinheiten können in Verbindung mit folgenden Bandsägen eingesetzt werden:

- RVP200** für Bandsägen mit Rad Ø von 800, 900, 1000 mm
- RA210** für Bandsägen mit Rad Ø von 800, 900, 1000 mm
- RA150** für Bandsägen mit Rad Ø von 600, 700 mm

The following combinations of feeding attachment and bandsaw are recommended:

- RVP200** for bandsaws with wheel Ø 800, 900, 1000 mm
- RA210** for bandsaws with wheel Ø 800, 900, 1000 mm
- RA150** for bandsaws with wheel Ø 600, 700 mm



A richiesta:

- Rullo di traino rivestito in gomma
- Esecuzione sinistra (opposta a quella illustrata)
- Canotto prolungato dello squadro per modello RA210, RA150
- Versione pneumatica per modello RA210, RA150

Sur demande:

- Rouleau d'entraînement recouvert de caoutchouc
- Exécution gauche (opposée à celle qui est illustrée)
- Cylindre prolongé du guide à rouleaux pour modèle RA210, RA150
- Version pneumatique pour modèle RA210, RA150

Sonderzubehör:

- Gummibeschichtete Vorschubrolle
- Linksseitige Ausführung (spiegelbildlich gegenüber der abgebildeten Vorschubeinheit)
- Verlängerte Anschlagspinole für Modell RA210, RA150
- Pneumatische Ausführung für Modell RA210, RA150

On request:

- Rubber-covered drive roller
- LH version (opposite to that shown)
- Extended fence rod for RA210, RA150
- Pneumatic version of RA210 and RA150

**DATI TECNICI / DONNEES TECHNIQUES
TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Altezza rullo di traino / Hauteur du rouleau d'entraînement
Höhe der Vorschubrolle / Height of feeding roller

Diametro del rullo / Diamètre du rouleau
Rollendurchmesser / Roller diameter

Altezza squadro a rulli / Hauteur du guide à rouleaux
Höhe des Rollenanschlags / Height of rollers fence

Lunghezza squadro a rulli / Longueur du guide à rouleaux
Länge der Rollenanschlags / Length of rollers fence

Apertura max. rullo-lama / Ouverture max. du rouleau à la lame
Max. Rollenöffnung vom Blatt / Max. roller-blade clearance

Apertura max. squadro-lama / Ouverture max. du guide à la lame
Max. Anschlagsöffnung vom Blatt / Max. fence-blade clearance

Potenza motore / Puissance du moteur
Motorstärke / Motor power

Velocità avanzamento rullo / Vitesse d'avance du rouleau
Vorschubgeschwindigkeit der Rolle / Roller feed speed

Pressione di esercizio / Pression de travail
Betriebsdruck / Operating pressure

Dimensioni d'ingombro / Dimensions d'encombrement
Ausmasse / Overall dimensions:
Altezza / Hauteur / Höhe / Height
Lunghezza / Longueur / Länge / Length
Larghezza / Largeur / Breite / Width

Peso netto / Poids net
Netto Gewicht / Net weight

RVP200	RA210	RA150
130 mm	235 mm	160 mm
237 mm	215 mm	175 mm
160 mm	260 mm	210 mm
420 mm	480 mm	370 mm
190 mm	200 mm	150 mm
210 mm	100 mm *	100 mm *
0,37 KW (0,5 HP)	0,3-0,5 KW (0,4-0,7 HP)	0,15-0,25 KW (0,2-0,38 HP)
3,5÷35 mt/min.	2,5-4-5-7-8-12,5 14-20-25-40 mt/min.	3-5-6-8-10 13,5-17-28 mt/min.
3÷5 bar	3÷5 bar **	3÷5 bar **
300 mm 1040 mm 325 mm	360 mm 750 mm 340 mm	290 mm 930 mm 280 mm
100 Kg	125 Kg	75 Kg

I dati tecnici e le illustrazioni non sono impegnativi.

- * 230 mm con canotto prolungato dello squadro su **RA210** e 200 mm su **RA150** / 230 mm avec cylindre prolongé du guide à rouleaux sur **RA210** et 200 mm sur **RA150**
230 mm mit verlängerter Anschlagspinole bei **RA210** und 200 mm bei **RA150** / 230 mm with extended fence rod on **RA210** and 200 mm on **RA150**
- ** In versione pneumatica **RA210/P** e **RA150/P** / En version pneumatique **RA210/P** et **RA150/P**
In Pneu. Ausführung **RA210/P** und **RA150/P** / In pneumatic version **RA210/P** and **RA150/P**



MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO
41010 Limidi (Modena) Italy - Via Carpi-Ravarino, 87 - Tel. 059/561630
Tx 510634 - Fax 059/561109