

## PACIFIC RADIALE PR 400

Tronçonneuse manuelle à meule Ø400 coupe à sec

**Machine fabriquée en France**



Machine robuste, puissante et polyvalente pour une utilisation intensive. Grande capacité de coupe de matériaux tendres et très durs. Coupes droites et biaisées.

### Mouvement de coupe combiné pendulaire et rectiligne

Capacité importante  
Economie de puissance  
Réduction de l'usure de meule  
Coupes blanches

### Coupes droites et biaisées

0° à 90° à gauche (coupe en enfilade)  
0° à 60° à droite  
Pré-réglage à 0°/45° et 90°  
Lecture des angles intermédiaires sur secteur gradué  
Blocage en toutes positions

### Etau mobile et amovible

Serrage manuel  
Réglage transversal pour coupe en enfilade  
Mordaches coulissantes : serrage au plus près de la coupe  
Table équipée de rainures à té

### Équipement électrique

Protection contre le redémarrage automatique après coupure et rétablissement de la tension + protection thermique  
Arrêt d'urgence  
Volet de sectionnement cadenassable

### Sécurité

Conforme à la réglementation CE  
Carter de meule auto parallèle et protecteur à verrouillage mécanique  
Goulotte de captage des poussières

### Fiche technique

Meule renforcée Ø 406 x 4.5 x 25.4 mm  
Moteur 7.5 Kw – 400 V – 50 Hz triphasé  
Vitesse de broche : 3700 tr/min  
Vitesse de coupe : 80 m/s

Ouverture d'étau : 250mm  
Poids net : 390 Kg  
Encombrement : H-1580 / L-1350 / P-1500 mm

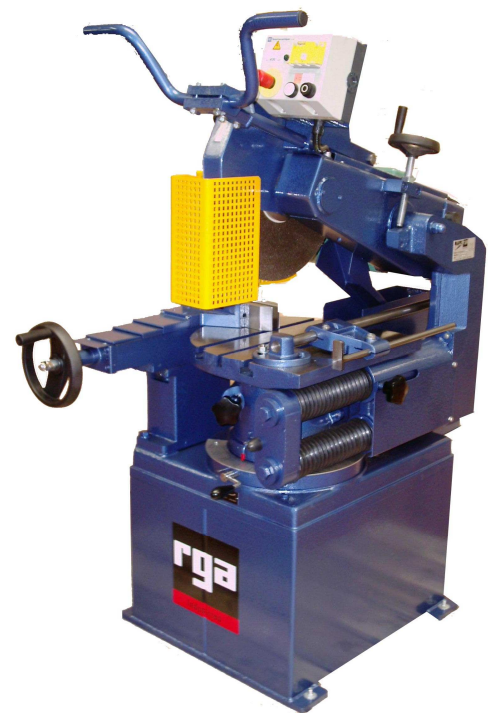
### Options

Etau à serrage pneumatique à commande par pédale  
Desserte d'approvisionnement

Dépoussiéreur

Banc butée de longueur

**La machine est livrée avec notice, certificat CE, une butée de longueur escamotable, un jeu de clés de service et une meule.**



	○	●	□	■	▭	▭
90°	120	100	110	100	240x85	250x110
45°	120	100	110	100	200x75	200x110