

# SCIES A RUBAN (2)



- I Transporteur à rouleaux robuste réglable en hauteur (620 mm - 1000 mm)
- I Dimensions: 1000mmx280mm (capacité de charge: 800 kg)
- I Dimensions: 2000mmx280mm (capacité de charge: 1200 kg)
- I Pour types: BS 210/BS 275/BS 300/BS 325/BS 350

N° de cde.	Installation	Dimensions	Butée	Prix hors tva
• 50160	droite	1000x280	oui	499 €
• 50096	droite	2000x280	oui	719 €
• 50165	gauche	1000x280	non	329 €
• 50095	gauche	2000x280	non	599 €



## CONSEILS POUR UNE COUPE DE SCIE CORRECTE

- I **Conseils pour une coupe de scie correcte**
- I Vérifier le degré d'usure de la lame de scie : si plusieurs dents sont usées, il faut remplacer la lame de scie
- I Mettre la vitesse de descente et la vitesse de coupe au minimum à l'enfoncement de la lame de scie et augmenter les 2 paramètres au fur et à mesure
- I Placer le système de guidage de la scie à ruban le plus près possible du matériau pour obtenir une coupe de scie exacte
- I Régler la vitesse de descente du bras de scie au minimum de manière à ce que la lame de scie ait le temps d'évacuer les copeaux
- I Si possible adapter la vitesse de coupe en fonction du matériau à scier (au plus le matériau est dur, au plus lente sera la vitesse de coupe)
- I Utiliser si possible de l'huile de refroidissement/coupe
- I Fixer fermement le matériau avant de commencer le travail.
- I Dans le cas d'un travail en botte, veiller à ce que les pièces ne bougent pas entre elles
- I Positions de serrage correctes:



### BS 300

**INDUSTRIAL**



Réglage de descente en continu

Bras pivotant gauche/droite

Pompe de refroidissement incluse

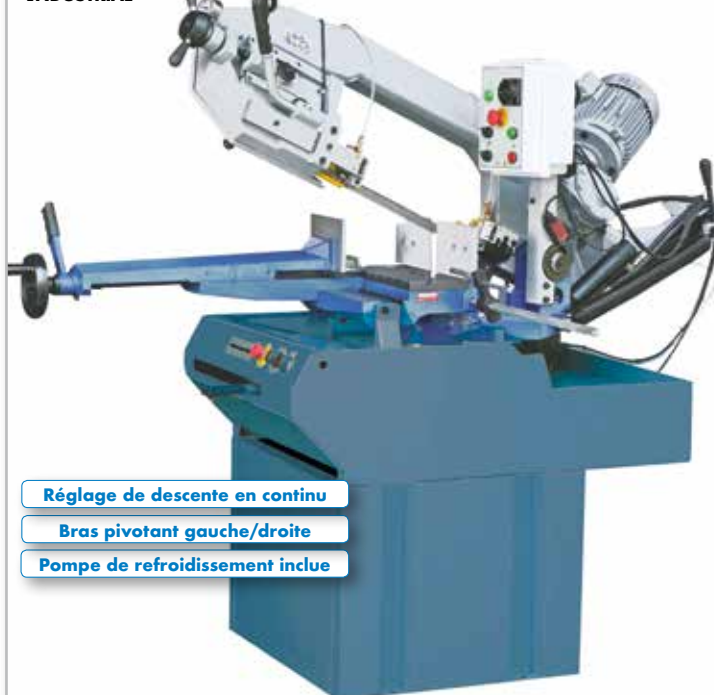
**N° de cde.(3-400V): 50092 (2-speed)**

- Capacité de coupe
  - 90° ● : 225 mm
  - : 245x180 mm
  - 45° ● : 45° (160) / -45° (150x150) mm
  - : 45° (160x160) / -45° (150x150) mm
  - 60° ● : 100 mm
  - : 100x100 mm
- Puissance CV: 1 1/2
- Vitesse lame m/min.: 45/90
- Dimensions lame mm: 27x0,9x2480
- Dimensions mm: 1500x700x1800
- Poids kg: 295

**3249€**  
prix hors tva

### BS 325

**INDUSTRIAL**



Réglage de descente en continu

Bras pivotant gauche/droite

Pompe de refroidissement incluse

**N° de cde.(3-400V): 50094 (2-speed)**

- Capacité de coupe
  - 90° ● : 255 mm
  - : 310x210 mm
  - 45° ● : 220 (-45°: 170 mm)
  - : 220x200 (-45°: 170x170 mm)
  - 60° ● : 135 mm
  - : 135x135 mm
- Puissance CV: 2
- Vitesse lame m/min.: 45/90
- Dimensions lame mm: 27x0,9x2750
- Dimensions mm: 1720x850x1800
- Poids kg: 380

**3999€**  
prix hors tva