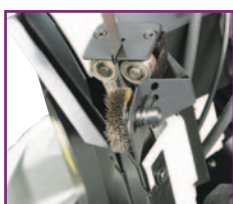


## Scie à ruban pour travaux exigeants. Descente hydraulique. Equipée d'une boîte mécanique 3 vitesses. Existe en 230 V ou 400 V

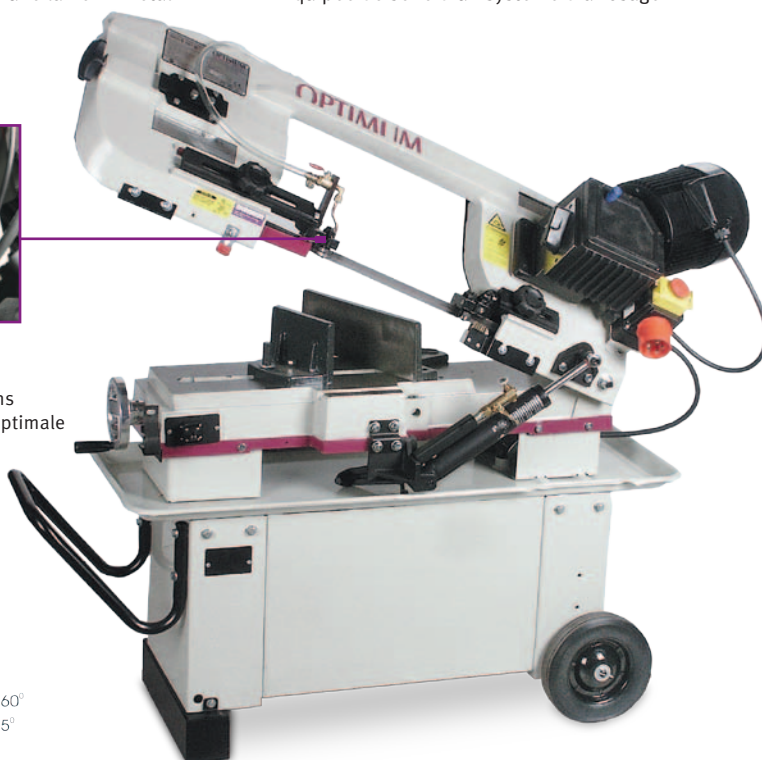
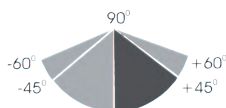
### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- 3 vitesses de coupe par boîte mécanique permettant une vitesse parfaitement adaptée à l'usinage
- Corps robuste en fonte massive
- Machine très silencieuse
- Guide-lame à roulements 5 points
- Etau à serrage rapide avec mors orientables de 0° à 45° pour les coupes à l'équerre
- Existe en 230 V monophasé ou 400 V triphasé
- Livrée de série avec une lame Bi-métal haute qualité
- Butée de coupe réglable pour les pièces en série
- Brosse à copeaux
- Descente de l'archet par vérin hydraulique avec régulation de débit
- Interrupteur IP54 basse tension
- Grandes roues et large poignée de transport facilitant le déplacement de la machine
- Arrêt automatique en fin de coupe
- Livrée de série avec un socle
- Equipée de série d'un système d'arrosage



### Guidage du ruban

- Roulement à billes
- Alignement des rubans assurant une coupe optimale
- Brosse à copeaux



### 3 vitesses de coupe

- 39/66/82 m/min.
- Changement de vitesses aisé par boîte mécanique



### Etau à serrage rapide

- Avec mors orientables de 0° à 45° pour les coupes à l'équerre



### Système d'arrosage

- Intégré sous la machine
- Capacité du réservoir : 11 litres

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Modèle</b>                    | <b>Optimum S 181 G</b>        |
| Code article (230 V)             | 330 0186 ②                    |
| Code article (400 V)             | 330 0182 ②                    |
| <b>Prix € hors TVA</b>           |                               |
| <b>Spécifications techniques</b> |                               |
| Puissance moteur                 | 750 W ~ 50 Hz                 |
| <b>Caractéristiques</b>          |                               |
| Montée de l'archet               | Manuelle                      |
| Descente                         | Par vérin, débit réglable     |
| Vitesses de coupe                | 39/66/82 m/min.               |
| Dimensions de lame               | 2362 x 19 x 0.9 mm            |
| Angle de coupe                   | 0° à 45°                      |
| <b>Dimensions</b>                |                               |
| Longueur                         | 1200 mm                       |
| Largeur sans la butée de coupe   | 450 mm                        |
| Largeur avec la butée de coupe   | 720 mm                        |
| Hauteur archet en position basse | 1050 mm                       |
| Hauteur archet en position haute | 1600 mm                       |
| Poids net (brut)                 | 130 kg (150 kg)               |
| <b>Accessoires de série</b>      |                               |
|                                  | Lame HSS Bi-métal             |
|                                  | Vérin de descente hydraulique |
|                                  | Socle                         |
|                                  | Butée de coupe réglable       |
|                                  | Système d'arrosage            |

| Capacités de coupe |  | 0°                          | 45°          |
|--------------------|--|-----------------------------|--------------|
| Rond max.          |  | Ø 180 mm                    | Ø 110 mm     |
| Plat max.          |  | 180 x 240 mm<br>65 x 300 mm | 170 x 110 mm |

| Lames de scie HSS Bi-métal M 42 |                |            |            |
|---------------------------------|----------------|------------|------------|
| Denture au pouce                | Angle de coupe | Code Art.  | € hors TVA |
| 6 - 10 TPI                      | 0°             | 335 7521 ② |            |
| 5 - 8 TPI                       | 0°             | 335 7522 ② |            |
| 5 - 8 TPI                       | 6°             | 335 7516 ② |            |

Voir légende en page 253