

**Scie à ruban polyvalente et facilement transportable. Idéale pour les chantiers, les garages, les ateliers, les agriculteurs ou les bricoleurs avertis. Une machine haute qualité.**

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

- Guidage de lame par roulements 3 points
- Arrêt automatique en fin de coupe
- Equipée de série d'un étau à serrage rapide
- **3 niveaux de pression de coupe grâce à un réglage de descente de l'archet**
- Equipée de série d'une lame Bi-métal haute qualité
- Interrupteur IP54 basse tension avec arrêt d'urgence
- Verrouillage de l'archet pour le transport
- Poignée de transport et poids adaptés pour les chantiers
- **Gain de place grâce à l'orientation de l'archet de 0° à 45° permettant les coupes angulaires**
- Butée de coupe réglable pour les pièces en série

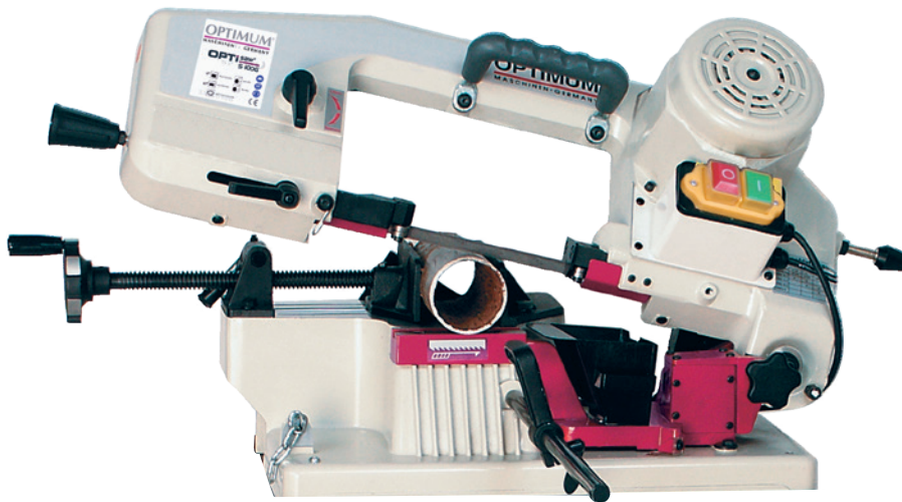
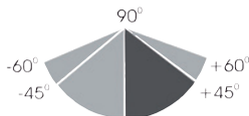


Fig. : S 100 G



**Butée fin de coupe**

- Arrêt automatique de la scie en fin de coupe



**Guide lame**

- Guidage de la lame par roulements 3 points assurant une coupe optimale



**Transport aisé**

- Série légère, équipée d'une poignée ergonomique pour un transport facile sur les chantiers



**Soacle en option**

- Dimensions (L x l x h) : 500 x 470 x 780 mm
- Code Art. 335 1490 4
- Prix € hors TVA :

<b>Modèle</b>	<b>S 100 G</b>
Code article	330 0100 1
<b>Spécifications techniques</b>	
Puissance moteur ~ 50 Hz	370 W / 230 V / 1 Ph
<b>Caractéristiques</b>	
Vitesses de coupe	45 m/min.
Dimensions de lame	1470 x 13 x 0.65 mm
Angle de coupe	0° à 45°
<b>Dimensions</b>	
Longueur avec étau fermé	850 mm
Longueur avec étau ouvert	950 mm
Largeur sans la butée de coupe	300 mm
Largeur avec la butée de coupe	660 mm
Hauteur archet en position basse	680 mm
Hauteur archet en position haute	820 mm
Poids net (brut)	23 kg (27 kg)
<b>Accessoires de série</b>	Lame HSS Bi-métal Butée de coupe

Capacités de coupe S 100 G		0°	45°
Rond max.		Ø 100 mm	Ø 65 mm
Plat max.		100 x 150 mm	100 x 60 mm
Carré max.		100 mm	60 mm

**Lames de scie HSS Bi-métal M 42**

Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.
10 - 14 TPI	0°	335 1110 4



6 TPI	10°	335 1109 4
-------	-----	------------



Voir légende en page 469