

Scie à métaux de grande qualité avec descente hydraulique.  
Coupe en équerre de - 45° à + 60° grâce à son archet orientable.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- 3 vitesses de coupe permettant une vitesse parfaitement adaptée à l'usage
- Guide-lame par roulements 3 points
- Tension de lame réglable par volant
- Règle graduée précise pour les coupes d'angles
- Basse tension de 24 V
- Equipée de série d'un étai à serrage rapide
- Equipée de série d'une lame Bi-métal haute qualité
- Bâti et archet de scie en fonte grise massive
- **Descente automatique de l'archet par vérin hydraulique avec débit réglable**
- Arrêt automatique en fin de coupe
- Panneau de commande avec arrêt d'urgence "coup de poing"
- Livraison de série avec socle et butée de coupe
- Silencieuse



Archet orientable

- Dans les 2 sens de -45° à +60° évitant la retourné des pièces
- Bâti et archet de scie en fonte grise massive haute qualité

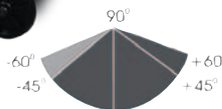
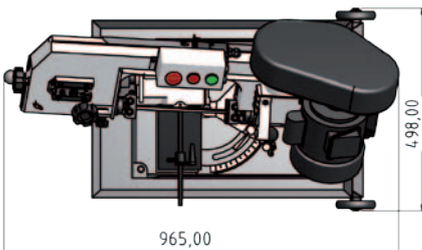
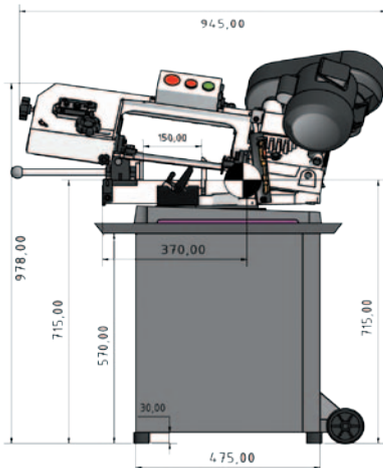


Descente hydraulique

- Descente de l'archet par vérin hydraulique avec débit réglable



Dimensions



<b>Modèle</b>	<b>Optimum S 131 GH</b>
Code article	330 0131
<b>Prix € hors TVA</b>	
<b>Spécifications techniques</b>	
Puissance moteur	1.1 KW 230 V ~ 50 Hz
<b>Caractéristiques</b>	
Montée de l'archet	Manuelle
Descente	Assistée par vérin
Vitesses de coupe	22/31/55 m/min.
Dimensions de lame	1638 x 13 x 0.65 mm
Angle de coupe	-45° à 60°
<b>Dimensions</b>	
Longueur étai fermé	965 mm
Longueur étai ouvert	1085 mm
Largeur	498 mm
Hauteur archet en position basse	978 mm
Hauteur archet en position haute	1300 mm
Poids net (brut)	81 kg (88 kg)
<b>Accessoires de série</b>	Lame HSS Bi-métal Socle

Capacités de coupe	0°	45°	60°
Rond max.	Ø 128 mm	Ø 94 mm	Ø 56 mm
Plat max.	100 x 150 mm	94 x 68 mm	56 x 56 mm

Lames de scie HSS Bi-métal M 42			
Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.	€ hors TVA
10 - 14 TPI	0°	335 1518	
6 - 10 TPI	0°	335 1512	

6 TPI	10°	335 1511	
-------	-----	----------	--