

n° d'article: 3300260

SCIE À RUBAN OPTIsaw S 275N



scemama sa

Machines-outils / neuf et occasion
Machine-tools / new and second-hand
Werkzeugmaschinen / neu und gebraucht

Rte de Soleure 145 - 2504 Biel/Bienne SWITZERLAND
 Tel. +41(0)32 344 20 60
 info@scemama.ch - www.scemama.ch



Description

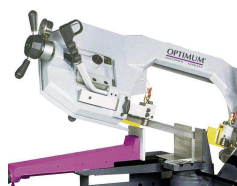
- Fonctionnement silencieux
- Pour scier l'inox, l'acier à outils, les profilés creux et les matériaux pleins
- Haute précision de coupe en raison d'un fonctionnement pauvre en vibrations
- Construction stable et robuste
- Microrupteur pour arrêt en fin de coupe
- Tension du ruban de scie visible sur un manomètre
- Vitesse de descente réglable en continu au moyen d'un limiteur sur le vérin hydraulique
- Coupes à l'onglet de 0° - 60° par rotation de l'archet
- Étau robuste à ajustement rapide
- Pompe d'arrosage intégrée



Commande
 Claire et simple à utiliser
 Bouton coup de poing
 d'arrêt d'urgence
 Interrupteur de pompe
 d'arrosage
 Sélectionneur de vitesse



Étau à serrage rapide
 Réglable par le biais d'un
 volant
 Blocage de la pièce à
 usiner au moyen d'un
 levier de serrage rapide
 maniable



Archet
 Descente par vérin
 hydraulique
 Réglable en continu au
 moyen d'une vanne
 d'étranglement

Capacité de coupe

		○	□
☐	0°	225 mm	245 x 150 mm
▤	45°	155 mm	210 x 155 mm
▥	60°	90 mm	120 x 90 mm

Fonctions

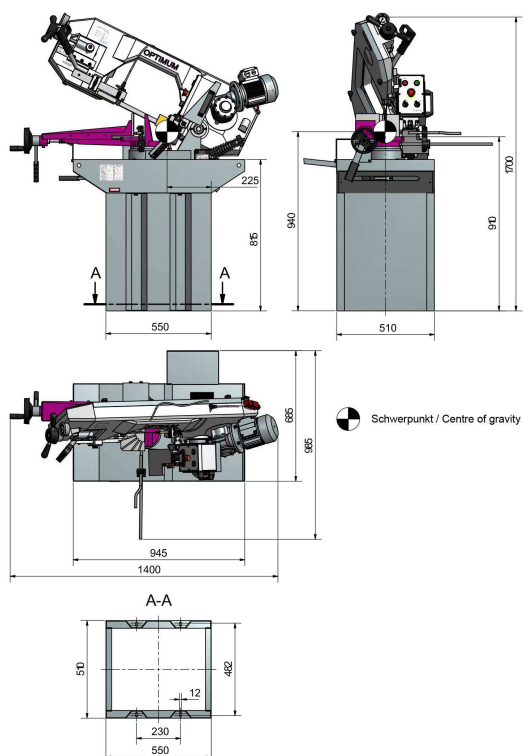
- Étau à serrage manuel
- Descente automatique de l'archet au moyen d'un vérin hydraulique
- Deux vitesses de défilement du ruban de scie : 40 / 90 m/min
- Arrêt du ruban avec archet en position basse en fin de processus de coupe
- Archet à remettre manuellement à sa position de départ
- Vitesse de descente réglable en continu au moyen d'une vanne d'étranglement sur le vérin hydraulique

Fournitures incluses

- Butée de coupe
- Système d'arrosage
- Socle
- Vérin de descente hydraul
- Ruban de scie
- Mode d'emploi

Données techniques

Dimensions du ruban de sci	2480 x 27 mm
Vitesse de défilement du ru	45 / 90 m/min
Ouverture max. de l'étau	245 mm
Hauteur de chargement	880 mm
Puissance du moteur (2 éta)	1.1 kW
Tension réseau	400 V
Fusible au réseau	16 A
Dimensions L x L x H	1400 x 530 x 1300 mm
Poids	200 kg
Garantie	2 ans



Dimensions et informations techniques sous réserve.

Accessoires

RUBAN DE SCIE À MÉTAUX BI M42 2480 MM
 Ruban à métaux de qualité, bi-métal M42, longueur 2480 mm
 Dès: 47,40 C