

**ALDURO**

## FICHE TECHNIQUE

### **ALDURO Scie à ruban pour métaux stationnaire MBS-260VRI**

#### **Article | 659230**

La scie à ruban métallique MBS-260VRI offre des guidages de ruban à roulements à billes, un système de refroidissement et un abaissement hydraulique ou manuel sélectionnable. Équipée d'une commande 24 volts, d'un bras de scie pivotant et de guidages d'étau à roulements à billes spéciaux, elle est idéale pour des opérations de coupe précises et sûres.



#### **Exécution**

- Guidages de ruban à roulements à billes
- Système de refroidissement
- Abaissement hydraulique ou manuel
- Cylindre de descente hydraulique
- Commande 24 volts avec disjoncteur de protection moteur
- Guidage d'étau à roulements à billes spécial
- Bras de scie pivotant à gauche et à droite
- Manomètre de pression de serrage
- Arrêt en cas de rupture de bande
- Plaques de protection contre les éclaboussures



### Données techniques

Puissance moteur	400V / 1.1 kW
Charge nominale pour vitesse de passe	28 - 80 m/min variable
Dimension lame	2965 × 27 × 0.9 mm
Bras de scie pivotant jusque	60°
Ouverture du vice	280 mm
Moteur pompe d'eau de refroidissement	0.15 kW
Hauteur de table	900 mm
Dimension	1350 × 715 × 1326 mm
Poids	295 kg
Version	Stationnaire

### Capacité de coupe



90°	295 × 230 mm	260 mm	255 × 255 mm
45° D	225 × 215 mm	240 mm	215 × 215 mm
45° G	190 × 190 mm	190 mm	190 × 190 mm
60° D	160 × 130 mm	160 mm	130 × 130 mm

### Livraison

- Mode d'emploi F / A
- Fiche réseau 400 V, CEE16
- Butée longitudinale
- Lame de scie 6/10 dents/pouce






### Lame de scie à ruban adaptée

Qualité bi-métal M42

Machine	Article	Dimension	Dents	Contenu
MBS-260VRI	<a href="#">659504</a>	2965 × 27 × 0.9 mm	4/6 dts	1 PC
	<a href="#">659058</a>	2965 × 27 × 0.9 mm	5/8 dts	1 PC
	<a href="#">659506</a>	2965 × 27 × 0.9 mm	6/10 dts	1 PC
	<a href="#">659501</a>	2965 × 27 × 0.9 mm	18 dts	1 PC



## Accessoires adaptés

Materiel	Image	Voir produit
<b>Table d'amenage extensible à l'infini</b> Extensible à l'infini, plusieurs voies combinables, pour un transport facile des matériaux vers et depuis les machines.		<a href="#">659496</a>
<b>Table de mesure longitudinale</b> Avec échelle et dispositif de butée longitudinale pour une mesure précise de la longueur et un positionnement exact des pièces.		<a href="#">659205</a>
<b>Support à rouleau pour scies à ruban - rouleau unique</b> Support pour de longues pièces lors de coupes droites.		<a href="#">659276</a>
<b>Support à rouleau pour scies à ruban - 5 rouleaux</b> Soutien et stabilité pour matériaux larges ou longs.		<a href="#">659278</a>
<b>Support à rouleau pour scies à ruban - 2 en 1</b> Polyvalent pour différentes tailles de matériaux, utilisable comme rouleau unique ou avec plusieurs rouleaux.		<a href="#">659277</a>



---

### **Pompe de refroidissement 400V**

Convient pour les machines 400 V, pompe le liquide de refroidissement vers la scie à ruban métallique et refroidit la lame de scie.



[679036](#)

---

### **Réfrigérant lubrifiant concentré 1l**

Pour un refroidissement et une lubrification optimaux lors de la coupe.



[602799](#)

---

### **Réfrigérant lubrifiant concentré 5l**

Pour un refroidissement et une lubrification optimaux lors de la coupe.



[602800](#)