

	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b> <b>SCIE POUR COUPE DE</b> <b>MÉTAL</b>	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de <b>guider l'utilisateur</b> dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit.			

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO TRABALHO E DAS TAREFAS

Outil manuel utilisé pour couper des profils, des tubes ou des tôles métalliques avec précision. Utilisé dans des travaux d'installation, de réparation ou de fabrication en serrurerie métallique, plomberie et construction.

## 2. ÉVALUATION DES RISQUES

### 2.1. Identification des risques

- Coupures graves par contact avec la lame de la scie.
- Projection de particules métalliques pendant la coupe.
- Blessures dues aux vibrations ou à un effort prolongé.
- Glissement de l'outil sur la pièce.
- Dommages causés par une utilisation incorrecte ou un mauvais entretien de l'équipement.

### 2.2 Évaluation des Risques

Danger	Conséquence	Probabilité	Gravité	Risque
Coupures	Blessures graves	Élevée	Élevée	Élevé
Projection de particules	Lésions oculaires	Moyenne	Élevée	Élevé
Vibrations prolongées	Fatigue, douleurs musculaires	Élevée	Moyenne	Élevé
Glissement	Coupures, perte de contrôle	Moyenne	Moyenne	Moyen
Mauvaise maintenance	Rupture de la lame ou accident	Moyenne	Élevée	Élevé

### 2.3. Mesures Préventives

- Utiliser des gants résistants aux coupures et des lunettes de protection.
- Fixer correctement la pièce avant de couper et la lame dans l'archet.
- Maintenir la lame de scie affûtée et correctement réglée/tendue pour obtenir une coupe droite.
- Faire des pauses lors de coupes prolongées.
- Inspecter l'outil avant chaque utilisation.

### 2.4. Mesures Correctives en Cas d'Accident

- Coupures : Laver, désinfecter et couvrir la plaie. Consulter un médecin si elle est profonde.
- Lésions oculaires : Rincer à l'eau propre et se rendre aux urgences.
- Fatigue ou crampes : Arrêter l'activité, étirer la zone affectée et se reposer.

	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b> <b>SCIE POUR COUPE DE</b> <b>MÉTAL</b>	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de <b>guider l'utilisateur</b> dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit.			

## 2.5. Évaluation de l'Efficacité des Mesures

- Vérifier périodiquement l'état de l'outil et des EPI. Observer la technique de coupe et garantir une formation adéquate des utilisateurs.

## **3. INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

### 3.1. Aspects à prendre en compte avant l'utilisation

- Vérifier que la scie est propre et en bon état.
- Vérifier que la lame est bien tendue, sans usure et correctement orientée dans le sens de coupe.
- Fixer la pièce métallique avec des étaux ou des serre-joints.
- Porter les EPI appropriés : lunettes de protection et gants.

### 3.2. Aspects à prendre en compte pendant l'utilisation

- Tenir fermement la scie avec les deux mains.
- Effectuer la coupe avec des mouvements réguliers, sans appliquer une pression excessive.
- Maintenir la zone de travail dégagée et bien éclairée.
- Couper avec une position du corps stable et alignée.

### 3.3. Avertissements

- Ne pas utiliser sur des matériaux pour lesquels l'outil n'est pas conçu.
- Ne pas utiliser si l'outil est en mauvais état : rouillé, avec du jeu ou des fissures dans la structure.
- Ne pas laisser la scie dans des zones de passage ou sans protection.
- Ne pas permettre son utilisation par des mineurs ou des personnes non qualifiées.
- Ne pas utiliser sans protection oculaire et gants, ni dans des conditions de faible visibilité.
- Garantir la bonne fixation de la poignée et de la pièce à couper.
- Ne pas exercer une pression excessive pour éviter d'endommager la lame ou de perdre le contrôle pendant la coupe.
- Ne pas couper d'une seule main sans fixation adéquate de la pièce.
- Utiliser uniquement dans des conditions d'éclairage adéquates.
- Ne pas utiliser en cas de fatigue, sous l'effet de l'alcool ou après avoir pris des médicaments ou substances incompatibles avec le travail à réaliser.



	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b> <b>SCIE POUR COUPE DE</b> <b>MÉTAL</b>	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de <b>guider l'utilisateur</b> dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit.			

## 4. MAINTENANCE ET STOCKAGE

### 4.1. Nettoyage

Nettoyer l'outil après chaque utilisation. Éliminer les résidus métalliques et lubrifier si nécessaire.

### 4.2. Inspection

Vérifier la lame, les tendeurs et la poignée. Remplacer la lame si elle est ébréchée ou usée.

### 4.3. Stockage

Conserver dans un endroit sec, hors de portée des enfants et protégé des chocs.

### 4.4. Recyclage et environnement

Déposer l'outil et les lames dans des points de collecte appropriés conformément à la réglementation locale.

## 5. CONTACT ET SUPPORT

Si vous avez des questions ou avez besoin d'une assistance supplémentaire, n'hésitez pas à contacter notre service client:

- **E-mail:** [comercial@bellota.com](mailto:comercial@bellota.com)
- **Téléphone:** 0034 943 73 90 00
- **Site web:** [www.bellota.com](http://www.bellota.com)

Nous vous remercions pour la confiance accordée à nos produits et nous nous engageons à garantir votre sécurité et votre satisfaction.