

	MANUEL D'INSTRUCTIONS CISAILLES À TÔLE	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans une utilisation sûre et efficace de ce produit.			

1. IDENTIFICATION DU TRAVAIL ET DES TÂCHES

Outil manuel conçu pour couper des tôles ou des profilés métalliques fins tels que l'acier, l'aluminium ou le laiton. Il est utilisé dans les travaux d'installation, de couverture, de climatisation, de plomberie ou de tôlerie en général.

2. ÉVALUATION DES RISQUES

2.1. Identification des risques

- Coupures graves par contact avec les lames ou les bords de la tôle.
- Fatigue musculaire due à une utilisation prolongée ou à des postures inadaptées.
- Blessures causées par le recul ou le glissement de l'outil.
- Projection de fragments métalliques lors de la coupe.

2.2 Évaluation des risques

Danger	Conséquence	Probabilité	Gravité	Risque
Coupures	Fragments métalliques	Élevée	Élevée	Élevé
Fatigue musculaire	Douleur ou tendinite	Élevée	Moyenne	Élevé
Glissement	Contusion ou perte de contrôle	Moyenne	Moyenne	Moyen
Fragments métalliques	Lésion oculaire	Moyenne	Élevée	Élevé

2.3. Mesures préventives

- Utiliser des gants anti-coupure et des lunettes de sécurité.
- Vérifier l'état des lames avant utilisation.
- Couper sur une surface stable en assurant le maintien de la pièce et le contrôle de l'outil.
- Ne pas forcer l'outil. Utiliser le modèle adapté en fonction du matériau et du type de coupe.
- Faire des pauses régulières en cas d'utilisation prolongée.

2.4. Mesures correctives en cas d'accident

- Coupures : Laver, désinfecter et couvrir avec un pansement. Consulter si la plaie est profonde.
- Lésion oculaire : Rincer à l'eau propre et consulter un médecin.
- Douleur musculaire : Arrêter le travail et appliquer du froid ou de la chaleur sur la zone affectée.

2.5. Évaluation de l'efficacité des mesures

- Vérifier régulièrement l'état de l'équipement, contrôler la bonne technique d'utilisation et renforcer la formation à la sécurité pour la coupe de tôles.

3. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

3.1. Aspects à prendre en compte lors de la préparation à l'utilisation

- Vérifier que les lames sont propres et sans déformation.
- S'assurer du bon fonctionnement du système de verrouillage de sécurité.
- Préparer la zone de travail avec un bon éclairage et sans obstacles.
- Porter les EPI appropriés (lunettes et gants).

3.2. Aspects à prendre en compte pendant l'utilisation

- Tenir fermement l'outil et la pièce à couper.
- Placer la tôle entre les lames et appliquer une pression progressive.
- Suivre la ligne de coupe avec des mouvements contrôlés.
- Éviter les torsions pouvant déformer les lames ou le matériau.

3.3. Avertissements

- Ne pas utiliser l'outil pour couper des matériaux trop épais.
- Ne pas laisser l'outil ouvert ou sans surveillance dans les zones de travail.
- Ne pas permettre l'utilisation de l'outil par des enfants ou des personnes non aptes ou non formées.
- Ne pas utiliser l'outil pour couper d'autres matériaux que ceux définis dans le manuel.
- Ne pas utiliser l'outil en extérieur si les conditions météorologiques sont défavorables.
- Ne pas utiliser l'outil en cas de somnolence ou sous l'effet de l'alcool ou de drogues.
- Éviter que d'autres personnes tiennent la pièce à couper.
- Ne jamais utiliser l'outil comme levier avec des tubes ou similaires pour augmenter la force de coupe, car cela peut provoquer des blessures graves.
- Ne jamais appliquer une force avec d'autres parties du corps ou à plusieurs personnes. L'outil est conçu pour être utilisé par une seule personne.
- Ne pas utiliser sans protection oculaire et gants, ni dans des conditions de faible visibilité.



	MANUEL D'INSTRUCTIONS CISAILLES À TÔLE	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans une utilisation sûre et efficace de ce produit.			

4. ENTRETIEN ET STOCKAGE

4.1. Nettoyage

Nettoyer les lames avec un chiffon après chaque utilisation. Appliquer une huile de protection si nécessaire pour éviter l'oxydation.

4.2. Inspection

Vérifier les lames, l'axe d'articulation et la poignée. Remplacer en cas de jeu, fissures ou perte de tranchant.

4.3. Stockage

Ranger avec le système de sécurité activé, dans un endroit sec et sûr. Ne pas stocker avec des objets susceptibles d'endommager les lames.

4.4. Recyclage et environnement

Déposer l'outil dans un point de collecte approprié en fin de vie. Ne pas jeter avec les déchets ménagers.

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
- **Téléphone:** 0034 943 73 90 00
- **Sitio Web:** www.bellota.com

Nous vous remercions de la confiance que vous accordez à nos produits et nous nous engageons à garantir votre sécurité et votre satisfaction.