

	MANUEL D'INSTRUCTIONS FAUX	Page	1
		Révision	00
		Date	22/09/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit			

1. IDENTIFICATION DU TRAVAIL ET DES TÂCHES

Pour couper de grandes surfaces d'herbe, de broussailles, de gazon et de végétation basse

2. ÉVALUATION DES RISQUES

2.1. Identification des Risques

Risques de coupure et d'amputation

- Possibilité de coupures graves ou d'amputations lors de la manipulation de lames, de couteaux ou de bords tranchants, aussi bien pendant l'utilisation que lors du transport ou de l'entretien.
- Risque de coupures, de perforations ou d'éraflures en contact avec des bords métalliques, des pointes, des épines ou des surfaces abrasives.
- Danger de blessures lors de l'affûtage ou du remplacement de composants sans protection adéquate.

Risques d'impact et de projection

- Coups accidentels portés à des personnes ou à des objets proches avec le manche, la tête ou l'outil en mouvement.
- Projection de particules, de fragments de bois ou de végétation pouvant causer des lésions oculaires.

Risques ergonomiques, posturaux et liés aux mouvements répétitifs

- Fatigue musculaire ou douleurs aux bras, aux épaules, au dos ou aux genoux dues à une utilisation répétitive ou prolongée.
- Blessures dues à des postures forcées ou inconfortables.
- Éruptions, irritations ou frottements causés par des frictions répétées ou un mauvais ajustement des gants.

Risques de chutes, de trébuchements et de perte de contrôle

- Chutes ou trébuchements lors du travail sur des surfaces irrégulières, humides ou en pente.
- Perte de contrôle de l'outil due à des manches desserrés, des têtes endommagées ou à l'usure du matériau.
- Glissements causés par une mauvaise prise en main, des gants mouillés ou inadaptés.

Risques liés au mauvais état ou à une utilisation incorrecte

- Outils en mauvais état (manches lâches, têtes desserrées, lames usées ou mal affûtées) augmentant le risque d'accident.
- Utilisation incorrecte de l'outil pouvant causer des dommages à l'utilisateur comme à l'équipement.

	MANUEL D'INSTRUCTIONS FAUX	Page	2
		Révision	00
		Date	22/09/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit			

Risques chimiques et de contact avec l'environnement

- Irritations ou réactions cutanées dues au contact avec des plantes, de la terre humide ou des produits chimiques.

2.2. Évaluation des Risques

Danger	Conséquence	Probabilité	Gravité	Risque
Coupure et amputation	Coupures graves / amputations	Moyenne	Élevée	Élevée
Impact et projection	Contusions ; projection de fragments	Moyenne	Moyenne	Moyen
Ergonomiques, posturaux et répétitifs	Douleur/fatigue au dos, aux épaules et aux bras	Élevée	Moyenne	Élevée
Chutes, trébuchements et perte de contrôle	Chutes/trébuchements ; perte de contrôle	Moyenne	Moyenne	Moyen
Mauvais état ou utilisation incorrecte	Accidents dus à un manche, une tête ou une lame détériorés	Moyenne	Élevée	Élevée
Produits chimiques / environnement	Irritations cutanées ; particules lors de l'affûtage	Faible	Faible	Faible

2.3. Mesures préventives face aux risques détectés

Risques de coupure et d'amputation

- Porter des gants de protection pour réduire le risque de coupures, d'abrasions ou de perforations aux mains.
- Protéger les pieds avec des chaussures de sécurité pour éviter les blessures en contact avec le tranchant.
- Maintenir toujours une posture équilibrée et éviter les mouvements brusques pendant l'utilisation.
- Suivre des formations sur les techniques correctes de maniement des outils.
- Garder les surfaces de coupe bien affûtées et en bon état pour une utilisation sécurisée.
- Ne pas utiliser d'outils présentant des défauts, des fissures ou une usure excessive.

Risques d'impact et de projection

- Maintenir une distance de sécurité avec les autres personnes pendant l'opération.

Risques ergonomiques, posturaux et liés aux mouvements répétitifs

- Faire des pauses régulières pour éviter la fatigue musculaire.
- Appliquer des techniques ergonomiques pour réduire la tension dans les épaules, le dos et les articulations.
- Alternier les tâches pour éviter les mouvements répétitifs prolongés.
- Utiliser des outils adaptés à la taille et à la force de la personne qui les utilise.

Risques de chutes, de trébuchements et de perte de contrôle

- Maintenir une posture stable, les pieds écartés à la largeur des épaules.

	MANUEL D'INSTRUCTIONS FAUX	Page	3
		Révision	00
		Date	22/09/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit			

- Travailler sur des surfaces fermes, propres et sans obstacles.
- Éviter d'utiliser l'outil en cas de mauvaises conditions météorologiques.
- Garder la zone de travail propre et bien rangée pour réduire les risques de trébuchement.

Risques liés au mauvais état ou à une utilisation incorrecte

- Inspecter l'outil avant chaque utilisation pour s'assurer de son bon état.
- Remplacer immédiatement les pièces usées ou endommagées.
- Ranger les outils dans des endroits sûrs, secs et bien organisés.
- Les transporter dans des étuis, des boîtes ou des ceintures adaptés pour éviter les dommages accidentels.

Risques chimiques et de contact avec l'environnement

- Utiliser des gants appropriés en cas de contact fréquent avec de la terre humide ou des plantes susceptibles de provoquer des irritations.
- Éviter le contact direct prolongé avec des matériaux contaminés ou humides.

2.5. Évaluation de l'efficacité des mesures

- L'efficacité de ces mesures sera évaluée en vérifiant qu'après leur mise en œuvre, la situation a été maîtrisée de manière sûre, que l'utilisateur a reçu les soins nécessaires et que l'outil a été vérifié ou réparé avant la reprise du travail.
- Il est également recommandé de contrôler régulièrement l'état de l'outil et le respect des consignes de sécurité, en adaptant les mesures si de nouveaux risques apparaissent dans l'environnement de travail.

3. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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

- Maintenir la zone de travail libre de personnes, d'animaux et d'obstacles.
- Vérifier que l'outil est en bon état et ne présente aucun dommage visible.
- Maintenir le tranchant en bon état pour garantir un travail efficace et sûr.
- Utiliser les équipements de protection individuelle appropriés.
- Travailler dans une zone dégagée, ferme, stable et bien éclairée.
- Éviter les distractions, la fatigue ou l'utilisation de l'outil sous l'effet de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Choisir l'outil adapté et connaître la technique d'utilisation correcte.
- Avoir une trousse de premiers secours à portée de main.
- Garder les étuis, blocages ou protections en place jusqu'à l'utilisation.
- Conserver l'outil protégé et en sécurité lorsqu'il n'est pas utilisé.

3.2. Aspects à prendre en compte pendant l'utilisation

- Maintenir toujours une posture stable et sécurisée.
- Tenir l'outil fermement, en utilisant les deux mains si nécessaire.
- Éviter d'utiliser l'outil avec les mains mouillées ou sur des surfaces glissantes.

	MANUEL D'INSTRUCTIONS FAUX	Page	4
		Révision	00
		Date	22/09/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit			

- Utiliser l'outil uniquement pour la fonction prévue par le fabricant.
- Maintenir la zone de travail libre de personnes et d'animaux.
- Ne pas forcer l'outil ni appliquer plus de force que nécessaire ; le laisser fonctionner selon sa conception.
- Faire des pauses régulières pour éviter la fatigue et le surmenage.
- Rester concentré sur la tâche et éviter les distractions.
- Toujours orienter les coupes, les frappes ou les mouvements à l'opposé du corps.
- Si l'outil se coince, ne jamais manipuler le tranchant ou la zone à risque ; le libérer avec des mouvements doux ou selon la procédure appropriée.

3.3. Avertissements

- L'outil est dangereux ; une mauvaise utilisation peut provoquer des accidents et entraîner des responsabilités juridiques.
- Tenir hors de portée des enfants ou des personnes non formées.
- Ne pas utiliser l'outil sous l'effet de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Ne pas utiliser l'outil en cas de mauvaises conditions de visibilité.
- Élément tranchant
- Porter des chaussures de sécurité
- Porter des gants de sécurité
- Porter une protection oculaire
- Porter une protection pour la tête
- Garder les autres personnes en dehors de la zone de travail
- Consulter le manuel d'instructions



4. ENTRETIEN ET STOCKAGE

4.1. Nettoyage

- Nettoyer l'outil après chaque utilisation pour éliminer la terre, l'herbe ou les résidus.
- Bien sécher les parties métalliques pour éviter la corrosion.
- Appliquer une huile protectrice ou un produit anticorrosion sur les lames, les tranchants ou les têtes.

4.2. Vérification de l'état

- Vérifier que la lame/le tranchant ne soit ni ébréché, ni fissuré.
- S'assurer que le manche soit solide, sans échardes, fissures ni jeu.
- Contrôler les assemblages, vis ou rivets et les resserrer si nécessaire.

4.3. Stockage

	MANUEL D'INSTRUCTIONS FAUX	Page	5
		Révision	00
		Date	22/09/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit			

- Ranger dans un endroit sec, propre et protégé de l'humidité.
- Garder hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Utiliser des étuis, boîtes ou protections pour les outils de coupe.
- Suspendre ou stocker sur des supports adaptés pour éviter les déformations et les chutes.
- Ne pas laisser l'outil à l'extérieur ni en contact direct avec un sol humide.

4.4. Entretien spécifique

- Vérifier le tranchant avant chaque utilisation et l'affûter si nécessaire.
- Utiliser des limes, des pierres à aiguiser, une enclume de forge, un marteau de forge ou d'autres méthodes appropriées.
- Réaliser l'affûtage avec des gants de protection et sur une surface stable.
- Éviter l'utilisation de meules ou d'autres machines électriques qui pourraient endommager le tranchant.
- Vérifier et remplacer les manches s'ils présentent des signes d'usure.

4.5. Recyclage et environnement

- Lorsque l'outil n'est plus fonctionnel, le gérer conformément à la réglementation locale sur les déchets.
- Séparer correctement les différents matériaux.
- Déposer les composants métalliques dans des points de recyclage agréés.
- Éviter d'abandonner les outils dans l'environnement naturel.

5. CONTACT ET ASSISTANCE

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

- **Courriel:** comercial@bellota.com
- **Téléphone:** 0034 943 73 90 00
- **Site Web:** www.bellota.com

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