

# MODE D'EMPLOI

224048

Pour l'envoi gratuit  
d'exemplaires supplémentaires,  
contacter le 01 48 34 91 99  
ou [commercial@agi-robur.com](mailto:commercial@agi-robur.com)

## COUPE-CABLE A CLIQUET

CC300



*..... les outils qui gagnent  
..... du temps®*



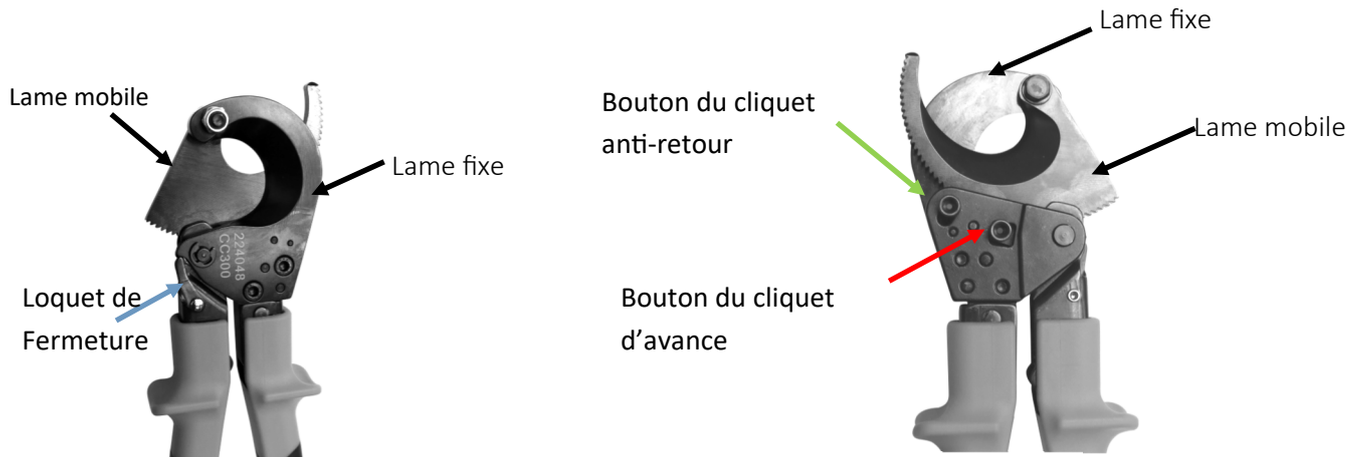
**Lisez et assimilez bien** ce manuel avant d'utiliser ou de réparer l'outil. Une mauvaise compréhension du mode de fonctionnement de l'appareil pourrait entraîner un accident provoquant des blessures graves, voire mortelles.

## 1) Description

CODE	REFE-RENCE	DESIGNATION	CAPACITE	DIMENSIONS	POIDS
224048	CC300	COUPE CABLE A CLIQUET	Câbles $\varnothing$ 32 mm maxi Câbles cuivre de section maxi: 150mm <sup>2</sup> Câbles aluminium de section maxi: 200mm <sup>2</sup>	280mm longueur 75mm Largeur 30mm Hauteur	0.74Kg



NE CONVIENT PAS A LA COUPE DE L'ACIER, DE L'ACSR NI DE L'ALMELEC



## 2) Coupe

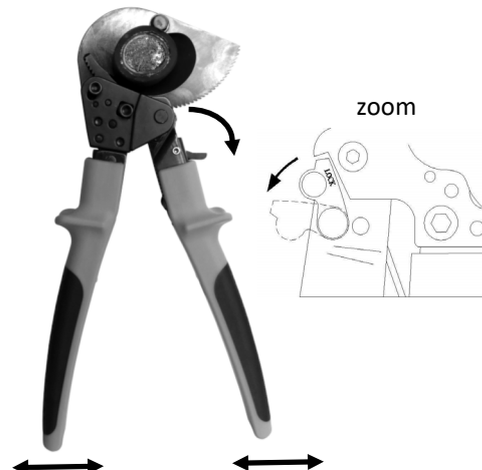
Ouvrir le loquet de fermeture.

Ouvrir la tête.

Placer le câble dans la tête du coupe-câble.

Engager la lame mobile sur les deux cliquets.

Effectuer un mouvement de va et vient avec les manches.



## 3) Ouvrir le coupe-câble en cours de coupe

Fermer les manches à fond.

Abaisser le bouton du cliquet anti-retour.



## Ouvrir en cours de coupe (suite)

Maintenir en position basse le bouton du cliquet anti-retour.

Ouvrir les manche à fond.

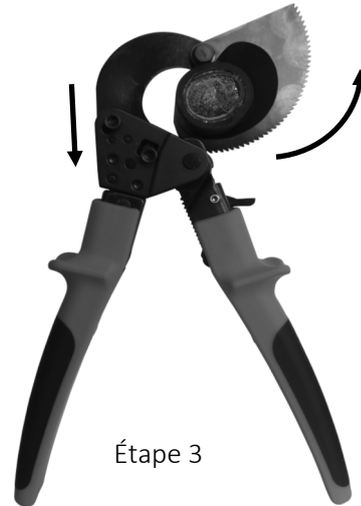
Maintenir en position basse le bouton du cliquet anti-retour.

Ouvrir la tête en tirant sur la lame mobile.



La tête est ouverte.

Le coupe-câble est prêt pour une nouvelle coupe.



### **RECOMMANDATIONS IMPORTANTES :**

- Maintenir l'outil en état de propreté en nettoyant les parties apparentes et dégager les impuretés qui pourraient se trouver dans le mécanisme.
- **HUILER IMPERATIVEMENT** les pièces mobiles du mécanisme pour les protéger contre l'oxydation et assurer leur fonctionnement en souplesse.



**DANGER**



Ne pas couper de câble sous tension . Ne pas couper de câble à proximité de circuits sous tension afin d'éviter tout risque d'électrocution pouvant provoquer des blessures graves, voire mortelles.



Attention aux éclats métalliques.



Portez toujours des lunettes de protection ainsi que les gants de protection.