

ENROULEUR AUTOMATIQUE ELECTRIQUE

Référence 82648-82651



Manuel d'instructions – Notice originale

Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation



1. Instructions de Sécurité

AVERTISSEMENT ! Lors de l'utilisation d'outils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes.

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations

1.1. Instructions Générales

1. **Utiliser dans un environnement sécurisé** : il ne doit pas y avoir de risques d'explosions, de produits corrosifs dans l'environnement proche lors de l'utilisation.
2. **Tenir compte de l'environnement de la zone de travail** : ne pas exposer l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Maintenir la zone de travail bien éclairée. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables.
3. **Conserver une zone de travail propre et ordonnée** : la zone de travail doit être visible de la position de travail. Les zones en désordre et les établis sont propices aux accidents
4. **Protection contre les chocs électriques** : éviter tout contact corporel avec des surfaces mises ou reliées à la terre (par exemple canalisations, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).
5. **Maintenir les autres personnes éloignées** : Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher l'outil ou le prolongateur, et les maintenir éloignées de la zone de travail, ETRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.
6. **Porter des vêtements et équipement de protection adaptés** : ne jamais porter des vêtements amples, ni des bijoux, car ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de protection. Contenir les cheveux longs. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé pour les travaux en extérieur.
7. **Utiliser un équipement de protection** : utiliser des lunettes de sécurité, un masque normal ou anti poussières si les opérations de travail génèrent de la poussière, des gants de protection (s'il n'y a pas de pièces en mouvement ou rotation).
8. **Ne pas trop se pencher** : maintenir un bon appui et rester en équilibre en tout temps.
9. **Rester alerte** : se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.
10. **Ne pas utiliser le câble/cordon dans de mauvaises conditions** : ne jamais exercer de saccades sur le câble/cordon afin de le déconnecter de la fiche de prise de courant. Maintenir le câble/cordon à l'écart de la chaleur, de tout lubrifiant et de toutes arêtes vives. Examiner les prolongateurs de manière régulière et les remplacer s'ils sont endommagés
11. **Ne pas modifier la machine** : aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.
12. **Utiliser des câbles de raccord extérieurs** : lorsque l'outil est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des prolongateurs destinés à une utilisation extérieure et comportant le marquage correspondant.
13. **Rester vigilant** : regarder ce que vous êtes en train de faire, faire preuve de bon sens et ne pas utiliser l'outil lorsque vous êtes fatigué.
14. **Avertissement** : l'utilisation de tout accessoire ou de toute fixation autre que celui ou celle recommandé(e) dans le présent manuel d'instructions peut présenter un risque de blessure des personnes.

1.2. Instructions Particulières

1. Cet enrouleur ne doit pas être utilisé par des personnes n'ayant pas reçues les informations nécessaires à cela, ni par des enfants ou des personnes porteuses de handicap sans surveillance.
2. Utiliser un outil ayant une puissance indiquée pour le travail à effectuer, en évitant des surcharges inutiles, dangereuses pour l'opérateur et limitant la durée de vie de l'appareil.
3. Ne jamais enlever aucun composant de l'appareil.
4. Attention aux dangers d'électrocution ; l'enrouleur doit être relié à la terre.
5. Seuls les électriciens ou des personnes qualifiées en électronique seront habilités à effectuer des travaux de maintenance sur cet enrouleur.
6. Ne pas utiliser dans les lieux humides ou mouillés. Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmente le risque de choc électrique.
7. Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes, de bords tranchants ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
8. Pour réduire tout risque de dommage de la fiche et du cordon électrique, débrancher le cordon du chargeur en tirant avec précaution sur la fiche.
9. Vérifier que le cordon est placé de façon à éviter tout risque de chute. Éviter toute action qui pourrait l'endommager.
10. N'utiliser pas de rallonge sauf si cela est absolument nécessaire. L'utilisation incorrecte d'une rallonge pourrait entraîner un feu ou une décharge électrique.
 - Si l'on doit utiliser un cordon de rallonge, s'assurer que :
 - a. Les broches de la rallonge ont les mêmes numéros, taille et forme que celles de la fiche du chargeur ;
 - b. Le cordon de rallonge est correctement raccordé et en bon état électrique ;
 - c. Le calibre du fil doit être au moins suffisant pour l'intensité nominale CA (ampères) du chargeur de batteries spécifiées.
14. Si un entretien ou des réparations sont nécessaires, les apporter à un réparateur qualifié. Un remontage incorrect pourrait provoquer une décharge électrique ou un feu.
15. Pour réduire tout risque de décharge électrique, débrancher l'enrouleur de la prise secteur avant tout entretien ou nettoyage.
16. L'enrouleur de câble doit être fixé sur un support rigide et à proximité d'une prise de courant.
17. L'enrouleur de câble ne doit pas être fixé à l'extérieur d'un bâtiment, et doit être fixé hors de la portée des enfants.
18. Le cliquet fonctionne sur un $\frac{1}{4}$ de l'enrouleur. Si vous n'entendez pas le "clic" se déclencher quand vous arrêtez de tirer le câble, laisser le câble revenir doucement en l'accompagnant jusqu'à passer dans la zone du cliquet pour faire le blocage.
19. Laisser la boule d'arrêt du câble en place pour éviter d'éventuelles blessures et un mauvais fonctionnement de l'enrouleur.
20. Ne pas dépasser la puissance maximale admissible par le câble pendant l'utilisation du produit
21. Il est important d'accompagner le câble pour éviter une vitesse trop excessive de l'enrouleur qui pourrait provoquer des accidents et détruire l'enrouleur.
22. Après quelques utilisations si le câble ne s'enroule pas complètement, dérouler le câble entièrement puis l'enrouler.
23. Le câble d'alimentation doit être contrôlé périodiquement et avant chaque emploi pour vérifier s'il présente des signes de vieillissement ou d'endommagement. Si le câble n'était pas en bon état, ne pas utiliser l'enrouleur et le faire réparer dans un centre de service après-vente agréé.
24. Lorsque vous utilisez l'enrouleur, le dérouler complètement : risque de surchauffe ou de brûlures.

2. Présentation - Caractéristiques Techniques

		Modèle 82648	Modèle 82651
Tension		230V~ 50Hz	
Protection		IP 44	
Puissance max	Câble enroulé	1000W	
	Câble entièrement déroulé	2300W	
Câble	Caractéristiques	H07RN-F 3G2.5mm ²	
	Longueur	10m + 2m	15m + 2m

3. Installation

Monter et fixer l'enrouleur sur un support (murs ou sols) avec les vis et chevilles fournies. S'assurer qu'il y a assez de place pour que l'enrouleur puisse pivoter.

4. Utilisation

Pour utiliser l'enrouleur, tirer sur l'arrêtoir de câble jusqu'à la longueur désirée, puis tirer doucement jusqu'au blocage par le cliquet.

A la fin de l'utilisation, tirer légèrement sur le câble pour désengager le cliquet et laisser le câble se ré-enrouler.

Lorsque l'enrouleur est connecté à une prise 230V, un voyant rouge s'allume (1). Vous pouvez alors brancher votre outil ou appareil sur la prise de l'enrouleur.



Protection Thermique

Afin d'assurer votre sécurité, cet enrouleur est équipé d'un disjoncteur thermique (2). Si le disjoncteur est enclenché :

Débrancher le câble d'alimentation de l'enrouleur.

Laisser refroidir. Appuyer sur le bouton rouge pour réarmer le disjoncteur.

Rebrancher l'alimentation et le voyant rouge s'allume

5. Maintenance

Faites entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

6. Problèmes – Solutions

Problèmes	Causes probables	Solutions
Disjoncteur est enclenché	Surchauffe	Débrancher le câble d'alimentation de l'enrouleur. Laisser refroidir. Appuyer sur le bouton rouge pour réarmer le disjoncteur. Rebrancher l'alimentation et le voyant rouge s'allume

7. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

Protection de l'environnement :



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.