

ENROULEUR ELECTRIQUE AUTOMATIQUE

REF. 03107



Manuel d'instructions – Notice originale



VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT ET ENTIEREMENT AVANT TOUTE UTILISATION

REF. 03107					
Puissance max.	Câble enroulé	1000 W	Câble	Longueur	22 m + 2 m
	Câble entièrement déroulé	2300 W		Caractéristiques	H05VV-F
Tension	AC250V~ 50Hz				3G1.5mm ²
Protection	IP 20		Poids	6,6 kg	

Instructions de sécurité

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. Toujours s'assurer du bon fonctionnement et de l'intégrité de l'appareil; un outil en mauvais état peut constituer un danger pour l'utilisateur.
3. 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.
4. Ne jamais enlever aucun composant de l'appareil.
5. Ne pas utiliser dans les lieux humides ou mouillés
6. Attention aux dangers d'électrocution ; l'enrouleur doit être relié à la terre.
7. Débrancher la prise de secteur avant d'ouvrir.
8. Seuls les électriciens ou des personnes qualifiées en électronique seront habilités à effectuer des travaux sur cet enrouleur.
9. 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.
10. 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.
11. Pour réduire tout risque de dommage de la fiche et du cordon électrique, débrancher le cordon du chargeur en tirant sur la fiche.
12. Vérifier que le cordon est placé de façon que personne ne puisse marcher dessus, se prendre les pieds dedans, ni l'endommager ou le soumettre à des contraintes.
13. Ne pas utiliser de cordon de rallonge si cela n'est pas absolument nécessaire. L'utilisation d'un cordon de rallonge incorrect 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.

Précautions

1. L'enrouleur de câble doit être fixé sur un support rigide et à proximité d'une prise de courant.
2. 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.
3. Le cliquet fonctionne sur un ¼ 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.

4. Laisser la boule d'arrêt du câble en place pour éviter d'éventuelles blessures et un mauvais fonctionnement de l'enrouleur.
5. Ne pas dépasser la puissance maximale admissible par le câble pendant l'utilisation du produit
6. 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.
7. Après quelques utilisations si le câble ne s'enroule pas complètement, dérouler le câble entièrement puis l'enrouler.
8. 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.
9. Lorsque vous utilisez l'enrouleur, le dérouler complètement : risque de surchauffe ou de brûlures.

Mode d'emploi

Monter et fixer l'enrouleur sur un support (murs ou sols). S'assurer qu'il y a suffisamment de place pour que l'enrouleur puisse pivoter.

Pour utiliser l'enrouleur, tirer sur l'arrêteoir 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).



Protection Thermique

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

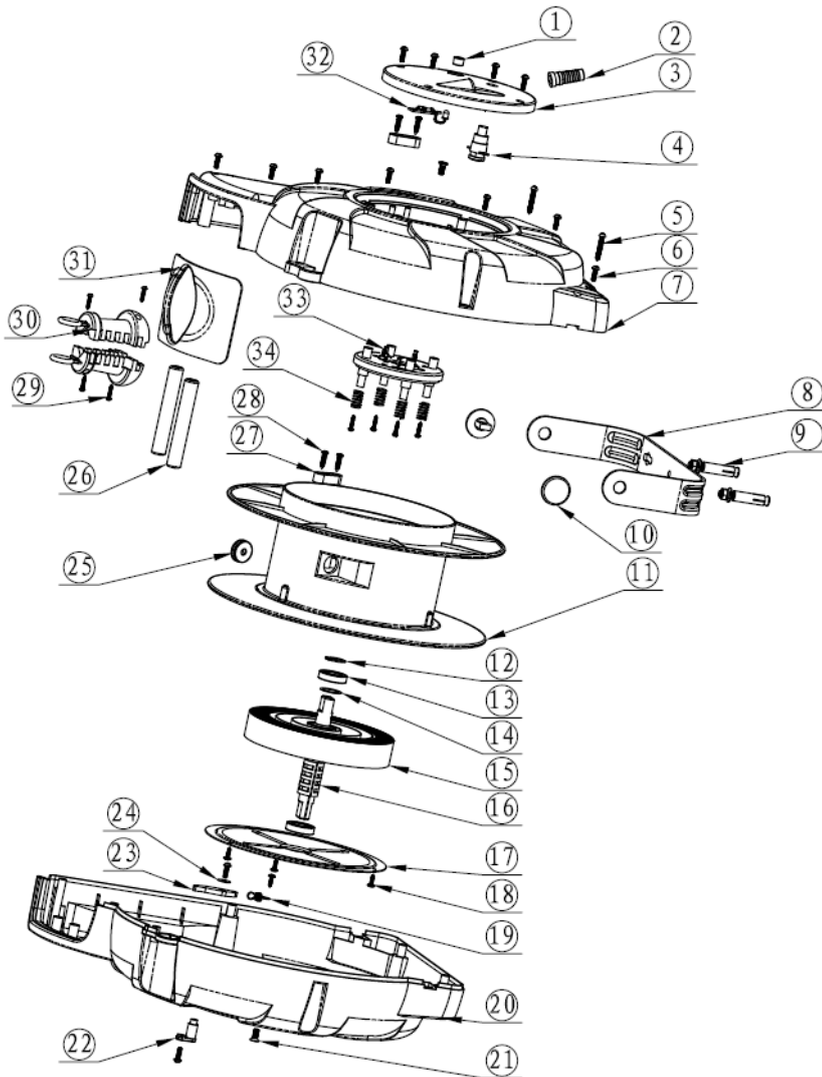
Débrancher le câble d'alimentation de l'enrouleur.

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

Rebrancher l'alimentation et le voyant rouge s'allume

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

Vue Eclatée – Liste des pièces



N°	Désignation
1	Gaine
2	Gaine
3	Bobine
4	Thermomètre
5	Vis
6	Vis triangulaire
7	Entrée supérieure
8	Support murale
9	Vis
10	Axe de fixation du support
11	Bobine
12	Anneau
13	Couronne
14	Joint plat
15	Ressort
16	Montant du pavillon
17	Cache
18	Vis à tête plate
19	Accroche ressort
20	Corps de l'enrouleur
21	Vis
22	Colonne mécanique
23	Bloc de freinage
24	Joint
25	Recouvrement de câble
26	Cylindre
27	Plateau de pression
28	Vis
29	Vis
30	Bride
31	Baffle
32	Indicateur clignotant
33	Electrode
34	Ressort

Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée à la suite de :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de maintenance 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. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

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.