

Enrouleurs pour voiture électrique

Rappel ressort. Carter polypropylène jaune antichocs. Utilisation verticale ou horizontale
Enrouleur de câble pour la mobilité verte, flexible et de grande qualité. Montez la wall box dans votre garage et branchez votre voiture.

Enrouleur spécifiquement conçu pour charger les voitures électriques, équipé d'une prise type 2 - VDE-AR-E 2623-2-2 correspondant aux normes européennes.

Le connecteur Type 2 est muni de 7 contacts:

- 5 contacts de puissance: L1, L2, L3, N, PE
- 2 contacts de communication: PP (proximité) CP (contrôle pilote)

Le connecteur Type 2 correspond au standard européen pour les stations de recharge en courant alternatif et il est le connecteur le plus utilisé sur les voitures électriques par les constructeurs européens de véhicules électriques. **Ce connecteur peut être utilisé tant pour les recharges en monophasé que pour les recharges en triphasé.**

Max 32A 230V / 32A 400V

L'enrouleur peut également être équipé d'une prise type 1 pour les voitures importées des USA.

Caractéristiques techniques

	Type de câble	Chargeur	Prise à l'entrée	Fiche à la sortie	longueur du câble (m)
EV2161	3G2,5 + 1X0,5	monophasé 16A	type 2	type 1	3+1
EV2162	3G2,5 + 1X0,5	monophasé 16A	type 2	type 2	3+1



Nouvelle série d'enrouleurs de câble pour les véhicules électrique, flexible de grande qualité. Les enrouleurs Zeca conviennent au mode de recharge 2: brancher la prise en entrée à la wallbox et la fiche en sortie (Type 1 ou Type 2 voir notes ci-dessous) à votre véhicule et procéder donc à la recharge en toute sécurité.

Note: la wallbox n'est pas incluse.



Code	Cable type	Charging type	Charging plug vehicle side	Charging socket wallbox side	Cable length	Cable reel IP Code
EV6321	3G6 + 1X0,5	single phase 32A	type 1	type 2	7+1 m	IP65
EV6322	3G6 + 1X0,5	single phase 32A	type 2	type 2	7+1 m	IP65
EV6162T	5G2,5 + 1X0,5	triple phase 16A	type 2	type 2	7+1 m	IP65
EV6322T	5G6 + 1X0,5	triple phase 32A	type 2	type 2	7+1 m	IP65

Optionnel

ART. 1401 Swivelling bracket

EN Suitable only if the cable reel is manually used. For wall fastening.

FR Convenable seulement si l'enrouleur de câble est utilisé manuellement. Pour fixation au mur



ART. 1403 Fixed Bracket

EN For wall, floor or ceiling fastening.

FR Pour fixation au mur, au sol ou plafond.





Conseils GEDO pour les enrouleurs

Nous disposons de milliers de références d'enrouleurs. Pour vous conseiller l'enrouleur le mieux adapté à votre besoin, téléchargez le « cahier des charges » à partir du site Internet www.enrouleurs.com et envoyez-le nous par fax ou par mel.

Avant de passer commande, vérifiez que l'enrouleur :

- correspond à votre utilisation
- est compatible avec le mode de fixation prévu : sol, mur, plafond, avec ou sans embase orientable (certains enrouleurs ne supportent pas un montage plafond) ; fixation par embase ou par bride, etc..
- est compatible avec l'ambiance, ex. marine, poussiéreuse, corrosive, explosible, etc.
- est compatible avec la fréquence d'utilisation : occasionnelle ou intensive
- est équipé du système d'enroulement adéquat : manuel, rappel ressort, ou motorisé (hydraulique, pneumatique ou électrique)
- est équipé du système de déroulement adéquat : avec cliquet, sans cliquet, avec motorisation réversible ; nota : vitesse maximale 30 m par minute

Pour les enrouleurs air, eau, fuel, etc ..

- vérifier la compatibilité de l'enrouleur, du raccord tournant, des joints et du tuyau avec le liquide prévu, notamment en cas de produits lessiviels (pour enrouleurs avec tuyau eau), de liquide au pH déséquilibré, d'hydrocarbures, etc.
- vérifier la compatibilité de l'enrouleur, du raccord tournant, des joints et du tuyau avec les débit, pression et température de service prévus
- vérifier la compatibilité du rayon de courbure de votre tuyau (si vous le fournissez) avec le diamètre de la bobine de l'enrouleur
- impérativement raccorder l'enrouleur avec son alimentation par un tuyau souple
- en cas d'utilisation de liquide explosible (ex. essence), l'enrouleur doit être équipé d'une tresse de mise à la terre

Pour les enrouleurs de câbles électriques

- vérifier la compatibilité avec la puissance raccordée
- bien déterminer l'indice de protection IP nécessaire
- en cas de câble horizontal, préciser s'il est soutenu ou non soutenu

Précautions particulières

- Avec les enrouleurs à cliquet d'arrêt, l'opérateur doit accompagner le rembobinement afin de ne pas endommager l'arrêteur
- En zones explosibles, s'assurer que l'enrouleur a la certification ATEX adéquate
- S'assurer que l'utilisateur de l'enrouleur a la formation adéquate
- Ne jamais utiliser un enrouleur RIA pour le lavage (en cas d'accident, votre responsabilité serait engagée)
- Avant toute utilisation, vérifier tous les raccords
- En cas de fuite, même légère, faire réparer ou changer immédiatement

Le fournisseur ne peut en aucun cas être tenu pour responsable si :

- l'enrouleur ne correspond pas à l'utilisation prévue, suite à une information spécifique non communiquée au fournisseur dans le cahier des charges
- l'enrouleur a été installé, entretenu, ou utilisé par le client de manière non conforme au manuel fourni avec l'enrouleur

Les catalogues des matériels proposés par GEDO sont sur Internet

aspirateur-pro.com	Aspirateurs industriels et agricoles
cuve.pro	Cuves industrielles et professionnelles
eaupropre.com	Filtration et Purification de l'eau
enrouleurs.com	Enrouleurs et équilibreurs
pompegedo.com	Pompes industrielles
pulverisateurs.com	Canons mousse, Pulvérisateurs, Centrales lavage
separateurs.com	Séparateurs graisses et hydrocarbures
sondes.fr	Sondes et instruments de mesures
tetelavage.com	Têtes et buses de lavage
 gedo.fr	Autres matériels de nettoyage à eau pressurisée et de traitement des effluents

Les nouveautés et l'actualité de GEDO sur : <https://gedofrance.wordpress.com> Inscrivez-vous (gratuit)

* * *

Nos chefs de produits vous conseilleront le matériel le mieux adapté à votre besoin parmi tous les modèles et marques disponibles

* * *

GEDO, le 1^{er} réseau en matériels d'ECO-LAVAGE

Vente aux professionnels en France et dans les autres pays.

* * *

GEDO Enrouleurs

GEDO

04 86 68 48 31

Fax : 0170 247 193

Courriel : info@gedo.fr