

Conçu selon la norme européenne EN 1176, mais la norme n'est pas applicable sur les panneaux (selon notre organisme de certification TÜV).

Le produit n'est donc pas équipé d'une plaquette de certification à la norme EN1176.

Mode d'emploi

« pompe à essence STAR 3D »

« pompe à essence OXY 3D »

« pompe de recharge VOLT 3D »

(version 2021-01-19)

La version la plus récente se trouve toujours sur le site www.acodis.com



angles arrondis



livré assemblé: aucun assemblage supplémentaire requis



ancrage obligatoire
pièces d'ancrage fournies



Matériaux

- Polyéthylène massif (PE) teinté dans la masse
- Bouchons colorés en polyamide
- Visserie en inox
- Câble noir en acier renforcé de 16 mm

Spécificités

- âge: +2 ans
- dimensions bloc (L x l x H) : 24 x 18 x 60 cm
- dimensions socle (L x l x H) : 36 x 36 x 2 cm
- poids: ±21 kg

Placement

Les bornes sont toujours livrées en pièces pré-montées. L'ancrage des bornes est obligatoire.

Zone de sécurité

Il n'est pas obligatoire de prévoir une zone libre autour de la borne.

Entretien

L'entretien du plastique se limite à l'essentiel, le nettoyage à l'eau tiède savonneuse au moyen d'une éponge ou d'une brosse douce.

Rincez en profondeur, afin d'éliminer tout résidu de savon et de saletés. Le plastique présente un taux d'absorption d'humidité inférieur à 0.46%. L'huile, la graisse et d'autres produits ne font donc que peu de taches, voire pas de taches du tout. Ce taux d'absorption d'humidité extrêmement faible, rend difficile, voire impossible, la fixation des mousses, algues, etc. permettant ainsi de les enlever aisément.

Possibilité de nettoyage au Kärcher à une pression maximale de 100 bars. Il faut toutefois éviter ce traitement autant que possible. Il n'est d'ailleurs généralement pas nécessaire. Aspergez un jet en demi-cercle, à une distance minimale de 30 cm du plastique.

Ne jamais peindre ou teinter : ne présente aucune utilité pour la protection du matériau et entraînerait, en outre, une très mauvaise fixation des produits.

L'ancrage

L'ancrage est effectué en montant les chevilles en inox fournies dans les trous prévus à cet effet. Positionnez la borne au bon endroit et forez dans les trous déjà prévus au moyen d'une mèche à béton de 8 x 100 mm. Insérez-y les chevilles.

Instructions de contrôle

Contrôle visuel:

Selon l'intensité de l'usage, un contrôle visuel s'impose chaque semaine ou chaque mois.

Contrôle du fonctionnement:

Selon l'intensité de l'usage, un contrôle du fonctionnement s'impose chaque mois ou tous les quatre mois.

Contrôle approfondi:

Chaque année.

Conseil important

Mettez le produit en place et en cas de dalles/pavés de béton, essayez de chevaucher la plaque de base avec un certain nombre de dalles/pavés de sorte qu'il s'engage sur plusieurs dalles/pavés.

Percez d'abord à travers l'un des trous avec une perceuse avec une mèche à béton de 8 mm assez longue. Positionner le produit et insérer la première cheville en plastique rouge dans le trou.

Ensuite, visser la vis Inox avec la bonne tête de vis "Torx 30" (ne frappez pas avec un marteau. Puis percer les 7 autres trous et placer les vis restantes et les chevilles.

Points exigeants une attention particulière dans le cadre du contrôle du fonctionnement et du contrôle approfondi :

- la borne est-elle fixée fermement au sol?
- y a-t-il des pièces manquantes présentant un risque de vis saillantes ?
- toutes les pièces sont-elles bien fixées ?
- état du câble métallique corde renforcée
- Signes de vandalisme?

Utilisez des éléments originaux pour la réparation éventuelle.

Le pistolet avec le câble peut éventuellement être remplacé au besoin.

