

SOCLE EN PLASTIQUE GUIDE D'INSTALLATION

Hunter®

À utiliser avec les programmeurs Hunter ACC2, HCC, ICC2 et Pilot

1. Creusez un trou et préparez un coffrage d'au moins 65 cm x 49 cm pour couler la dalle de béton en utilisant des planches de bois de 38 mm x 140 mm. Le côté le plus large correspond à l'avant du programmeur et doit faire face à l'utilisateur. La dalle de béton doit avoir une épaisseur d'environ 15 cm. Faites en sorte que la dalle dépasse au-dessus du sol de 25 mm à 50 mm pour éviter les inondations.
2. Prévoyez des coudes distincts pour passer l'alimentation secteur, les branchements sur le terrain et la mise à la terre. Maintenez-les en position. Positionnez-les de manière à ce qu'ils dépassent d'au moins 50 mm au-dessus de la dalle.
3. Assemblez les boulons en L avec les écrous et les rondelles sur le gabarit de base.
4. Coulez la dalle et enfoncez le gabarit assemblé avec les boulons en L dans le ciment humide. Finissez les bords extérieurs du béton de manière à créer un biseau sur le pourtour du socle. Laissez le béton sécher complètement.
5. Retirez les écrous et les rondelles supérieurs du gabarit. Retirez les portes du piédestal et placez le piédestal sur les boulons. Fixez-le avec les écrous et les rondelles.
6. Raccordez l'alimentation et le câble terrain comme indiqué sur le guide d'installation de votre modèle de programmeur.

