

Instructions d'utilisation

Panneau de contrôle programmable – Ref. 139250

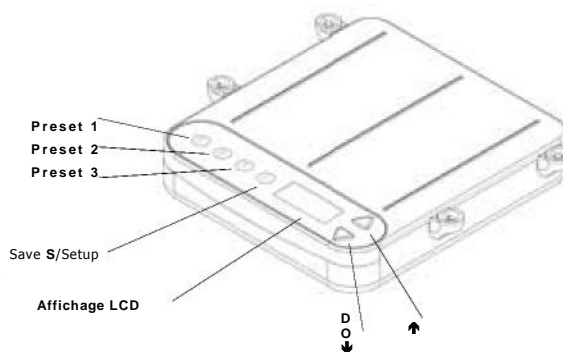
344810.0

Ce panneau de contrôle programmable est commercialisé en option

Uniquement pour les séries de châssis ci-dessous (Figure 2).

Permet de programmer 3 positions pour 3 utilisateurs.

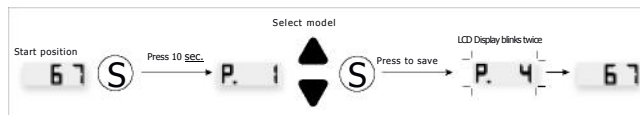
A tout moment, on peut utiliser la fonction monte/baisse sans affecter les réglages mémorisés.



Etape 1 – programmation du châssis spécifique (Figure 1)

- Pressez **S** pendant 10 secondes jusqu'à ce que *model setup menu* soit activé. (Attention, le *user select menu* s'affichera après 2 secondes, continuez à presser la touche).
- Sélectionnez the modèle dans la liste (Figure 2)
Grâce aux touches **Monte/Baisse**.
Si vous n'êtes pas certains du modèle consultez l'étiquette d'identification CE (Figure 3.) à proximité du moteur indiquant le n° de série.
- Pressez la touche **S** à nouveau pour mémoriser.
- A présent amenez le plateau en position haute maxi. L'affichage indiquera la cote maxi en cm et en pouces du modèle. *Setup No.*
P.ex.. 501-49 : 125 / 50".

Figure 1



Pour ce exemple, nous supposons que pour le **501-27**, vous confirmiez comme modèle **P4**.

Etape 2 – programmez ou changez les positions mémorisées pour chaque utilisateur.

Dans cet exemple, nous supposons qu'il y a 3 utilisateurs : Jessica comme *utilisateur 1*, Maxime comme *utilisateur 2* and Samuel comme *utilisateur 3* (Figure 4). Les cotes sont affichées en cm et pouces.

- Presser **S** pendant 2 secondes jusqu'à ce que le menu utilisateur soit activé.
- Jessica sélectionnera *user 1* avec les touches **↑/↓**.
- Presser la touche **S** pour sauvegarder.

Presser les touches **S + ↑** pour afficher en cm or **S + ↓** pour afficher en pouces, pendant 2 secondes.

Jessica a sélectionné en cm et est la première à régler ses 3 positions de hauteur préférées : 75, 85, et pour la position debout 100 cm.

- puis monter le bureau à 75 cm en pressant les touches **↑ / ↓**.
- Enfin elle doit presser **S** puis **Preset 1** et maintenir les touches enfoncées pendant 2 secondes. L'affichage **LCD Display** clignote 2 fois pour confirmer la mise en mémoire.
Preset 1 est à présent mémorisé pour 75 cm.

Jessica répète la séquence pour enregistrer **Preset 2** à 85 cm et **Preset 3** à 100 cm.

Maxime, *utilisateur 2*, and Samuel, *utilisateur 3*, peuvent à présent rentrer leurs propres réglages.

Etape 3 – utilisation des positions mémorisées

- En premier Jessica doit sélectionner *utilisateur 1* par les **étapes 2 a)** et **b)**.
- A présent, Jessica veut travailler debout et donc elle doit presser et maintenir enfoncée **Preset 3**. Le plateau va monter, et, arrivé à 100 cm il s'arrêtera automatiquement et l'affichage de la hauteur clignotera 2 fois. Jessica relâche le bouton. Le mouvement s'arrêtera dès qu'on relâche la pression sur la touche.

Figure 2

Modèle	Production	Hauteurs mini/maxi* cm/ pouces	Setup No.
501-15		68-120/27"-47"	P1
501-16		68-120/27"-47"	P9
501-19 nouveau	Eté 2016	68-120/27"-47"	P9
501-19 OLD		68-120/27"-47"	P2
501-17		68-120/27"-47"	P1
501-25		68-118/27"-47"	P3
501-27		57-122/22"-48"	P4
501-37		57-122/22"-48"	P4
501-29		65-132/26"-52"	P5
501-49		65-125/26"-50"	P6
501-52		68-119/27"-47"	P7
501-53		65-125/26"-50"	P8

*Pressez les touches **S + ↑** pour cm ou **S + ↓** pour , pendant 2

Figure 3

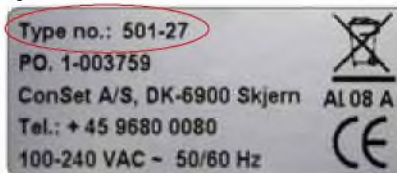


Figure 4

