

## Instructions d'utilisation des tables réglables en hauteur



Boîtier de commande CF20  
(Réf. : C1CF200004)

## Introduction aux E/S

M1	Moteur 1
M2	Moteur 2
H	Combiné
CA	alimentation CA



DC24H25W Commande manuelle

## Définitions des boutons


888	affichage à 3 chiffres
▲	EN HAUT
▼	Vers le bas
1	Mémoire de position 1
2	Mémoire de position 2
3	Mémoire de position 3
4	Mémoire de position 4
S	Enregistrer/Paramètres

## Fonctionnement Fonction






Haut et bas	Pour régler la hauteur du bureau, continuez d'appuyer sur « haut » ou « bas » jusqu'à ce qu'elle corresponde à votre meilleure position.
affichage à 3 chiffres	Affiche la valeur de hauteur du bureau.
Mémoire de position (1/2/3/S)	Une fois réglée, la table peut être déplacée vers la hauteur mémorisée en appuyant sur la touche de position.

## A. Réinitialiser

Lorsque chacun d'entre eux **E11 E12 E40 E60** le code apparaît, il faut d'abord le réinitialiser.

1. Appuyez et maintenez enfoncé le  bouton pendant environ 3 secondes.
2. L'écran clignotera **25E** et lancez le processus de réinitialisation. Le tableau reviendra automatiquement au niveau le plus bas position, puis revenez à la hauteur limite inférieure (par défaut 5 mm).
3. Le combiné affiche la hauteur actuelle, que le processus de réinitialisation est maintenant terminé et que la table est prête à être utilisée.

## B. Paramètres de mémoire

1. Appuyez et maintenez enfoncé le  ou  pour ajuster la table à la position souhaitée.
2. Appuyez sur le  Appuyez une fois sur le bouton et l'écran commence à clignoter pour indiquer la hauteur actuelle. Appuyez ensuite sur le numéro le combiné où vous souhaitez que la position soit enregistrée, l'écran affiche la position enregistrée, puis quittez le mode de réglage de la mémoire. L'appareil affiche la hauteur actuelle et le réglage de la mémoire est terminé.
3. Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois positions à l'aide de numéros  à travers  sur le combiné.  
Si aucune sélection n'est effectuée dans les 10 secondes, l'écran cessera de clignoter et quittera les paramètres de mémoire mode.
4. Une fois que vous avez défini votre position de mémoire, appuyez simplement sur le numéro du combiné et le tableau s'ajuste automatiquement à la hauteur enregistrée.

## C. Mode Paramètres



- Appuyez et maintenez enfoncé le **S** pendant environ trois secondes ; l'écran clignotera le **5-1** sur l'affichage à 3 chiffres, pour accéder au mode réglages.
- Appuyez sur le **▲** et **▼** boutons de sélection **5-1**, **5-2**, **5-3**, **5-4** ou **5-5** mode paramètres.
- Si aucune sélection n'est effectuée dans les 10 secondes, le mode de réglage sera quitté.

Mode	Fonction	Étapes de réglage
<b>5-1</b>	Pincer et Collision Protection	<p>1. Pendant que l'écran est <b>5-1</b>, appuyez et maintenez la touche <b>S</b> bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche les paramètres actuels.</p> <p><b>001</b> = Sensibilité la plus faible  <b>002</b> = Sensibilité moyenne  <b>003</b> = Sensibilité la plus élevée  <b>OFF</b> = Désactiver cette fonction</p> <p>2. Appuyez sur <b>▲</b> et <b>▼</b> boutons de sélection <b>001</b>, <b>002</b>, <b>003</b> ou <b>OFF</b>.            Une fois votre sélection effectuée, appuyez sur la touche <b>S</b> bouton pendant environ 3 secondes pour le sauvegarder.</p> <p>3. Appuyez sur le <b>S</b> Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter ce mode de réglage.</p>
<b>5-2</b>	Hauteur initiale afficher	<p>1. Pendant que l'écran est <b>5-2</b>, appuyez et maintenez la touche <b>S</b> bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche le <b>600</b> hauteur initiale.</p> <p>2. Appuyez sur <b>▲</b> et <b>▼</b> boutons pour régler la hauteur. Appuyez sur le <b>S</b> bouton pour environ 3 secondes pour le sauvegarder.</p> <p>3. Appuyez sur le <b>S</b> Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter ce mode de réglage.</p>

Mode	Fonction	Étapes de réglage
5-3	Inférieur hauteur limite	<p>1. Réglez la table à la hauteur limite inférieure avant d'entrer dans le mode de réglage.</p> <p>2. Pendant que l'écran est <b>5-3</b>, appuyez et maintenez la touche <b>S</b> bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche la hauteur actuelle. Si le écrans d'affichage <b>non</b>, cela signifie que la hauteur limite n'est pas définie.</p> <p>3. Appuyez sur <b>▲</b> et <b>▼</b> boutons pour sélectionner le réglage <b>SEE</b> ou compensation <b>002</b>. Appuyez sur le <b>S</b> Appuyez sur le bouton pendant environ 3 secondes pour confirmer.</p> <p>4. Appuyez sur le <b>S</b> Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter ce mode de réglage.</p>
5-4	Supérieur hauteur limite	<p>1. Réglez la table à la hauteur limite supérieure avant d'entrer dans le mode de réglage.</p> <p>2. Pendant que l'écran est <b>5-4</b>, appuyez et maintenez la touche <b>S</b> bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche la hauteur actuelle. Si le affichages à l'écran <b>non</b>, cela signifie que la hauteur limite n'est pas définie.</p> <p>3. Appuyez sur <b>▲</b> et <b>▼</b> boutons pour sélectionner le réglage <b>SEE</b> ou compensation <b>002</b>. Appuyez sur le <b>S</b> Appuyez sur le bouton pendant environ 3 secondes pour confirmer.</p> <p>4. Appuyez sur le <b>S</b> Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter ce mode de réglage.</p>
5-5	Restaurer original usine paramètre	<p>1. Pendant que l'écran est <b>5-5</b>, appuyez et maintenez la touche <b>S</b> bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche <b>P81</b>.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton <b>1</b> pour un total de 4 fois à passer, et l'affichage du l'écran change de <b>P81</b> à <b>P82</b>, <b>P83</b> et <b>P84</b> en séquence (Mot de passe : 1111). Si le mot de passe est correctement saisi, l'écran affichera <b>FAC</b>, appuyez et maintenez la touche <b>S</b> pendant environ 3 secondes pour confirmer.</p> <p>3. Appuyez sur le <b>S</b> pour quitter ce mode de réglage. Le système est restauré aux paramètres d'usine et l'écran affiche <b>n5E</b>.</p> <p>* Si vous devez restaurer à nouveau les paramètres d'usine, vous devez d'abord les réinitialiser (voir section B)</p>
	Usine préréglage	<p>Position de mémoire préréglée en usine :</p> <p>1. Mémoire n°1 : Appuyez sur la touche <b>1</b> bouton, le tableau ira automatiquement à</p>

Guide de l'utilisateur

	mémoire position	la position la plus basse. 2. Mémoire n°3 : Appuyez sur <b>3</b> bouton, le tableau ira automatiquement à la position la plus haute.
--	---------------------	--

Remarques :

(1) Les mouvements sont instantanés. Ils s'arrêtent dès que vous relâchez le bouton.

(2) L'écran s'éteindra après 1 minute d'inactivité

## D. Résumé des codes d'erreur

Code d'erreur	Définition	Description	Disposition
<b>H0E</b>	Surchauffé	Fonctionnement continu pendant environ 5 minutes (Le seuil de temps sera diminué à mesure que la charge augmente).	Mettre en pause le fonctionnement de la main contrôle pendant environ 5 minutes et puis revenez à la normale.
<b>E20</b>	Surchargé	Surcharge lors du levage. L'erreur le code disparaîtra automatiquement après environ 3 secondes d'affichage, et afficher la hauteur actuelle ; si vous utilisez encore une fois sans réduire la charge, le l'invite sera répétée.	Veuillez réduire la charge avant en fonctionnement.
<b>E16</b>	Anti-pincement actionné	Lorsque le bureau est en collision ou bloqué lors du levage, l'anti-pincement la fonction est déclenchée automatiquement se retirer sur une courte distance. Le code d'erreur <b>E16</b> sera automatiquement disparaître et la hauteur actuelle sera affiché.	Vérifiez soigneusement pour vous assurer que rien bloqué le chemin avant de continuer fonctionner. Retirez-le si vous le trouvez.
<b>E11</b>	Moteur 1 anormal	Le moteur 1 ou le moteur 2 est anormal lorsque la table élévatrice est levée et abaissé et le code d'erreur <b>E11</b> /	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la connexion entre le fil du moteur et le contrôleur pour s'assurer que la connexion est correct, et ensuite cela peut être récupéré par l'opération de réinitialisation.</li> </ul>
<b>E12</b>	Moteur 2 anormal	<b>E12</b> ne disparaîtra pas. Le la cause possible est le signal Hall anormal.	
<b>E60</b>	La synchronisation a échoué	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La synchronisation échoue lorsque le la table élévatrice est levée et abaissée, le code d'erreur <b>E60</b> ne sera pas disparaître.</li> <li>• La différence de hauteur entre les deux colonnes de levage dépassent 7 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors de la réinitialisation, la table élévatrice se rétracte de manière synchrone, s'arrête à la position la plus basse, puis rebondit de 5 mm, c'est-à-dire que la réinitialisation est complété.</li> </ul>
<b>E31</b>	Moteur 1 non connecté	Le fil du moteur est déconnecté ou lâche pendant le fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinsérez la fiche du moteur dans le boîtier de commande, et après le l'opération est <b>n5E</b> et le réinitialisée, la hauteur actuelle est affichée et alors le fonctionnement normal peut être restauré.</li> <li>• Si le moteur est débranché au repos et non exploité, il n'a pas besoin à réinitialiser après reconnexion.</li> </ul>
<b>E32</b>	Moteur 2 non connecté		

Code d'erreur	Définition	Description	Disposition
E00	Basse tension	Surchauffe de l'alimentation électrique protection	Rallumez l'appareil ou mettez-le en pause le fonctionnement de la commande manuelle pendant environ 5 minutes, puis retour à la normale.
		L'alimentation elle-même est anormale	Après environ 5 minutes, si ce n'est pas le cas revenir à la normale, cela signifie que le l'alimentation elle-même est anormale.
E40	Erreur de position	Le système de contrôle juge que le la position de déplacement ne correspond pas à la action du moteur	Récupéré par l'opération de réinitialisation
888	Communication anormale	La communication entre les contrôleur manuel et boîtier de commande est anormal.	Vérifiez la connexion entre contrôleur manuel et boîtier de commande pour assurez-vous que la connexion est correct, puis allumez l'appareil à nouveau.