Guide de l'utilisateur

Instructions d'utilisation des tables réglables en hauteur



(Réf. : C1CF200004)

	Introduction aux E/S		
1	M1	Moteur 1	
	M2	Moteur 2	
н		Combiné	
	CA	alimentation CA	



DC24H25W Commande manuelle

Définitions des boutons		
888	affichage à 3 chiffres	
^	EN HAUT	
\checkmark	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.	

Guide de l'utilisateur
A. Réinitialiser
Lorsque chacun d'entre eux EIII EII2 EUD 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 c 5 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 S 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 1 à travers 3 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.

	Guide de l'utilisateur
C. Mode Paramètres	
<u>\!</u>	 Appuyez et maintenez enfoncé le s pendant environ trois secondes ; l'écran clignotera le 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.
	3. Si aucune sélection n'est effectuée dans les 10 secondes, le mode de réglage sera quitté.

Mode	Fonction	Étapes de réglage	
588	Pincer et Collision Protection	 1. Pendant que l'écran est 5 d', appuyez et maintenez la touche S bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche les paramètres actuels. 2. appuyez sur ≤ sensibilité la plus faible 2. Appuyez sur ≤ et ≤ boutons de sélection 2. Appuyez sur ≤ et ≤ boutons de sélection 2. Appuyez sur ≤ et ≤ boutons de sélection 3. Appuyez sur le ≤ Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter ce mode de réglage. 	
582	Hauteur initiale afficher	 Pendant que l'écran est 5 2 , appuyez et maintenez la touche s bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche le 680 hauteur initiale. Appuyez sur et boutons pour régler la hauteur. Appuyez sur le environ 3 secondes pour le sauvegarder. Appuyez sur le Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter ce mode de réglage. 	

Guida	do	l'utilie at	our
Guiue	ue	ruunsai	eui

Mode	Fonction	Étapes de réglage		
5-3	Inférieur hauteur limite	 Réglez la table à la hauteur limite inférieure avant d'entrer dans le mode de réglage. Pendant que l'écran est 5-3, appuyez et maintenez la touche s bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche la hauteur actuelle. Si le écrans d'affichage non, cela signifie que la hauteur limite n'est pas définie. Appuyez sur et boutons pour sélectionner le réglage 5EE ou compensation EE. Appuyez sur le Appuyez sur le bouton pendant environ 3 secondes pour confirmer. Appuyez sur le Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter ce mode de réglage. 		
5-8	Supérieur hauteur limite	 Réglez la table à la hauteur limite supérieure avant d'entrer dans le mode de réglage. Pendant que l'écran est 5-9, appuyez et maintenez la touche S bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche la hauteur actuelle. Si le affichages à l'écran non, cela signifie que la hauteur limite n'est pas définie. Appuyez sur et vontons pour sélectionner le réglage 5EE ou compensation EUC. Appuyez sur le S Appuyez sur le bouton pendant environ 3 secondes pour confirmer. Appuyez sur le S Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter ce mode de réglage. 		
535	Restaurer original usine paramètre	 1. Pendant que l'écran est 5-5, appuyez et maintenez la touche bouton pendant environ 3 secondes pour entrer dans le réglage, et l'écran affiche PUI. 2. Appuyez sur le bouton pour un total de 4 fois à passer, et l'affichage du l'écran change de PUI à PU2, PU3 et PU4 en séquence (Mot de passe : 1111). Si le mot de passe est correctement saisi, l'écran affichera afficher ERE, appuyez et maintenez la touche pendant environ 3 secondes pour confirmer. 3. Appuyez sur le pour quitter ce mode de réglage. Le système est restauré aux paramètres d'usine et l'écran affiche est restaurer à nouveau les paramètres d'usine, vous devez d'abord les réinitialiser (voir section B) 		
	Usine préréglage	Position de mémoire préréglée en usine : 1. Mémoire n°1 : Appuyez sur la touche bouton, le tableau ira automatiquement à		

Guide de l'utilisateur			
mémoire position	la position la plus basse. 2. Mémoire n°3 : Appuyez sur 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

Guide de l'utilisateur

D. Résumé des codes d'erreur

Code d'erreur	Définition	Description	Disposition
HOE Surchauffé		Fonctionnement continu pendant environ 5 Mettre en pause le fonctionnement de la m minutes (Le seuil de temps sera contrôle pendant environ 5 minutes et diminue à mesure que la charge augmente). puis revenez à la normale.	
E50	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.
E 8	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 EIE 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.
888	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	 Vérifiez la connexion entre le fil du moteur et le contrôleur pour s'assurer que la connexion est
882	Moteur 2 anormal	EII2 ne disparaîtra pas. Le la cause possible est le signal Hall anormal.	correct, et ensuite cela peut être récupéré par l'opération de réinitialisation.
E60	La synchronisation a échoué	 La synchronisation échoue lorsque le la table élévatrice est levée et abaissée, le code d'erreur EBD ne sera pas disparaître. La différence de hauteur entre les deux colonnes de levage dépassent 7 mm. 	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.
838	Moteur 1 non connecté		Réinsérez la fiche du moteur dans le boîtier de commande, et après le l'opération est n5E et le réinitialisée, la hauteur actuelle est affichée et
632	Moteur 2 non connecté	lâche pendant le fonctionnement.	alors le fonctionnement normal peut être restauré. • Si le moteur est débranché au repos et non exploité, il n'a pas besoin à réinitialiser après reconnexion.

Guide de l'utilisateur

Code d'erreur	de 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.
890	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.