

## Tables élévatrices - utilisation des paramètres modifiables

### **1Un Affichage en impérial ou en métrique (pouces ou centimètres)**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer de nouveau sur 'S'; l'écran affichera '1Un'  
Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera 'SI' pour métrique  
Pour changer en impérial, utiliser la flèche du haut ou du bas; l'écran affichera 'In' pour impérial, appuyer sur 'S' pour sélectionner  
Pour changer en métrique, faire la procédure inverse

### **2br Luminosité de l'écran de la manette**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer deux fois sur 'S'; l'écran affichera '2br'  
Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera 'l/n/h' ('low, normal ou high brightness')  
Pour changer d'un à l'autre, utiliser les flèches du haut ou du bas. Appuyer sur 'S' pour sélectionner

### **3bE Manette avec ou sans 'beep'**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer trois fois sur 'S'; l'écran affichera '3bE'  
Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera 'OFF/On'  
Pour changer d'un à l'autre, utiliser les flèches du haut ou du bas. Appuyer sur 'S' pour sélectionner

### **4Fu Sensibilité du 'sensor' allant vers le haut**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer quatre fois sur 'S'; l'écran affichera '4Fu'  
Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera 'L5', ce qui est la résistance moyenne du 'sensor';  
Il peut être ajusté de 'L1' (le plus sensible) à 'L9' (le moins sensible).  
Pour changer d'une force à l'autre, utiliser les flèches du haut ou du bas. Appuyer sur 'S' pour sélectionner

### **5Fd Sensibilité du 'sensor' allant vers le bas**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer cinq fois sur 'S'; l'écran affichera '5Fd'  
Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera 'L5', ce qui est la résistance moyenne du 'sensor';  
Il peut être ajusté de 'L1' (le plus sensible) à 'L9' (le moins sensible).  
Pour changer d'une force à l'autre, utiliser les flèches du haut ou du bas. Appuyer sur 'S' pour sélectionner

### **6FD Sensibilité à la vibration**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer six fois sur 'S'; l'écran affichera '6FS'  
Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera 'L5', ce qui est la résistance moyenne des 'sensors';  
Ils peuvent être ajustés de 'L1' (le plus sensible) à 'L9' (le moins sensible).  
Pour changer d'une force à l'autre, utiliser les flèches du haut ou du bas. Appuyer sur 'S' pour sélectionner

### **7SH Hauteur minimale et maximale ajustables et hauteur indiquée sur la manette**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer sept fois sur 'S'; l'écran affichera '7SH'  
Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera 'Hib'.  
Hib' permet d'ajuster la hauteur que la manette montre,  
LiL' permet d'ajuster la hauteur réelle minimale que la table peut atteindre,  
LiH' permet d'ajuster la hauteur réelle maximale que la table peut atteindre.  
Pour sélectionner le mode (Hib, LiL ou LiH), utiliser les flèches du haut ou du bas et appuyer sur 'S' pour sélectionner.

\* 'HiB': une fois sélectionné, la manette affichera la hauteur actuelle de la table. Utiliser les flèches pour trouver la hauteur à afficher désirée et appuyer sur 'S' pour la confirmer.

\* 'LiL': une fois sélectionné, la manette affichera la hauteur minimale actuelle de la table. Utiliser les flèches pour trouver la nouvelle hauteur minimale désirée et appuyer sur 'S' pour la confirmer.

\* 'LiH': une fois sélectionné, la manette affichera la hauteur maximale actuelle de la table. Utiliser les flèches pour trouver la nouvelle hauteur maximale désirée et appuyer sur 'S' pour la confirmer.

#### **8Hc Mode d'appuiement continu activé ou désactivé**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer huit fois sur 'S'; l'écran affichera '8Hc'

Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera '001'.

Le mode '001' indique que l'utilisateur doit tenir enfoncé la flèche du haut ou du bas pour que la table se déplace,

Le mode '002' indique que l'utilisateur peut appuyer une seule fois sur la flèche du haut ou du bas, sans tenir enfoncé, pour que la table se déplace.

Pour changer d'un mode à l'autre, utiliser les flèches du haut ou du bas. Appuyer sur 'S' pour sélectionner

#### **9St Minuterie**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer neuf fois sur 'S'; l'écran affichera '9St'

Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera '0.0H'. Le 1er '0' est pour 'heure' et le 2e, pour 'minutes'.

Utiliser les flèches du haut et du bas pour programmer heures et minutes: lorsque la minuterie arrive à échéance, la manette fera un 'beep' et se mettra en mouvement juste après pour retourner à la hauteur à laquelle elle était avant l'ajustement de la minuterie.

#### **10H Ajustement du 'rebond'**

Le rebond, ou 'bounce height', est la distance que la table parcourt en montant/descendant lorsqu'elle rencontre un obstacle.

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer dix fois sur 'S'; l'écran affichera '10H'

Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera la hauteur par défaut du rebond

Ajuster avec les flèches la hauteur désirée et appuyer sur 'S' pour sélectionner

#### **11r Mettre la table aux paramètres 'factory'**

Attention: ce mode peut effacer tous les paramètres qui ont au préalable été ajustés pour votre programme.

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer onze fois sur 'S'; l'écran affichera '11r'

Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera 'Frt'. Appuyer sur 'S' pour sélectionner.

#### **12d Mode 'fatigue tests' (pour démos/salles de montre)**

Appuyer et tenir la touche 'S' 3 secondes; l'écran affichera 'S - -', relâcher 'S' et appuyer douze fois sur 'S'; l'écran affichera '12d'

Appuyer de nouveau sur 'S' pour sélectionner cet option; l'écran affichera 'PB\_'. Il y a 5 modes de tests:

OFF: fonctionnement régulier

51: fonctionnement continu SANS arrêt pour protection de surchauffe (règle du '2 minutes d'usage maximum pour chaque 20 minutes')

52: cycle complet (de 24.5" à 50.0" à 24.5"), ensuite pause de 4 minutes

53: cycle complet (de 24.5" à 50.0" à 24.5"), ensuite pause de 6 minutes

54: cycle complet (de 24.5" à 50.0" à 24.5"), ensuite pause de 10 minutes

Pour changer d'un mode à l'autre, utiliser les flèches du haut ou du bas. Appuyer sur 'S' pour sélectionner