# Yaasa Desk Four

Instructions d'utilisation d'origine étendues

## Yaasa Desk Four

Le Yaasa Desk Four est une table assis-debout (« table ») à réglage électronique de la hauteur pour le bureau et la maison. Le Yaasa Desk Four avec réglage électrique de la hauteur a été testé et satisfait aux exigences de sécurité, de durabilité et de stabilité conformément à l'EN 527-2:2016 + A1:2019. Des instructions d'utilisation et de montage détaillées (« instructions ») sont disponibles sur le site Internet de Yaasa (www.yaasa.com).

La société Yaasa GmbH n'endosse aucune garantie pour les dommages ou les bles-sures apparus du fait d'un montage incorrect et / ou d'une utilisation incorrecte de la table.

### **Utilisation Conforme**

La table ne doit être utilisée qu'en tant que table de travail réglable en continu entre la position assise et la position debout. La table sert uniquement à une utilisation dans des pièces intérieures et sèches (environnement de bureau, etc.). Aucune autre utilisation de ce produit n'est recommandée et se fait sous votre propre responsabilité.

# Consignes De Sécurité, Risques Résiduels Et Avertissements



### **ATTENTION**



REMARQUE DE SÉCURITÉ: Veuillez lire attentivement les instructions et les précautions de sécurité avant la mise en service de l'appareil afin de réduire le risque de brûlures, d'incendie, de choc électrique ou de blessures et de dommages matériels. Conservez les consignes de sécurité à proximité de la table afin de pouvoir les consulter rapidement si nécessaire. Transmettez également les consignes de sécurité à tous les autres utilisateurs de la table. Chaque personne qui utilise ce produit quotidiennement ou qui est responsable de l'installation ainsi que des travaux d'entretien et de réparation doit respecter soigneusement ces instructions.



ATTENTION: En cas d'utilisation d'appareils électriques, toujours respecter des mesures de précaution de base. UNE UTILISATION INAPPROPRIÉE ET LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS ET DES AVERTISSEMENTS POUR L'UTILISATION DE CE PRODUIT PEUVENT ENTRAÎNER DES DOMMAGES MATÉRIELS ET / OU DES BLESSURES GRAVES.

Cette table peut être utilisée par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par



des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou avec un manque d'expérience et de connaissance si ces personnes sont surveillées ou si elles ont été instruites concernant l'utilisation de sécurité de l'appareil et concernant les dangers qui en résultent. Tenir les enfants de moins de 8 ans éloignés de la table électriquement réglable en hauteur, des unités de commande et des claviers.

La table doit uniquement être utilisée aux fins décrites dans le manuel. Éviter toute utilisation non autorisée !

Ne pas solliciter la table avec une charge de plus de 100 kg. Le système peut être utilisé en continu au maximum pendant deux minutes. Puis, le système doit être arrêté pendant au moins 18 minutes avant d'être à nouveau utilisé.

Le Yaasa Desk Four dispose d'un système de détection de collision (Intelligent System Protection, en bref « ISP »). La fonction ISP sert à réduire les dommages et les blessures dus à des écrasements. La responsabilité de l'utilisation correcte du produit relève cependant toujours de l'utilisateur.

Effectuer l'installation et le montage de la table à l'aide des instructions de montage jointes et faire appel pour cela à une deuxième personne. Faire particulièrement attention lors du déplacement de pièces lourdes et en cas d'éventuels points de contact.

La fonction de réglage de la hauteur ne doit être utilisée qu'après le montage entièrement terminé et correct.

Ne jamais utiliser la table comme dispositif de levage de personnes.

Serrer en toute sécurité les raccords vissés de la table et les contrôler à intervalles réguliers.

Ne pas modifier, étendre ou transformer la table et ses composants. Ne pas utiliser de pièces qui ne sont pas recommandées par le fabricant.

Ne pas ouvrir les composants électroniques, les boîtiers ou les couvercles car il existe un risque de choc électrique. Seul du personnel qualifié, formé, doit réaliser les travaux de maintenance et de réparation. Avant le nettoyage et/ou la maintenance de la table, débrancher tous les câbles de l'alimentation électrique. Lors de l'utilisation de la table, ne pas être assis ou debout sur la table, ne pas ramper ou séjourner sous la table lorsque la table est en mouvement. Il existe un risque d'écrasement entre la jambe de la table et le pied de table lors d'une réinitialisation (abaissement complet vers le bas) de la table!

Lorsque la table se déplace vers le haut ou vers le bas, il faut respecter la distance de sécurité afin d'éviter les collisions et / ou les écrasements entre la table et les objets et / ou personnes à proximité. L'utilisateur de la table a besoin d'un champ

de vision totalement libre sur la table et son environnement afin d'observer le mouvement de la table et d'éviter les collisions, les dommages et les blessures lors du décalage de la position de la table vers le haut ou vers le bas. Ne pas placer d'objets de plus de 62 cm de haut sous la table. Lors de l'utilisation de la table, faire particulièrement attention aux personnes et aux cadres de fenêtre, radiateurs, chaises de bureau, armoires et autres meubles.

Il existe un risque de chute sur le câble d'alimentation. Veiller à ce que la longueur du câble d'alimentation soit adaptée à la plage de réglage en hauteur de la table et puisse se déplacer librement. Toujours maintenir le câble de raccordement éloigné des surfaces chauffées. Veiller à ces deux points également pour les autres câbles raccordés à des appareils posés sur la table.

Tenir la table et ses composants électriques éloignés des liquides.

Ne pas utiliser la table si:

- le câble de raccordement ou la fiche est endommagé(e),
- la table ne fonctionne pas de la manière décrite dans les instructions,
- la table est tombée ou s'est renversée et a été endommagée ou si
- la table est humide.

# Mise En Service Et Utilisation De La Table

- Après le montage de la table, ajuster les patins niveleurs sur les pieds de table de manière que la table soit stable et à l'horizontale.
- Positionner la table à proximité d'une prise et brancher le câble d'alimentation dans la prise. La table est maintenant prête à l'utilisation.

# Travailler en ergonomie

#### POSITION ASSISF

Une mauvaise posture peut causer des dommages corporels au niveau des articulations, des tendons et des muscles. Afin d'éviter ces désagréments, les bureaux et leurs chaises doivent être ajustés. Indépendamment des conseils suivants, il convient d'éviter les positions assises inconfortables. Si l'un des conseils donnés ci-dessous devaient mener à une position assise inconfortable pour vous, adaptez-les à vos besoins.

Concernant la hauteur d'assise de la chaise de bureau, veillez à ce que l'assise soit ajustée de manière à ce que votre bassin et vos genoux forment un angle droit. Un angle idéal se situe entre 90 et 100 degrés. Lorsque vous réglez la hauteur d'assise de votre chaise de bureau, vos pieds devraient reposer complètement sur le sol.

#### HAUTEUR DU BUREAU

N'ajustez la hauteur du bureau qu'une fois que vous aurez trouvé la position assise correcte. Vos coudes devraient former un angle de 90°-120° quand vos avant-bras reposent sur le plateau de table. L'arête de la table ne doit cependant pas exercer de pression sur vos avant-bras.

#### APPARFILS SUR LE BUREAU

La lumière atteignant votre moniteur (lumière naturelle et luminaires) devrait toucher la surface de l'écran à un angle de 90°. Réglez la hauteur du moniteur de façon à devoir légèrement baisser les yeux pour voir le milieu de l'écran. Tenez-vous à une distance approximative de 60-70 cm de votre moniteur. En installant le clavier en position basse, vous obtiendrez une posture de repos pour les poignets.

### **Fonctions**

Une description complète de toutes les fonctions du Yaasa Desk Four se trouve dans le mode d'emploi complet sur le site www.yaasa.com.

#### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE TABLE

Appuyer sur les touches de flèche de l'élément de commande vers le haut ou vers le bas pour relever ou abaisser la table.



LE PLATEAU DE TABLE SE DÉPLACE VERS LE HAUT OU VERS LE BAS JUSQU'AU RELÂCHEMENT DE LA TOUCHE OU JUSQU'À AVOIR ATTEINT LA HAUTEUR MINIMALE OU MAXIMAI F DE LA TABLE.

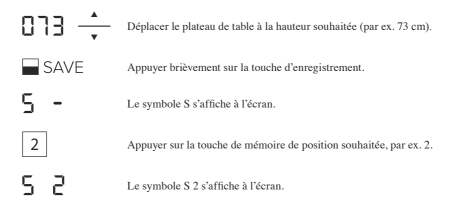
#### **DURÉE D'ACTIVATION**

La table ne peut pas être commandée en continu pendant plus de deux minutes. En cas de dépassement de cette durée, une pause de 18 minutes est enclenchée. Après cette pause, il est à nouveau possible de commander la table normalement. En cas d'utilisation excessive, des dommages durables peuvent se produire sur les composants électronique et entraîner l'annulation de la garantie.

#### **ENREGISTRER LA POSITION DE MÉMOIRE**

Cette fonction enregistre une hauteur du plateau de table définie. Pro

La touche de mémoire de position sur la commande permet d'enregistrer une hauteur définie du plateau de table. Pour enregistrer une hauteur du plateau de table, procéder comme suit:



La hauteur souhaitée est maintenant enregistrée sur la touche de mémoire de position souhaitée. Pour la commande de la hauteur enregistrée, maintenir la touche de mémoire de position appuyée jusqu'à ce que la table ait atteint la hauteur enregistrée et s'arrête.

# Faq Et Résolution Des Défauts

Des instructions complètes pour la résolution des défauts et la FAQ se trouvent sur le site www.yaasa.eu.

# Caractéristiques Techniques

Bâti: En acier à revêtement poudré,

y compris 4 patins niveleurs avec filet M10

Plage de réglage de la hauteur: 69 à 118 cm Vitesse de levage: 38 mm/s Colonnes de levage: À 1 niveaux Charge max.: 100 kg

Capacité de levage max.: 170 kg (uniformément répartis)

Niveau de bruit: Lw,A,max = 63dB(A)

Entrée: 230 V / 50 Hz / 3,5 A

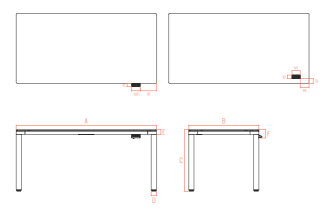
Cycles de commutation: Allumé 2 minutes ; éteint 18 minutes

Fonction supplémentaire: Détection de collision (ISP)
Type de fiche: Pétection de collision (ISP)
F (longueur de câble 3 m)

Élément de commande: Haut et bas, avec fonction de mémoire et écran, y

compris affichage de la hauteur de table

PLATEAU DE TABLE	POIDS (KG)
Bambou	47,2
Bambou	52,0
Bambou	57,4
Multiplex avec stratifiée en HPL	44,8
Multiplex avec stratifiée en HPL	49,0
Multiplex avec stratifiée en HPL	53,7
Chêne massif	47,7
Chêne massif	52,7
Chêne massif	58,2
	Bambou Bambou Multiplex avec stratifiée en HPL Multiplex avec stratifiée en HPL Multiplex avec stratifiée en HPL Chêne massif Chêne massif



# Élimination



Le produit doit être remis au recyclage conformément aux prescriptions locales d'élimination. L'élimination séparée du produit permet de contribuer à la réduction des déchets incinérés ou enfouis et de réduire les éventuels effets négatifs sur la santé humaine et l'environnement.

# **Retour Et Garantie**

Droit d'échange et de retour jusqu'à 14 jours après la réception du produit. Garantie de 2 ans en cas d'utilisation correcte.

### **Contact**

Si des problèmes surviennent et en cas de question sur le produits, veuillez contacter le service après-vente de la boutique en ligne (par téléphone ou par e-mail) auprès de laquelle vous avez acheté le produit.

Pour toute autre information, en cas de problème ou pour toute autre question, veuillez contacter

YAASA GmbH Radlpass Straße 19 8502 Lannach, Autriche

www.yaasa.com info@yaasa.com

© YAASA GmhH

# Déclaration De Conformité Ce/Ue



Fabricant: YAASA GmbH

Radlpass Straße 19 8502 Lannach, Autriche

Walter Koch

Personne autorisée à la compilation des documents

YAASA GmbH, Président-directeur général

techniques:

Radlpass Straße 19 8502 Lannach, Autriche

Le fabricant déclare par la présente sous sa responsabilité exclusive que le produit suivant:

Nom du produit: Yaasa Desk Four

Désignation du produit: Table assis/debout à réglage électronique

en hauteur pour le bureau et la maison

Désignation du type: Yaasa Desk Four Numéro de série: voir plaque de type

#### satisfait à toutes les dispositions en vigueur des directives suivantes:

- Directive (2006/42/CE) relative aux machines (directive Machines) conformément à l'annexe I section 1.5.1 de la directive Machines, les objectifs de protection de la directive (2014/35/UE) concernant les équipements électriques pour une utilisation dans des plages de tension définies (directive basse tension) sont également couverts
- Directive (2014/30/UE) relative à la compatibilité électromagnétique (directive sur la compatibilité électromagnétique)

# En particulier, les normes harmonisées ou spécifications techniques suivantes ont été appliquées:

- EN 527-2:2016 + A1:2019
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017
- EN 50663:2017
- EN 62479:2010
- EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
- EN 61000-3-2:2014

- EN ISO 12100:2010
- EN 62233:2008
- EN 50581:2012
- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-2:2005
- EN 61000-3-3:2013

Une documentation technique complète existe. Les modes d'emploi correspondant aux machines sont fournis dans leur version originale. Nous confirmons par la présente que les produits désignés plus haut satisfont aux directives CE/UE mentionnées. Cette déclaration devient nulle si les produits sont transformés ou modifiés sans notre autorisation.

© YAASA GmbH



YAASA GmbH Radlpass Straße 19 8502 Lannach

www.yaasa.com