

Yaasa Desk Basic

Instructions d'utilisation
d'origine étendues

YAASA DESK BASIC

Le Yaasa Desk Basic est un bureau assis/debout réglable de manière électronique (« bureau ») conçu pour la maison ou le bureau.

Un mode d'emploi et des instructions de montage complets („Mode d'emploi“) sont disponibles sur le site Internet de Yaasa (www.yaasa.eu).

La Yaasa Living AG n'assume aucune responsabilité en cas de dégâts ou de blessures qui sont causés par un montage et/ou une utilisation non appropriés du bureau.

UTILISATION CONFORME

La table doit uniquement servir de bureau pouvant alterner en continu entre la position assise et debout. L'utilisation de la table doit exclusivement se faire en intérieur et dans un endroit sec (bureau ou environnement similaire). Toute autre utilisation de ce produit est déconseillée et relève de votre propre responsabilité.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INDICATIONS DE DANGER (« CONSIGNES »)



ATTENTION



CONSIGNE DE SECURITE : Veuillez lire attentivement les consignes et le mode d'emploi avant la mise en service du bureau, afin de limiter votre risque de brûlures, d'incendie, de décharge électrique ou d'atténuer les dégâts matériels ou les blessures corporelles. Conservez les consignes afin de pouvoir les consulter rapidement en cas de besoin. Transmettez également ces consignes à tous les utilisateurs ultérieurs du bureau. Toute personne qui utilise ce produit ou qui procède à des travaux d'installation, d'entretien ou de réparation devra lire attentivement ce mode d'emploi et suivre ses consignes.



ATTENTION : En cas d'utilisation d'appareils électriques, il faudra systématiquement respecter les mesures de précaution de base. UNE UTILISATION NON APPROPRIÉE ET LE NON-RESPECT OU LA NON PRISE EN COMPTE DES CONSIGNES ET AVERTISSEMENTS A PROPOS DE L'UTILISATION DU BUREAU PEUT ENTRAINER DE GRAVES BLESSURES CORPORELLES ET/OU DEGATS MATERIELS.

Le Yaasa Desk Basic dispose d'un système de détection des collisions (Intelligent System Protection, en abrégé « ISP »). La fonction ISP sera à atténuer les dégâts et les blessures causés par un coincement éventuel. Néanmoins, l'utilisateur reste responsable de l'utilisation du produit.



Ce bureau ne peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, ainsi que par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances que s'ils sont placés sous surveillance ou s'ils ont été formés à l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils comprennent les dangers qui en résultent. Les enfants **de moins de huit ans** ou les personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances doivent être tenus à l'écart du bureau électriquement réglable en hauteur, des unités de commande et des claviers.

Le bureau doit uniquement être utilisé aux fins décrites dans le mode d'emploi. L'utilisation non autorisée doit être évitée !

Le montage et le déplacement du bureau doivent toujours être effectués par 2 personnes. Il faudra faire particulièrement attention aux points de coincement lorsque vous déplacez des pièces lourdes. Pour le montage et l'assemblage du bureau, il faudra utiliser le mode d'emploi et en tenir compte. La table ne doit jamais être utilisée comme un appareil de levage.

La fonction de réglage électrique en hauteur doit seulement être utilisée après le montage complet et adéquat du bureau. Les vis du bureau doivent être serrées de manière sûre et vérifiées à intervalles réguliers. Il y a un risque de chute à travers le cordon d'alimentation.

Le bureau et ses éléments ne doivent être modifiés, complétés ou transformés en aucune manière. N'utilisez pas de pièces qui ne sont pas recommandées par le fabricant.

N'ouvrez aucun élément électronique, boîtier ou couvercle, car vous risquez de subir des décharges électriques. Les travaux d'entretien et de réparation ne peuvent être effectués que par du personnel spécialisé formé à cet effet. Lorsque l'on remet la table en place (en la déplaçant complètement vers le bas), il y a un risque d'écrasement entre le pied de la table et le pied de la table ! Avant le nettoyage et/ou l'entretien du bureau, sortez tous les câbles des prises d'alimentation électrique.

Lors de la manœuvre du bureau, vous ne devez pas être assis ou debout sur le bureau, ou ramper ou rester sous le bureau pendant sa manœuvre.

Lorsque le bureau monte ou descend, vous devez respecter l'intervalle de sécurité, afin d'éviter les collisions et/ou les coincements entre le bureau et les objets et/ou les personnes à proximité. L'utilisateur du bureau a besoin d'un champ de vision sans obstacle sur le bureau et son environnement, pour pouvoir observer les mouvements du bureau et éviter les collisions, les dégâts et les blessures pendant l'ajustement vers le haut ou vers le bas de la position du bureau.

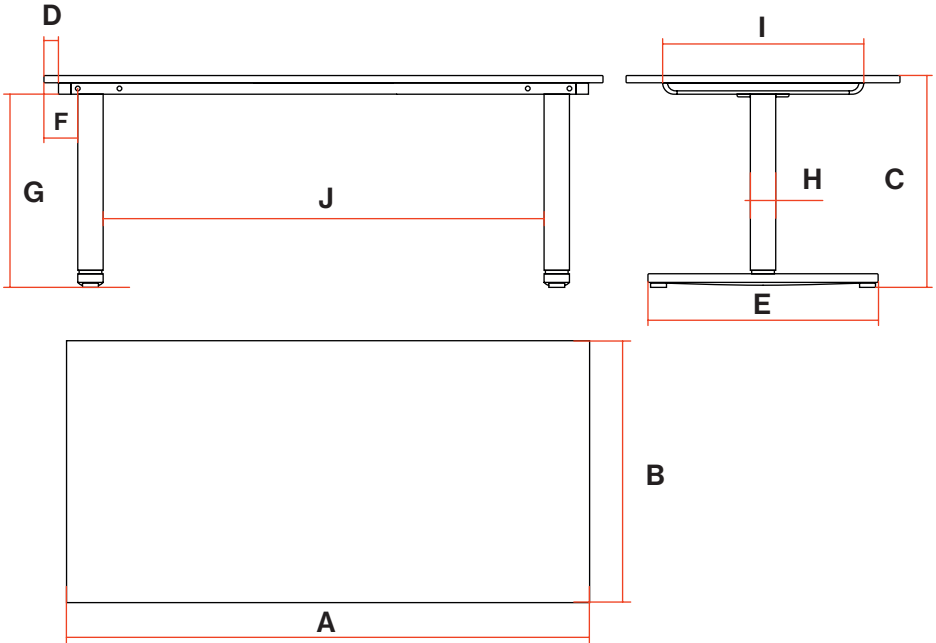
Ne posez sous le bureau aucun objet de plus de 60 cm de hauteur. Lors du maniement du bureau, faites particulièrement attention aux personnes, ainsi qu'aux cadres de fenêtres, radiateurs, sièges de bureau, armoires et autres éléments de mobilier.

Veillez à ce que la longueur du câble d'alimentation soit dimensionnée en fonction de la plage de réglage en hauteur du bureau et puisse bouger librement. Le câble de raccordement doit toujours être tenu à l'écart des surfaces chauffées. Veillez-y également pour les autres câbles qui sont raccordés aux appareils qui sont placés sur le bureau.

Le bureau doit uniquement être utilisé dans des locaux secs et dans un environnement sans humidité et sans humidité excessive de l'air. Tenez les liquides à l'écart des éléments électroniques du bureau.

N'utilisez pas le bureau lorsque le câble d'alimentation ou le connecteur est endommagé. **que le bureau ne fonctionne pas comme décrit dans le mode d'emploi, qu'il est tombé et a été endommagé, et qu'il est devenu mouillé.**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & DÉTAILS DU PRODUIT

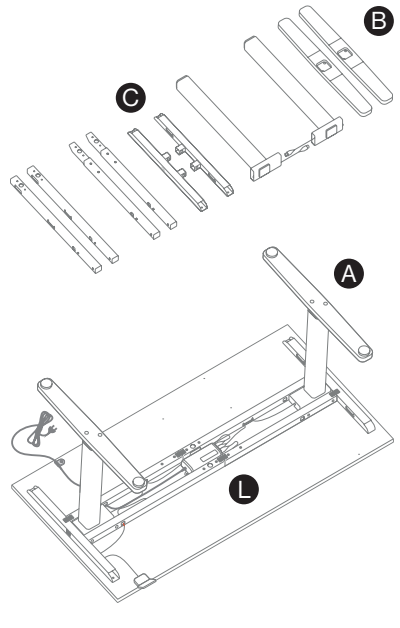
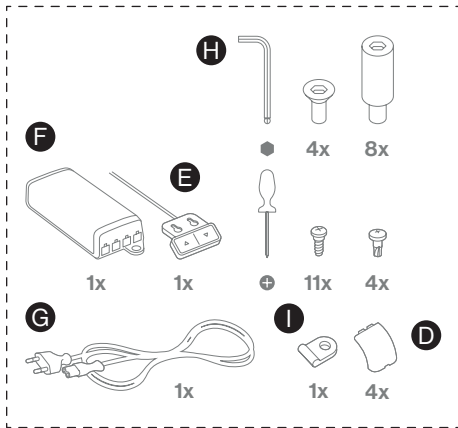


Taille du bureau	Poids	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1350x694 mm	-32 kg	135	69,4	70,5	3	67	9	65,5	6,6	58	104
				-119					-114		

FR

Bâti :	en acier recouvert par poudrage avec pied en aluminium, y compris 4 patins niveleurs avec filetage de 10 mm
Intervalle de réglage en hauteur :	71,5 jusqu'à ce que 119,8 cm
Vitesse de levage :	38 mm/s
Colonnes de levage :	à 2 niveaux
Charge maxi :	80 kg
Niveau sonore :	L _{w,A,max} = 63dB(A)
Poids du produit total :	33 kg
Cadre de la table, emballage compris :	22 kg
Plateau de table avec emballage :	16 kg
Entrée :	230 V / 50 Hz / 2 A
Cycles de commutation :	2 mn activé ; 18 mn désactivé
Fonction de sécurité :	Détection des collisions (ISP)
Type de connecteur :	Euro
Plateau de table :	1350 x 694 mm; panneau de particules en aggloméré (18 mm d'épaisseur) avec plaquage périphérique en matière plastique
Élément de commande :	Montée et descente

PÉRIMÈTRE DE LIVRAISON



Colis 1 de 2

- A 1x bâti du bureau avec pieds du bureau
- B 2x pieds du bureau avec patins niveleurs
- C 2x profilés latéraux
- D 4x couvercles plastique pour profilés latéraux
- E 1x élément de commande
- F 1x bloc d'alimentation
- G 1x câble d'alimentation
- H 1x jeu de vis avec clips de fixation et outils manuels correspondants
- I 1x fixation de câbles
- J 1x mode d'emploi (« Manual »)
- K 1x instructions de montage rapide (« Assembly Guide »)

Paket 2 von 2

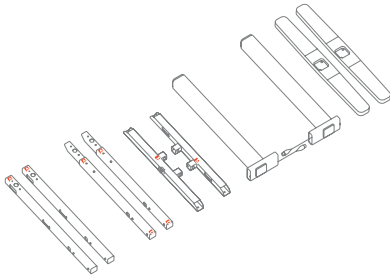
- L 1x plateau de table

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'ASSEMBLAGE

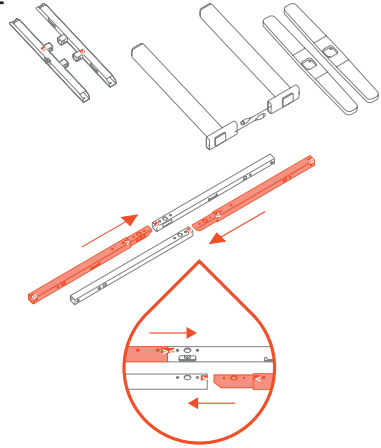


Montez le bureau exclusivement en respectant les instructions de montage. Les instructions de montage sont jointes au bureau (colis 1 de 2) sur une fiche séparée.

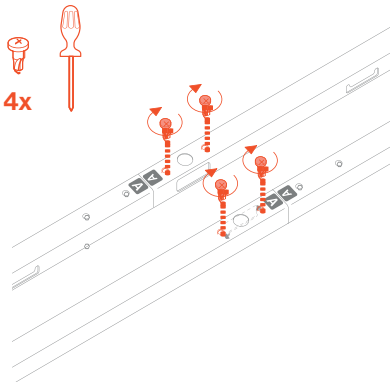
01



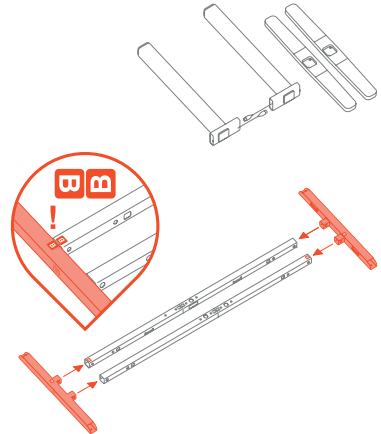
02



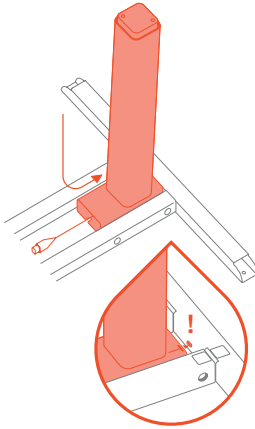
03



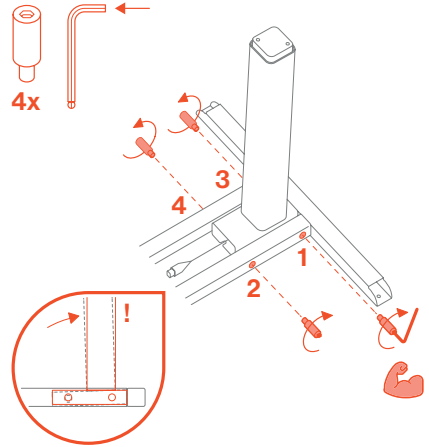
04



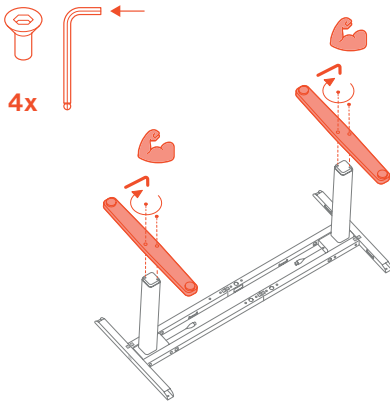
05



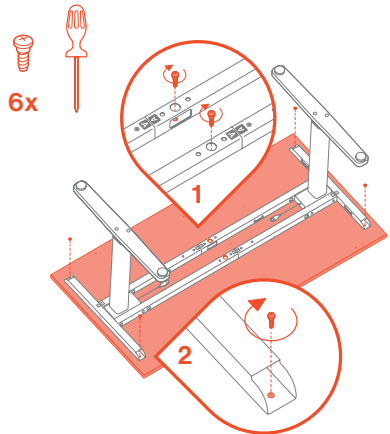
06



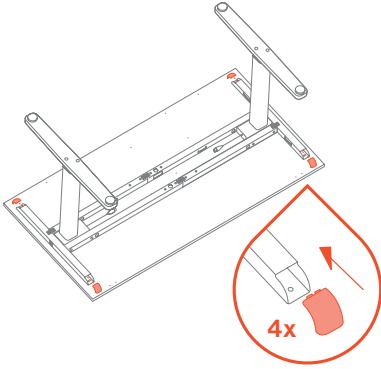
07



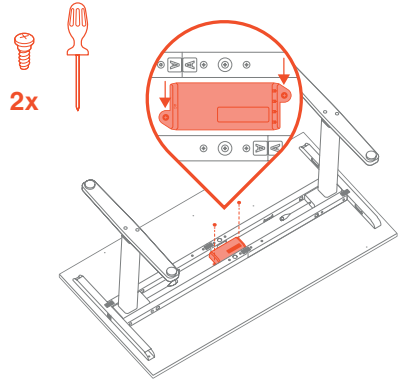
08



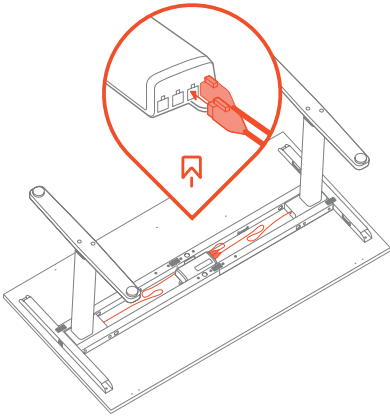
09



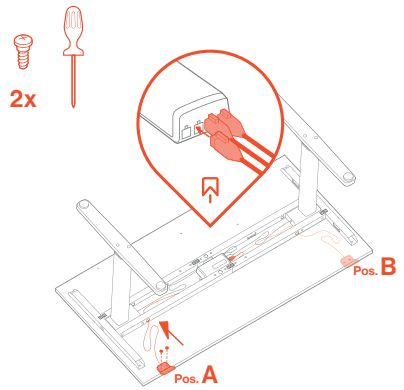
10



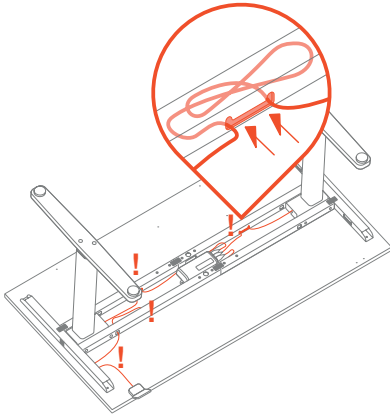
11



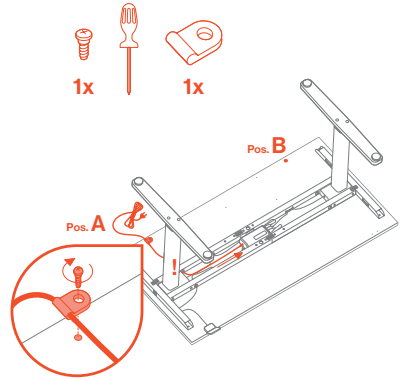
12



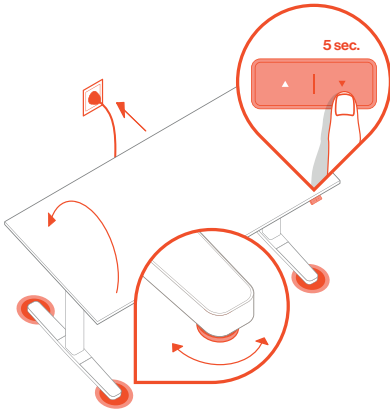
13



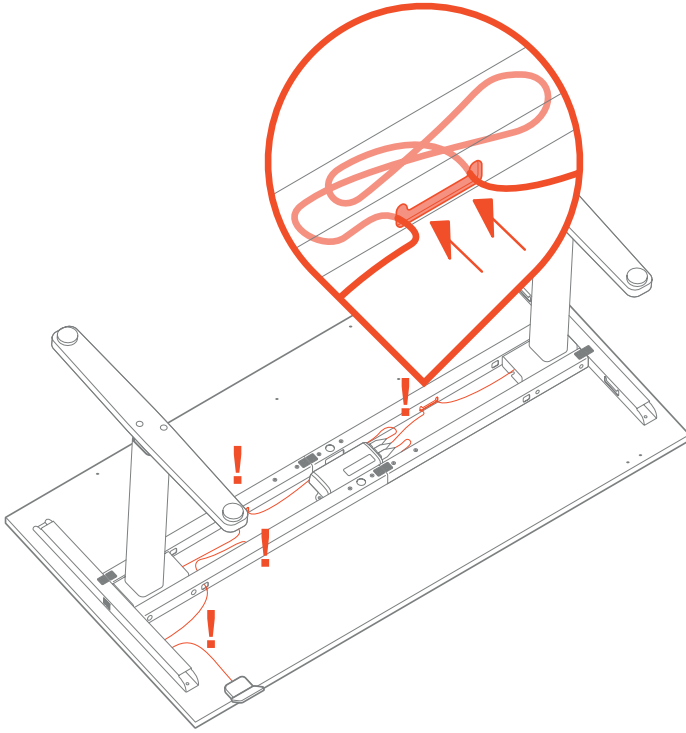
14



15



L'acheminement des câbles suivant est recommandé:



MISE EN SERVICE ET UTILISATION DU BUREAU

- 1 Après le montage du bureau, les patins niveleurs sur les pieds doivent être réglés de telle manière que le bureau soit horizontal et stable.
- 2 Positionnez le bureau à proximité d'une prise de courant et branchez le câble d'alimentation sur la prise de courant. Le bureau est maintenant prêt à être utilisé.

FAQ ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Des instructions de dépannage complètes peuvent être téléchargées à partir des FAQ sous www.yaasa.eu.

FONCTIONS

Réglage de la hauteur du bureau

Appuyez sur les touches fléchées vers le bas ou vers le haut sur l'élément de commande pour lever ou abaisser le bureau.



Le plateau de table se déplace vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que vous relâchiez la touche, ou jusqu'à ce que la hauteur de bureau maximale ou minimale soit atteinte

Durée de mise en marche

Le bureau ne peut pas être activé pendant plus de 2 minutes sans interruption. Si cette durée est dépassée, il faudra respecter une durée de repos de 18 minutes. Après cette pause, le bureau peut à nouveau être utilisé normalement. En cas d'utilisation excessive, des dégâts sur les éléments électroniques peuvent être occasionnés et la garantie risque d'être annulée.

Descente complète

Lorsque le bureau atteint la hauteur de 3 cm avant la position la plus basse, il s'arrête automatiquement. Lorsque vous appuyez à nouveau sur la flèche « Plateau de table vers le bas » sur l'élément de commande, vous pouvez abaisser le bureau à vitesse réduite jusqu'à la position la plus basse.

Réinitialisation manuelle

Lorsque la hauteur de plateau de table effective ne correspond plus à la hauteur de plateau de table affichée, vous devrez éventuellement procéder à une réinitialisation manuelle pour déterminer à nouveau la position inférieure du plateau de table.



Appuyez sur la touche « **Plateau de table vers le bas** ».



Restez appuyé sur la touche « **Plateau de table vers le bas** » jusqu'à ce que les pieds du bureau aient été complètement rétractés. 3 cm avant cela, le bureau s'arrête et passe sur le mode « Descente complète » décrit plus haut. Appuyez et restez appuyé à nouveau sur la touche « Plateau de table vers le bas » jusqu'à ce que les pieds du bureau aient été complètement rétractés et que le bureau s'arrête.



Appuyez à nouveau sur la touche « **Plateau de table vers le bas** » et restez appuyé sur la touche.

Au bout d'environ 5 secondes, le plateau de table sera déplacé davantage vers le bas, jusqu'à ce que la position de réinitialisation inférieure du plateau de table soit atteinte. Puis lâchez la touche « **Plateau de table vers le bas** ».

Le bureau électriquement réglable en hauteur peut à nouveau être utilisé normalement.

Système de détection des collisions (Intelligent System Protection = ISP)

Le Intelligent System Protection (ISP) est le système de détection des collisions du système d'entraînement monté. Il a pour objectif de réduire le risque de dégâts sur le système pendant l'utilisation de produits LOGICDATA. Lorsqu'un obstacle se présente dans la zone de travail d'un bureau et que cet obstacle et le bureau entrent en collision, ce changement de charge exerce une influence sur les éléments de commande. Lorsque la modification de la charge du système est détectée, tous les entraînements s'arrêtent immédiatement et se déplacent pendant quelques secondes dans la direction opposée.

Réinitialiser le système de contrôle aux paramètres d'usine:



1. Appuyez simultanément les touches UP et DOWN, puis relâchez-les.



2. Maintenez les touches UP et DOWN enfoncées pendant 10 secondes.
La lumière LED s'allume en rouge.



3. Dès que la lumière LED commence à clignoter, relâchez les boutons UP et DOWN.
4. Le système a été réinitialisé aux paramètres de l'usine.
Vous pouvez réutiliser le système normalement.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN



Le câble d'alimentation du bureau doit être coupé de l'alimentation électrique avant chaque entretien ou entretien.

En cas de salissure légère et normale, le plateau de table peut être nettoyé avec un chiffon de papier, un chiffon doux et propre (sec ou légèrement humide) ou une éponge qui ne gratte pas (légèrement humide). Utilisez à cette fin des nettoyeurs ménagers courants ou des savons.

Vous pouvez éviter les rayures en essuyant la surface avec un peu d'eau chaude, puis en la séchant avec du papier normal ou des chiffons en microfibres.

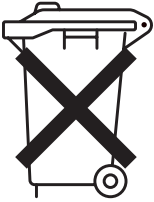
EVITEZ d'utiliser ce qui suit pour nettoyer le bureau :

- produits abrasifs tels que : poudres abrasives, tampons abrasifs et paille de fer
- vernis de polissage, lessive en poudre, nettoyant pour meubles, agents de blanchiment
- produits de nettoyage contenant de puissants acides et des sels acides
- appareil de nettoyage à la vapeur

ENTRETIEN

Vérifiez au bout d'environ une semaine d'utilisation si toutes les vis sont bien serrées, et au besoin, resserrez les vis avec le tournevis prévu à cette fin.

MISE AU REBUT



Le produit doit être confié au recyclage en vertu des prescriptions locales de mise au rebut. Par un tri sélectif des produits, vous contribuez à la réduction des déchets à incinérer ou à mettre en décharge et vous atténuez les effets négatifs éventuels sur la santé humaine et sur l'environnement.

RESTITUTION ET GARANTIE

Vous disposez d'un droit d'échange et de retour pendant jusqu'à 14 jours après votre achat. Garantie légale de 2 ans à condition qu'il a été correctement utilisé.

CONTACT

Si des problèmes se manifestent, ou si vous avez des questions quelconques sur le produit, veuillez contacter le service clients de la boutique (en ligne) (par téléphone ou par email) à laquelle vous avez acheté ce bureau.

Pour toute autre information, si vous constatez des problèmes, et pour d'autres questions, veuillez contacter la

Yaasa Living AG
St. Leonhardstrasse 45
9001 St-Gall, Suisse.

www.yaasa.eu
info@yaasa.com

© Yaasa Living AG 2020

Déclaration de conformité CE/UE



Fabricant: Yaasa Living AG
St. Leonhardstrasse 45
9001 Saint-Gall, Suisse

Personne autorisée à la compilation des documents techniques: Stephan Egger
Yaasa Living AG, président CA
St. Leonhardstrasse 45
9001 Saint-Gall, Suisse

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

Nom du produit: Yaasa Desk Basic
Désignation du produit: Table assis/debout à réglage électronique en hauteur pour le bureau et la maison
Désignation du type: Yaasa Desk Basic
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 ISO 12100:2010
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017
- EN 62233:2008
- EN 50663:2017
- EN 50581:2012
- EN 62479:2010
- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
- EN 61000-6-2:2005
- EN 61000-3-2:2014
- 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 Living AG
St. Leonhardstrasse 45
CH-9000 Saint-Gall

www.yaasa.de
www.yaasa.eu