

Informations sur la sécurité du produit

Table de travail Treston TED, réglage électrique de la hauteur, pied en T, charge admissible 200 kg, gris clair RAL 7035

Fabricant/Personne de contact : Treston Deutschland GmbH, Friedrich-Ebert-Damm 143, 22047 Hamburg, Deutschland
e-Mail : info.de@treston.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 465031, 465029, 465027, 465025

Instructions de sécurité:

- Ne doit être utilisé que par des personnes familiarisées avec l'utilisation de la table à hauteur variable électrique.
- Clause de non-responsabilité : la table ne doit pas être surchargée (capacité de charge maximale : 200 kg).
- S'assurer que la table est placée sur une surface stable et plane afin d'éviter qu'elle ne bascule ou ne se renverse.
- Fais attention lorsque tu l'utilises à proximité de l'eau ou d'autres liquides afin d'éviter tout risque électrique. Maintiens toutes les connexions électriques à l'écart de l'eau afin de minimiser le risque de choc électrique.
- N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant pour adapter la table.
- Il convient de vérifier régulièrement le bon fonctionnement mécanique et électrique de la table.
- Risque d'étouffement dû à une mauvaise utilisation du mécanisme électrique ou des composants électriques.
- Risque d'électrocution en cas de montage ou d'utilisation non conforme de l'installation électrique.
- Risque de blessure par la chute ou le renversement d'objets en cas de stabilité insuffisante.
- Avertissement : destiné à un usage professionnel uniquement, ne convient pas aux enfants.
- Lire attentivement le mode d'emploi et respecter les mesures de sécurité.
- L'utilisation de prises multiples peut entraîner une surcharge.
- Attention au risque d'écrasement lors du réglage de la hauteur de la table. Prudence lors du réglage de la hauteur : assurez-vous qu'aucun objet ou personne ne se trouve dans la zone de mouvement afin d'éviter les blessures.
- Sécurité électrique : ne brancher qu'à une source d'alimentation appropriée et suivre les instructions du fabricant afin de réduire le risque de choc électrique.
- Favoriser une utilisation ergonomique : Utiliser la table à une hauteur ergonomique afin d'éviter les problèmes de santé liés à une mauvaise posture.