

Informations sur la sécurité du produit

Rau Table de travail Adlatus, réglage électrique de la hauteur, plateau en aggloméré de 22 mm avec revêtement en mélamine, jusqu'à 150 kg, gris clair, choix des tailles

Fabricant/Personne de contact : RAU GmbH, Im Rohrbach 14 + 16, 72336 Balingen-Frommern, Deutschland
e-Mail : info@rau-gmbh.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 464767, 464766, 464765, 464764, 464763, 464762, 464761, 464760, 464759, 464758

Instructions de sécurité:

- Attention lors du réglage électrique de la hauteur afin d'éviter les blessures et de s'assurer qu'aucune partie du corps ne puisse se retrouver dans le mécanisme de réglage.
- La charge maximale de 150 kg ne doit pas être dépassée. Veillez à ne pas déplacer la table au-delà de ses limites de réglage en hauteur.
- En cas d'utilisation dans des environnements humides, s'assurer que les composants électriques n'entrent pas en contact avec l'eau afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Lors de l'entretien, coupez l'alimentation électrique et les composants électriques ne doivent être installés ou entretenus que par un personnel qualifié.
- Le produit n'est pas destiné aux enfants ; utilisation uniquement sous surveillance afin d'éviter les risques liés aux pièces mobiles et aux fonctions électriques.
- Utilisez la table uniquement sur une surface stable et plane afin d'éviter tout risque de basculement ou de chute.
- Avant l'utilisation, s'assurer que toutes les connexions électriques sont sûres et que les vis sont bien serrées pour garantir la stabilité.
- Il convient de procéder à des inspections régulières pour détecter les défauts et les vices visibles ; en cas de signes d'endommagement, ne pas utiliser la table et contacter le fabricant.
- Évitez toute utilisation inappropriée de l'entraînement électrique afin d'éviter les blessures et les risques d'étouffement dus aux petites pièces.
- En raison de sa conception, la table ne convient pas aux personnes vulnérables non surveillées.
- La plaque de serrage peut être endommagée si l'on travaille avec des objets tranchants ou lourds.