

Informations sur la sécurité du produit

Rau établi Adlatus, réglage électrique de la hauteur, plateau MDF 22 mm, jusqu'à 300 kg, brun/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 : 464807, 464806, 464805, 464804, 464803, 464802, 464801, 464800, 464799, 464798

Instructions de sécurité:

- S'assurer que l'établi est placé sur une surface stable et plane afin d'éviter tout basculement.
- Charge maximale de 300 kg : ne pas la dépasser afin d'éviter tout dommage structurel et toute blessure.
- Vérifier régulièrement que les composants électriques ne sont pas endommagés afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Ne pas plier le câble d'alimentation ni le faire passer sous des objets lourds afin d'éviter de l'endommager.
- Lire et suivre le mode d'emploi, en particulier les instructions concernant le réglage électrique de la hauteur, afin d'éviter les blessures.
- Tenir les enfants à l'écart de l'utilisation de l'établi afin de minimiser le risque de blessures.
- Maintenir la zone de travail exempte d'obstacles afin d'éviter de trébucher.
- Avant de procéder au réglage électrique de la hauteur, s'assurer qu'aucun objet ne se trouve dans la zone de réglage et faire attention aux risques d'écrasement.
- Assurer un raccordement électrique approprié afin d'éviter les surcharges et les risques d'électrocution.
- Des inspections et un entretien réguliers de l'entraînement électrique sont nécessaires pour minimiser les risques.
- Risque d'étouffement dû aux petites pièces : Tenir celles-ci hors de portée des enfants.
- Tenir compte des consignes de sécurité internes à la pièce et des mesures de protection lors de travaux en hauteur.
- Utilisation d'équipements de protection, tels que des gants et des lunettes de protection, recommandée pour les travaux manuels.
- Connectez et entretenez la connexion électrique conformément aux instructions du fabricant afin d'éviter tout risque d'électrocution.