## Informations sur la sécurité du produit

## Rau Table de travail Tom, hauteur réglable manuellement, plateau MDF 25 mm avec revêtement en tôle d'acier, jusqu'à 500 kg, argent/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 !

 $\textbf{Num\'eros d'article:}\ 464708,\ 464717,\ 464716,\ 464715,\ 464714,\ 464713,\ 464712,\ 464711,\ 464710,\ 464710,\ 464714,\ 464714,\ 464712,\ 464711,\ 464710,\ 464714,\ 4647$ 

464709

## Instructions de sécurité:

- Risque d'étouffement dû à une manipulation incorrecte ou à une protection insuffisante des petites pièces.
- Risque de blessure par écrasement, coupure ou coincement lors du réglage de la hauteur.
- Charge maximale: 500 kg. Celle-ci ne doit pas être dépassée afin d'éviter tout accident ou dommage.
- Utiliser la table sur des surfaces stables et planes afin d'éviter les accidents.
- Maintenir la zone de travail propre et éviter les risques de glissade dus aux huiles, aux graisses ou aux substances glissantes.
- Conserver hors de portée des enfants et n'utiliser que sous surveillance.
- Respecter les mesures de protection contre la chaleur et les incendies lors de l'utilisation avec des matériaux chauds.
- Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de protection, pour les travaux lourds ou mécaniques.
- S'assurer que toutes les pièces sont correctement montées avant l'utilisation afin d'éviter les blessures.
- Ne pas utiliser la table dans des environnements humides ou extrêmes avec des produits chimiques agressifs.
- Les appareils électriques associés à la table doivent être conformes aux normes de sécurité en vigueur.
- Veillez à ce qu'aucune partie du corps ne se trouve entre les pièces mobiles.
- Assurer une utilisation ergonomique en respectant la hauteur d'utilisation de 760 mm à 1080 mm.
- Éviter les risques de trébuchement et assurer une manipulation stable lors du déplacement ou du réglage de la hauteur.

Date: December 2024