

Informations sur la sécurité du produit

Rau établi Adlatus, réglage électrique de la hauteur, plateau MDF 25 mm avec revêtement inox, jusqu'à 300 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 !

Numéros d'article : 464797, 464796, 464795, 464794, 464793, 464792, 464791, 464790, 464789, 464788

Instructions de sécurité:

- Respecter la capacité de charge maximale : Ne pas déposer plus de 300 kg sur la table.
- Attention à l'utilisation de mécanismes électriques de réglage de la hauteur afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Évitez d'utiliser des produits de nettoyage agressifs ou forts sur la surface en acier inoxydable afin d'éviter de l'endommager.
- Régler soigneusement la hauteur de travail afin de minimiser les risques de blessure dus aux mouvements brusques du plateau de table.
- Veillez à ce que l'établi soit monté de manière stable et sûre avant de l'utiliser.
- L'utilisation de la table réglable en hauteur doit être réservée au personnel formé.
- Assurez-vous qu'aucun objet ne se trouve à proximité du mécanisme de levage afin d'éviter toute blessure.
- S'assurer que les composants électriques sont maintenus dans un état sec et propre afin d'éviter les courts-circuits.
- Ne pas utiliser le produit dans des environnements humides ou mouillés afin d'éviter tout risque électrique.
- Utiliser uniquement pour l'usage prévu afin d'éviter les accidents.
- Lorsque vous soulevez électriquement le plan de travail, veillez à ce qu'aucune personne ni aucun objet ne se trouve sous le plan de travail.
- Assurez-vous que l'appareil est correctement mis à la terre afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- S'assurer que le réglage électrique de la hauteur n'est pas bloqué afin d'éviter les blessures.
- Veillez à ne pas dépasser la capacité de charge maximale de 300 kg.
- Évitez le contact du plan de travail avec des matériaux extrêmement chauds ou des substances chimiques afin d'éviter tout dommage ou danger.
- Assurez-vous que l'installation électrique est conforme aux normes de sécurité locales.
- N'utilisez pas l'établi dans des environnements humides, car les composants électriques pourraient être affectés.
- Sécurisez tous les câbles électriques afin d'éviter de trébucher.
- La hauteur de travail doit être adaptée à l'activité concernée afin d'éviter les dommages ergonomiques.
- Risque d'étouffement dû à une utilisation non conforme de petites pièces.
- Raccordement électrique - ne faire raccorder que par des spécialistes autorisés.
- S'assurer que tous les câbles et les connexions sont en bon état.
- Convient pour une utilisation dans des zones sèches et bien ventilées - non prévu pour l'extérieur.
- Manipuler avec précaution les matériaux lourds afin d'éviter les blessures.
- Ne confier l'installation électrique qu'à un personnel qualifié.
- Veillez à ne pas renverser de liquides ou de produits chimiques sur les pièces électriques.
- Ne pas tirer ou pousser avec une force excessive sur les commandes électriques.
- Attention ! Réglage électrique de la hauteur. Débrancher l'appareil avant l'entretien ou le nettoyage.

- Maintenir une hauteur de travail sûre : Régler la hauteur entre 720 mm et 1120 mm.
- Éviter les collisions avec des objets fixes lors du réglage de la hauteur.
- Convient pour une utilisation dans la construction métallique, la serrurerie ou les travaux de brasage.
- Le produit résiste aux températures, mais notez que les températures extrêmes peuvent nuire à son fonctionnement.