

Informations sur la sécurité du produit

Basculeur de fûts BAUER FD-HK avec manivelle, acier, L 1000 x P 1245 x H 540 mm, diff. couleurs

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 460589, 460588, 460587, 460586, 460585, 460584

Instructions de sécurité:

- Convient uniquement pour la manipulation de grands fûts.
- N'utiliser le basculeur de fûts que sur une surface solide et plane.
- Avant l'utilisation, s'assurer que la charge est effectuée conformément aux instructions du fabricant.
- Utilisation uniquement par du personnel formé et familiarisé avec les instructions de sécurité.
- Porter un équipement de protection tel que des gants, des chaussures de sécurité et des lunettes de protection lors de l'utilisation du basculeur de fûts.
- Vérifier régulièrement les mécanismes de sécurité afin d'éviter tout glissement involontaire.
- N'utiliser le basculeur de fûts qu'avec des récipients adaptés et prévus à cet effet.
- Toujours sécuriser correctement le basculeur de fûts et utiliser des dispositifs de sécurité pour éviter qu'il ne glisse.
- Maintenir la zone de travail propre et libre de tout obstacle.
- Évitez tout contact avec les substances nocives contenues dans les fûts.
- Lire le mode d'emploi avant l'utilisation et suivre toutes les instructions de sécurité.
- Verrouiller correctement et en toute sécurité le mécanisme de fixation du fût avant d'utiliser le basculeur de fût.
- Utiliser le basculeur de fûts uniquement pour l'usage prévu et ne pas dépasser la capacité de charge autorisée.
- Contrôle régulier de l'usure ou de l'endommagement du basculeur de fûts.
- Tenir compte de la stabilité du basculeur de fûts lors du vidage de liquides.
- Porter un équipement de protection individuelle lors de la manipulation de substances dangereuses.
- S'assurer que la charge est bien fixée afin d'éviter qu'elle ne glisse pendant la manipulation.
- Lire attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation.
- Ne pas surcharger le basculeur de fûts ; respecter la capacité de charge maximale.