

STE01-DRU01

Le STE01-DRU01 est un chariot à déplacement manuel, alimenté électriquement, équipé d'une tête rotative actionnée manuellement, conçu pour soulever et faire pivoter des fûts pesant jusqu'à 350 kg.

Options possibles

- Acier inoxydable
- Pince à fût électrique
- Basculement électrique
- Piètements sur-mesure
- Diamètres fixes pour fûts
- Système de pesée
- Insert pour petits fûts
- Adaptation pour environnements humides



- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ **Garantie 1 an** sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Caractéristiques

Basculeur de fûts manuel	STE01-DRU01
Capacité (kg)	350 kg
Fonction	Levage/abaissement électrique, rotation manuelle, poussée/traction manuelle
Détails de puissance	Batterie embarquée de 115 Ah alimentant une pompe électrohydraulique, secteur 230 V, chargeur de batterie intelligent intégré au boîtier de commande
Commandes	Boutons recouverts de silicone, arrêt d'urgence, interrupteur à clé amovible, indicateur numérique de l'état de la batterie
Hauteur de levage (mm)	1'500 mm
Dégagement de basculement	1'500 mm à un angle de pointe de 15° / 1'400 mm à un angle de pointe de 30° (fût de 205 litres)
Compatibilité des tambours	Fûts en acier et en plastique, 50-220 litres (y compris fûts MAUSER)
Assemblage de bande	Bracelet segmenté réglable/universel avec cliquet en acier inoxydable de 50 mm et bracelet en polyester
Fixation supplémentaire du fût	Pince de jante incluse qui saisit le bord supérieur du tambour pour éviter tout glissement
Boîte de vitesses rotative	Roue à vis sans fin, autobloquante avec rapport 120:1 et poignée manuelle
Matière	Acier doux avec bras rotatifs, collier et collier de serrage en acier inoxydable
Piètements	Largeur intérieure de chevauchement 850 mm, largeur extérieure totale 1'080 mm
Roues	Avant : Deux roues fixes de 160 mm, centrées en aluminium avec pneus en polyuréthane et roulements de précision Arrière : Deux roues directrices de 160 mm, centrées en aluminium avec pneus en polyuréthane et roulements de précision