

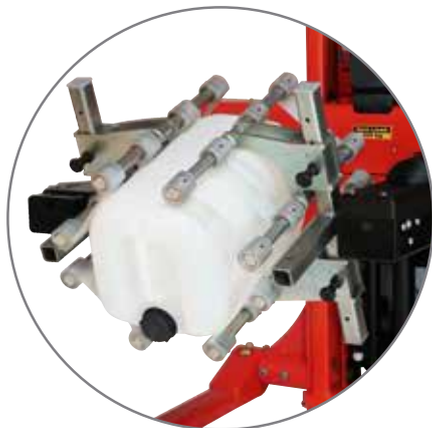
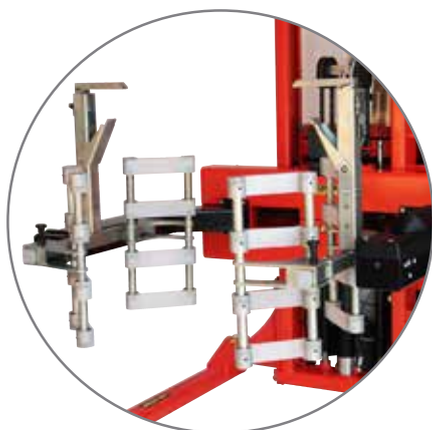
Le retourneur de fûts multiples sur Logiflex entièrement motorisé

Flexibilité et efficacité de haut niveau - le retourneur de fûts multiples peut prendre en charge un vaste éventail de fûts en position verticale ou horizontale, dans une variété de dimensions et de matériaux.

La rotation, l'ouverture et la fermeture des bras de préhension s'effectuent en mode électrique. Le retourneur de fûts multiples installé sur le Logiflex entièrement motorisé propose les fonctionnalités suivantes : déplacement, levage et abaissement en mode électrique.

Le retourneur de fûts multiples est équipé d'un ensemble de pinces de conception souple et spéciale. Elles peuvent être ajustées en fonction du diamètre et du type des fûts.

L'importance de la sécurité - les fûts sont installés à l'aide de pinces souples, d'une plaque de fixation et d'un verrou.



RETOURNEUR DE FÛTS MULTIPLES SELFMDT & SELFSDMT

Caractéristiques techniques

Déplacement électrique, rotation électrique et ouverture/fermeture électrique des bras de préhension

- Prend en charge des fûts en acier et en plastique entre Ø300 et Ø600
- Le modèle gerbeur avec longerons accroît la stabilité pendant la manutention des fûts les plus grands
- Il est possible de programmer des positions d'arrêt de serrage des pinces pour s'adapter au gabarit des fûts et/ou éviter l'écrasement de ceux-ci.



En acier ou en plastique, de petite ou grande taille, de forme carrée ou ronde - Aucun problème !

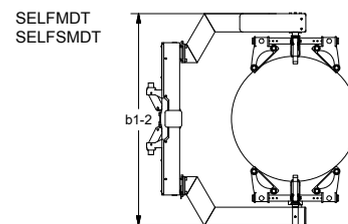
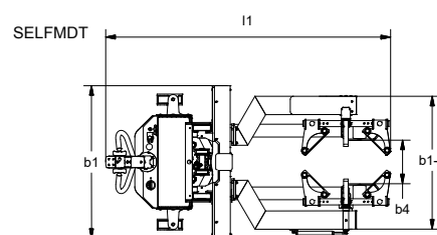
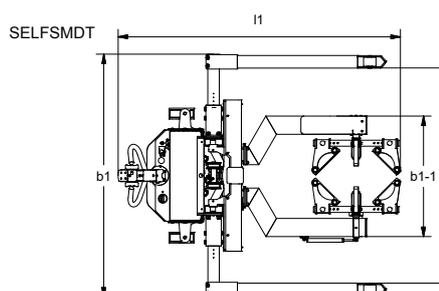
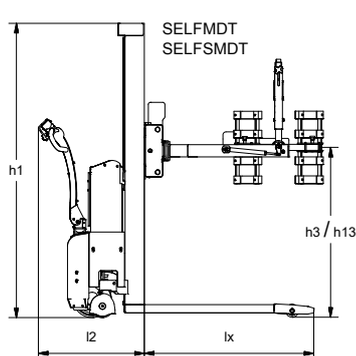


Écran tactile. Fonction journal de bord. Programmations possibles (ex. : arrêts multiples, angles de rotation, vitesse de rotation). Affichage aussi les messages d'erreur.



Commande à distance des opérations de rotation, de levage/d'abaissement et de saisie.

| Produit (en mm) | SELFMDT | SELFMDT | SELFSDMT | SELFSDMT |
|---|--|---------|---|----------|
| Capacité en kg | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Diamètre des fûts | Entre Ø 300 et Ø 600 | | | |
| Hauteur de levée h_3 | 1800 | 2100 | 1800 | 2100 |
| Fonction rotation | 360° | | 360° | |
| Hauteur hors tout h_1 | 1930 | 2240 | 1930 | 2240 |
| Largeur totale b_1 | 1000 | | 166 + b_4 | |
| Largeur totale des bras min. b_{1-1} | 800 | | 800 | |
| Largeur totale des bras max. b_{1-2} | 1400 | | 1400 | |
| Longueur l_2 | 605 | | 605 | |
| Longueur totale l_1 | 1830 | | 1830 | |
| Hauteur fourches baissées h_{13} | 400 | | 400 | |
| Distance entre longerons b_4 | 316 | 316 | 850 - 942, 942 - 1124, 1124 - 1306, 1240-1422 | |
| Longueur d'entrée l_x | 1100 | | 1100 | |
| Angle de rotation de la roue | 210° | | 210° | |
| Moteur de translation | 1,2 kW 24 V à variateur électronique | | | |
| Vitesse de translation avec/sans charge | Lorsque fourches en-dessous de 500 mm : 5/6 km/h, au-dessus de 500 mm : 3/4 km/h | | | |
| Moteur de pompe | 1,2 kW 24 V | | | |
| Vitesse de levage avec/sans charge | 0,07/0,12 m/s | | | |
| Vitesse de levage avec/sans charge | 0,12/0,07 m/s | | | |
| Poids à vide (sans batterie) | 500 | 508 | 540 | 548 |



Nous proposons aussi des solutions sur mesure.
Nous consulter pour plus d'informations ou visitez www.logitrans.com