

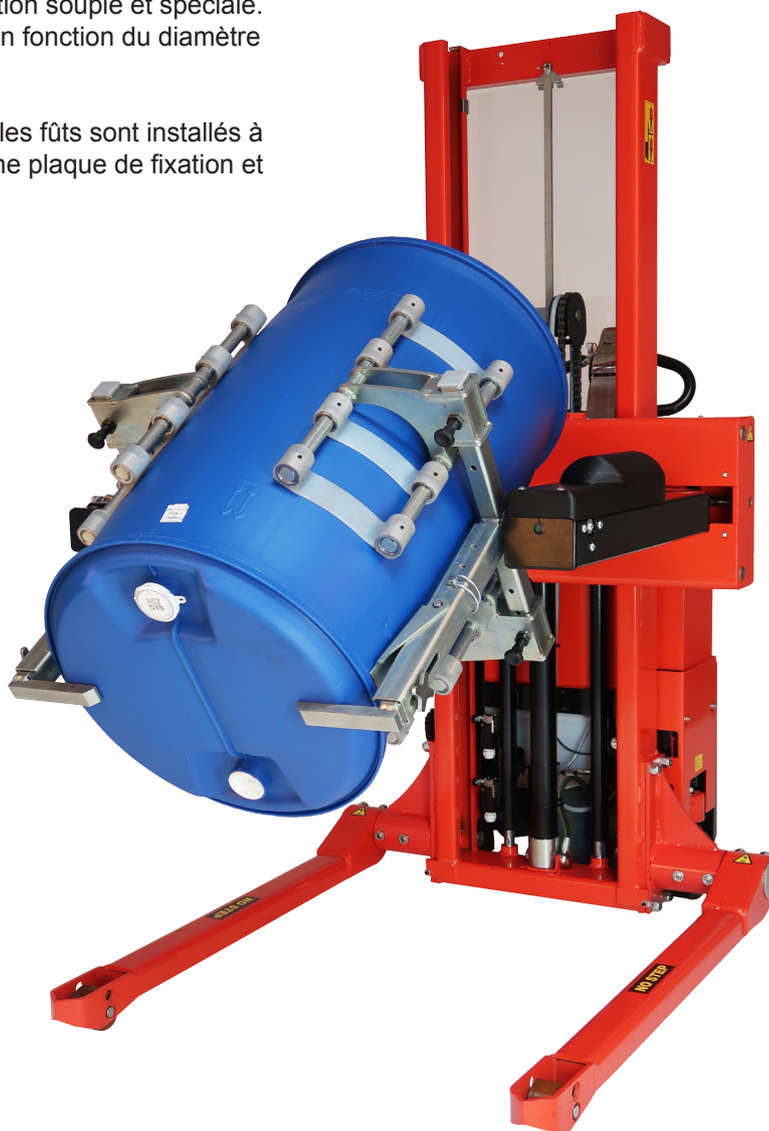
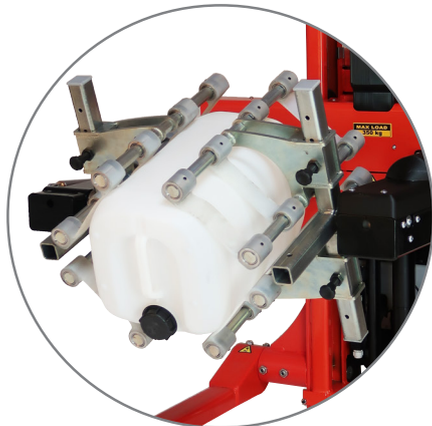
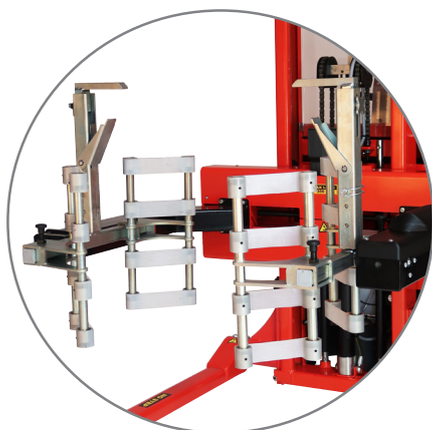
Le retourneur de fûts multiples sur Logiflex entièrement motorisé

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 !

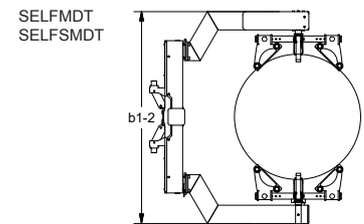
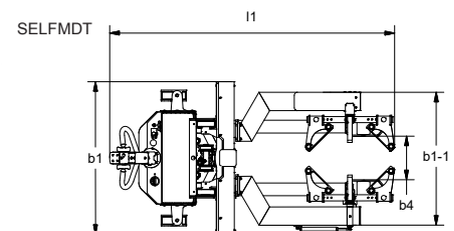
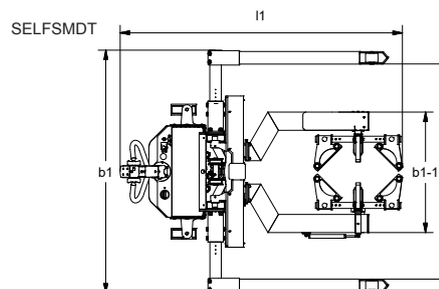
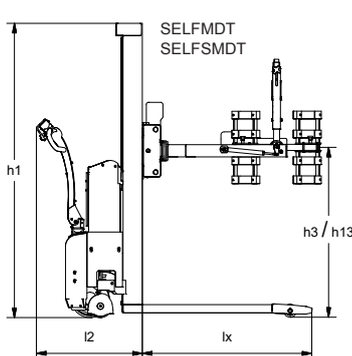


Écran tactile. Fonction journal de bord. Programmations possibles (ex. : arrêts multiples, angles de rotation, vitesse de rotation). Affichage aussi les messages d'erreur.



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