



LOGITRANS

ELFMDT / ELFSMDT

Matériel de levage ergonomique depuis 1940

logitrans.com



Le retourneur de fûts multiples sur Logiflex électrique – Pour une manutention des fûts tout en souplesse !

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 : En acier ou en plastique, de petite ou grande taille, de forme carrée ou ronde.

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 électrique propose les fonctionnalités suivantes : levage et abaissement en mode électrique. Déplacement manuel.

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. Les pinces peuvent être aisément réglées de sorte à s'adapter à la taille des fûts, et cela, sans recourir à des outils.

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

ELFMDT / ELFSMDT

Efficacité et flexibilité

- Prends en charge des fûts métalliques, plastiques, petits, grands, ronds, carrés
- Position horizontale ou verticale
- Des solutions sur mesure sont possibles

Durabilité

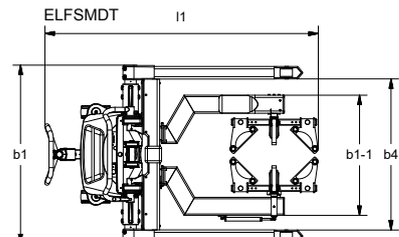
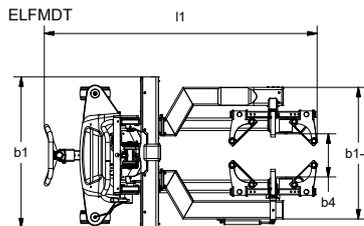
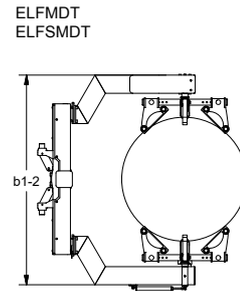
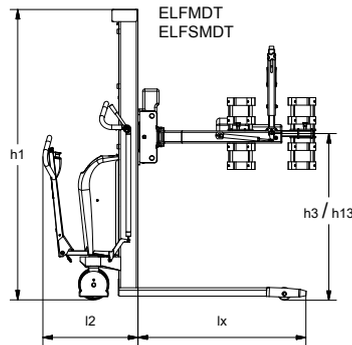
- Fabrication robuste
- Faibles coûts de maintenance
- Longue durée de vie

Facile d'utilisation

- Manutention facile et rapide des fûts
- Poignée ergonomique

Sécurité

- Les fûts sont installés à l'aide de pinces souples, d'une plaque de fixation, d'un verrou et d'une plaque de maintien
- 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.



Le retourneur multi-fûts existe aussi en déplacement électrique.

Produit (en mm)	ELFMDT 1001	ELFMDT 1001	ELFSMDT 1001	ELFSMDT 1001
Capacité en kg	350	350	350	350
Diamètre des fûts	Ø300 to Ø600			
Hauteur de levée	h ₃	1800	2100	1800
Fonction rotation		360°		360°
Hauteur hors tout	h ₁	1930	2240	1930
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	590		590
Longueur totale	l ₁	1830		1830
Hauteur fourches baissées	h ₁₃	400		400
Distance entre longerons	b ₄	316		850 - 942, 942 - 1124, 1124 - 1306, 1240 - 1422
Longueur d'entrée	l _x	1100		1100
Angle de rotation de la roue		180°		180°
Moteur de levage		1,1 kW 12 V		
Vitesse de translation avec/sans charge		0,05 0,07 m/s		
Vitesse de descente avec/sans charge		0,12 m/s / 0,04 m/s		
Poids à vide (sans batterie)		465	473	505