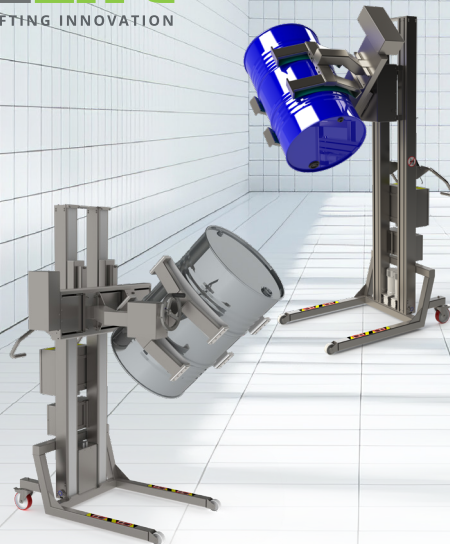


View in action



"Kombinér med manipulatorenheden ERU eller ETU og drej eller tip"



Elektrisk Lineær Klemme (ELC)

Drevet af en elektrisk motor og takket være sin lineære bevægelse er ELC perfekt til på kraftfuld vis at klemme om, og holde på, en lang række forskellige laster, inklusive tønder og ruller.

ELC'en er designet til at fastspænde en last, som løftes via et løfteværktøj, der er fastgjort til ELC'en. ELC består af et selvslædende snekegear, der driver slæderne med strøm fra en elektrisk motor. ELC'en kan udstyres med forskellige løftearme og gribere, alt efter hvilken last der skal løftes.

Tøndevendere

Kombineret med en elektrisk tippeenhed (ETU) eller en elektrisk drejeenhed (ERU), kan lasten også tippes eller roteres.

Egenskaber

- Klemmekraft kan begrænses elektronisk
- Udskiftelige gribere
- Kan kombineres med elektrisk drejeenhed (ERU)
- Kan kombineres med elektrisk tippeenhed (ETU)
- Designet til industrielt brug i krævende miljøer
- Hygiejnisk version til fødevarer og renrum
- Fuldt elektrisk drevet
- Kan monteres på alle 300 kg og 500 kg lifte, der er listet til højre

Specifikationer

Kategori	Værktøj
Håndteringsbehov	Gribe om emner
Drivmiddel	EI
Klemmekapacitet	Standard 7500 N, stærkere versioner fås på forespørgsel
Indstillelig klemmekraft	Nej
Klemmehastighed	6 mm/s
Slaglængde	588 mm
Overbelastningssensor	Elektronisk
Diodeindikation	Grøn ved forsvarligt hold
Konstruktion	Rustfrit stål
RTC adapter	Ikke mulig
Styring	Elektrisk fjernbetjening
IP beskyttelse	65
Vægt (kg)	62
Maksimal løftekapacitet	Begrænset i henhold til den specifikke lasttype og vægt, som liften er designet til.
Lift kompatibilitet	Alle undtagen B og C Linjer
Kompatible løfteværktøjer	Elektrisk tippeenhed (ETU)
	Elektrisk rotationsenhed (ERU)
	Elektrisk nivelleringsenhed (ELU)
	Lateral justeringsenhed (LAU)
Dimensioner (mm)	L 185 / B 1135 / H 415

CUSTOMIZE Kan tilpasses i bredden.

Gribere

Punktgriber	Pladegribere	Båndgribere

