

## Elektromechanisches Lifting System

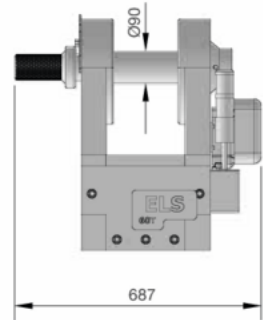
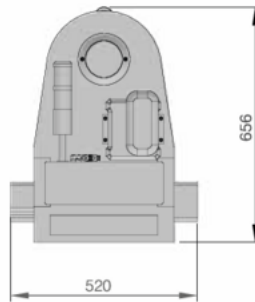
## Electromechanical Lifting System



ELS-60T



ELS-60T



- CE-Norm
- ANSI/ASME B30.20 (NRTL)
- Richtlinie 2006/42/EG

- CE standard
- ANSI/ASME B30.20 (NRTL)
- Directive 2006/42/EC

### Technische Informationen Technical information

Gewicht Weight	400 kg
Akkukapazität Battery capacity	72 h STANDBY / 400 Zyklen 72 h STANDBY / 400 cycles
Anzahl der Akkus Battery quantity	2 stk. inkl. Ladegerät 2 pcs. incl. charger
Lasthaken nach DIN 15411 Load hook according to DIN 15411	Ø > 90 mm

- Das ELS-60T ist ein neues Elektromechanisches Lifting System (Spritzguss, Druckguss usw.)
- Deutlich verbessertes Handling und Sicherheit
- Es ist keine Modifikation der Krananlage erforderlich, das System funktioniert direkt mit jeder Art von Lasthaken > 90 mm
- Kein manueller Eingriff
- Mit allen Tragbolzen von Liftmould kompatibel
- Rüstzeitersparnis bei jedem Werkzeugwechsel bis zu 10 min
- The ELS-60T is a new Electromechanical Lifting System (injection moulding, die casting, etc.)
- Significantly improved handling and safety
- No modification of the crane system is required, the system works directly with any type of load hook > 90 mm
- No manual intervention
- Compatible with all Liftmould load hooks
- Set-up time savings of up to 10 min for each mould change

Fernbedienung mit optischer Anzeige am ELS-60T  
Remote control with optical display on ELS-60T

