

Handling für Drossleinbau (SMS – ES)

Aufgabenstellung:

2 unterschiedliche Drosseln sollen aufgenommen und lagegleich in einem Schaltschrank verbaut werden.

Gewicht der Drossel:	max. 100 kg
Entnahmehöhe:	250 mm
Einbauhöhe:	1.750 mm

Lösung:

- Hubsäule mit Knickarmausleger
- Huberzeugung durch elektrischen Seilzug
- gesamter Ausleger höhenverfahrbar
- an den Hauptdrehlagern je eine elektrische Rastung
- manuelle einstellbare Aufnahmegabel
- Ergonomischer Führungsriff und Handgriff für Auf- Absteuerung



Traglast Manipulator:	120 kg
Traglast Greifer:	100 kg
Hub:	1.500 mm
Arbeitsradius:	3.000 mm
Betriebsspannung:	400 V / 50 Hz