

Säule mit Knickarmkranausleger und liegendem pneumatischem Zylinder

- Säule mit Knickarmkranausleger (SKK)
- Huberzeugung durch liegenden Pneumatikzylinder am vorderen Ausleger
- Drehgriff für Auf/Ab Steuerung am Greifer
- Mechanische Drehanschläge am Hauptlager einstellbar
- Einstellbare Driftbremsen
- Pneumatischer Greifer mit Innenspanndorn für \varnothing 74-82 mm
- Spannen und Lösen über Taster mittels Einhand-Bedienung
- optionale mobile Bodenplatte mit 4 Ringösen zum Umsetzen durch Hallenkran



Traglast Manipulator:	50 kg
Tragfähigkeit Greifer	25 kg
Arbeitsradius:	3.000 mm
Hub:	1.500 mm
Farbgebung:	RAL 7035
Betriebsdruck:	0,6 MPa; min. 1.000 l/min
Schwenkbereich Anschlusskopf:	300 °
Schwenkbereich Ausleger:	270 °