

## Säule mit Knickarmausleger und pneumatischem 3-fach-Greifer

- Säule mit Grundplatte für Dübelbefestigung
- Knickarmausleger, einseitig schwenkbar max. 130°
- Anschluss für Greiferanbindung
- Mechanische Drehanschläge an den Drehgelenken
- Huberzeugung durch elektrischen Kettenzug
- Kettenführung entlang des Auslegers über Kettenräder
- Manuliftgriff integriert in den Greifer-Bediengriff
- Hauptschalter an der Säule bei ca. 1.200 mm
- Pneumatischer Greifer für 3 zylindrische Rohlinge gleichzeitig
- Schwenkbare Wechselbacken für unterschiedliche Durchmesser (90mm / 120mm)



Traglast Manipulator:	80 kg
Traglast Greifer:	30 kg (3x10 kg)
Arbeitsradius:	2.500 mm
Hub:	2.000 mm
Farbgebung:	RAL 9010
Betriebsspannung:	380 - 415 V, 50 Hz 3~
Schwenkbereich um die Säule:	+/- 300 °
Schwenkbereich Knickarm:	+/- 160 ° einseitig