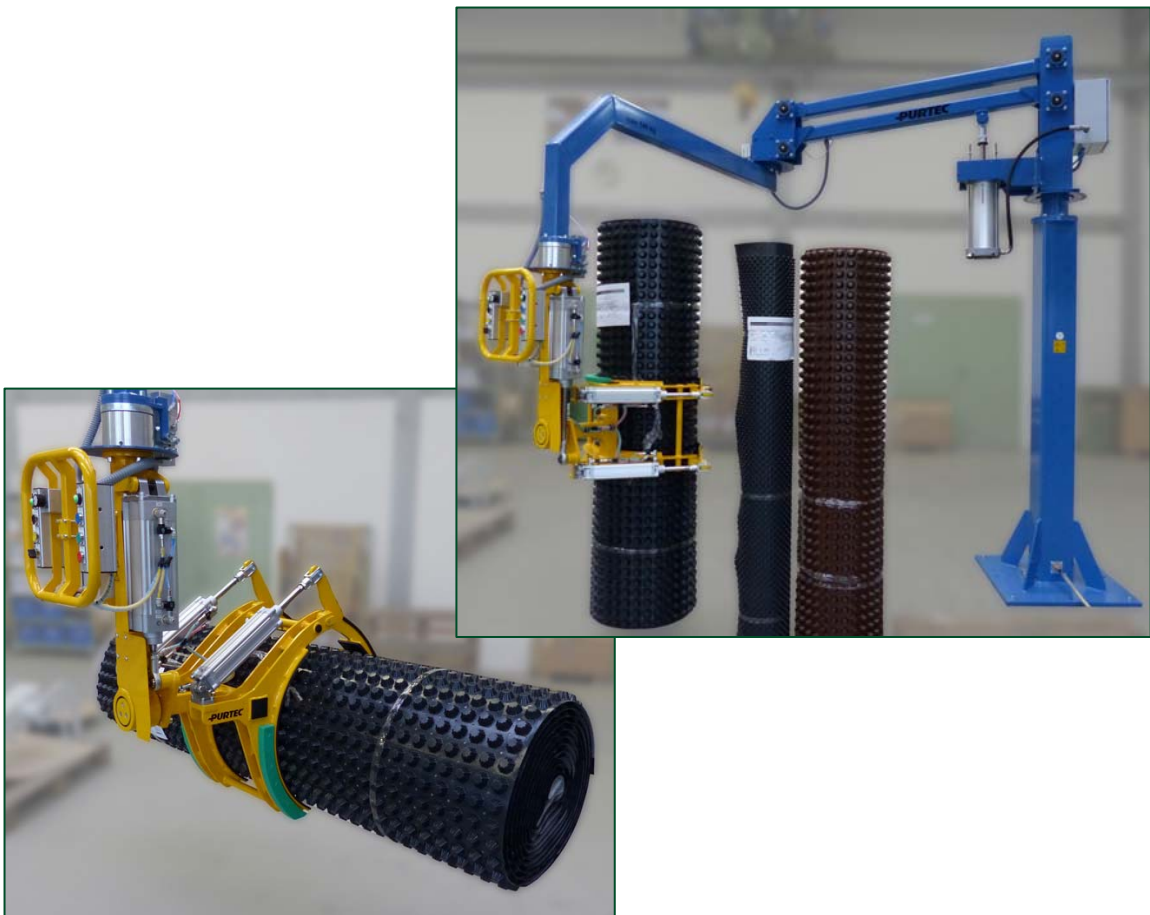


Säulenmanipulator mit Greifer für Noppenrollen (SMK-PZ)

Unterschiedliche Noppenrollen sollen waagrecht liegend aufgenommen und um 90° aufgeschwenkt abgestellt werden.

Aufbau:

- Säulenmanipulator mit Parallelogrammausleger
- Pneumatische Balancersteuerung mittels Drehselektor
- Pneumatische Drehlagerbremsen an den Z-Drehlagern
- Medienanschluss an der Manipulatorsäule
- Greifer mit 2 pneumatischen Spanneinheiten
- liegend aufgenommene Rollen können um 90° geschwenkt werden (aufstellen)
- optische Anzeigen für „Druck OK“ und „gespannt“
- Ergonomischer Führungs-/Bediengriff an der Vorrichtung



Tragfähigkeit Manipulator:	160 kg
Tragfähigkeit Greifer:	60 kg
Spannbereich:	Ø 250 – 650 mm
Arbeitsradius:	4.000 mm
Hub Manipulator:	1.600 mm
Farbgebung:	RAL 5007/1003
Betriebsdruck:	max. 0,8 MPa