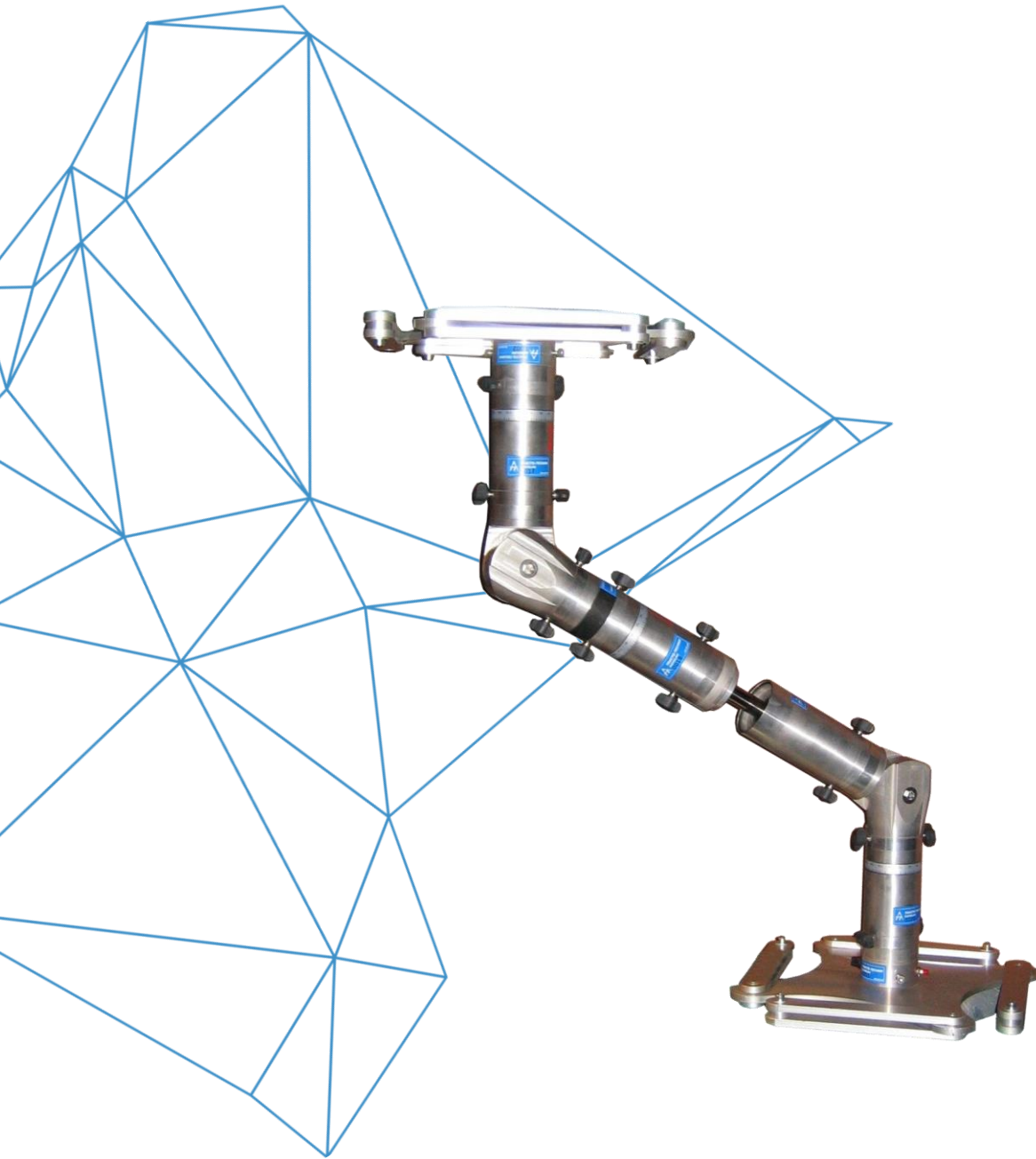




PIPE BENDING SYSTEMS | simply smart.

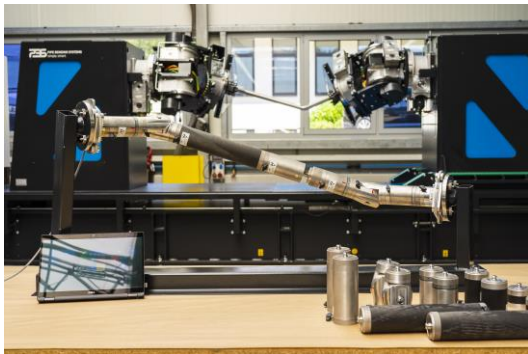
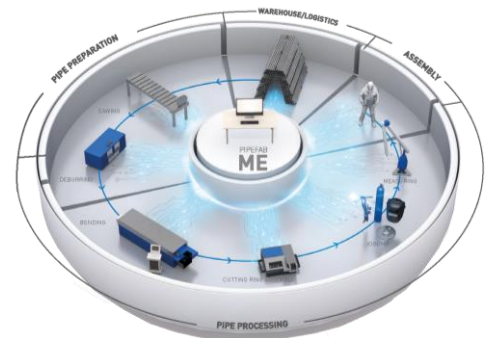


SCOPELINK

MESSSYSTEM ZUR
FLANSCHLAGENVERMESSUNG

GRUNDAUSSTATTUNG / EIGENSCHAFTEN

- Elektromechanisches Isometriersystem für die schnelle und präzise Vor-Ort-Vermessung geplanter Rohrverbindungen
- Nachbildung des Rohrverlaufs zwischen zwei Flanschen oder offenen Rohrenden mit Hilfe von fixen und variablen Längenelementen Wickel- und Rotationselementen
- Direkte Übertragung der Isometriedaten zur Werkstatt (z.B. über das Internet) ermöglicht auch bei großer Distanz zwischen Baustelle und Rohrwerkstatt eine zeitnahe Fertigung der Passrohre
- Outdoor-Notebook mit vorinstallierter Isometrier-Software
- Lieferung in robusten Hartschalenkoffern



TECHNISCHE DATEN

Durchmesserbereich (Flanschadapter)
 Längbereich darstellbare Rohrverläufe
 Feste Längenelemente
 Rotationselemente
 Variable Längenelemente
 Genauigkeit Winkel- & Rotationselemente
 Genauigkeit Variable Längenelemente
 Betriebsbedingungen

SCOPELINK 4

DN40–DN400
 920–2000mm
 50–400mm
 0–360°
 25 mm; 50 mm Hub
 ±0,05°
 ±0,04mm
 0–50°C; 20–85% Luftf.

SCOPELINK 5 DN 100

DN32–DN125
 600–1600mm
 50–300mm
 0–360°
 50 mm Hub
 ±0,033°
 ±0,015mm
 0–50°C; 20–85% Luftf.

SCOPELINK 5 DN 400

DN32–DN400
 600–2000mm
 50–300mm
 0–360°
 50 mm Hub
 ±0,033°
 ±0,015mm
 0–50°C; 20–85% Luftf.

Änderungen in Bild, Text und grafischer Darstellung vorbehalten.
 © PIPE BENDING SYSTEMS GmbH & Co.KG. 2021.