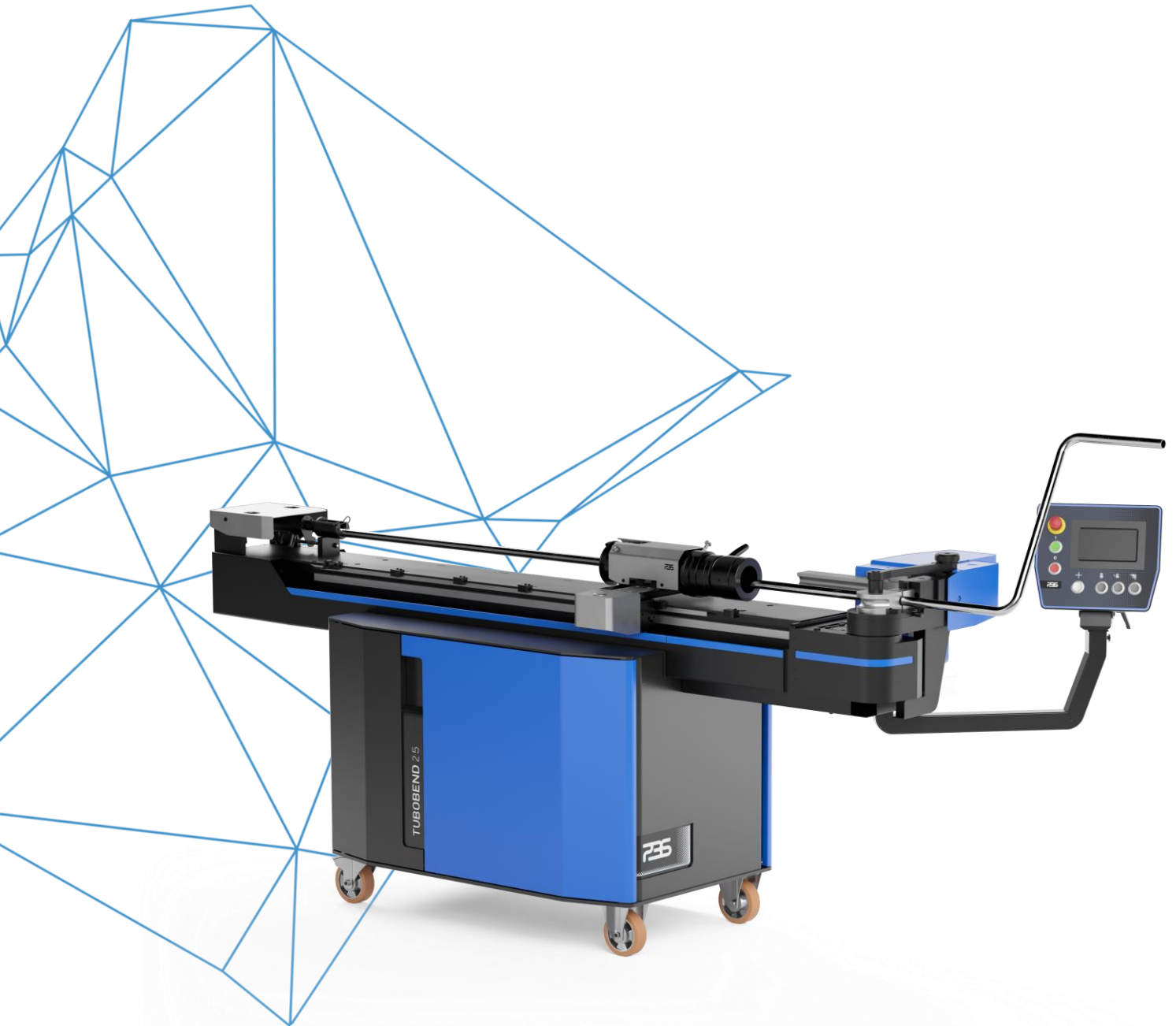




PIPE BENDING SYSTEMS | simply smart.

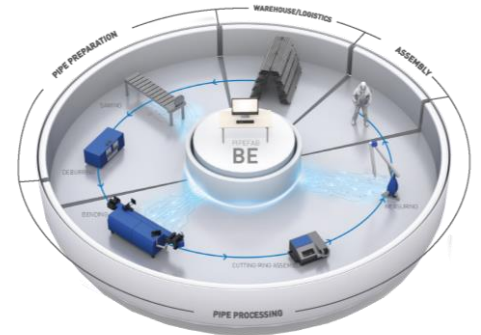


TUBOBEND 25

HALBAUTOMATISCHE
ROHRBIEGEMASCHINE

GRUNDAUSSTATTUNG / EIGENSCHAFTEN

- Kompakter und freistehender Biegekopf für maximale Biegefreiheit
- Elektronische Biegeachs-Steuerung mit 7" Touch-Panel, Soll-Istwert-Anzeige, automatischer Winkelweitschaltung und Speicher für 100 Biegeprogramme
- Ergonomisch optimiertes Bedienpult
- Positioniereinheit für Länge und Rotation, inkl. 3-Backen-Spannfutter, Stopper und komfortabler Querstellung über Führungssystem
- Rohrklemmung hydraulisch, Klemmdruck stufenlos einstellbar
- Sehr kurze Werkzeugwechselzeiten
- Wartungsfreundliches Gehäusekonzept mit optimierten Zugänglichkeiten
- Modernes Industrie-Design
- Maschine mobil und flexibel einsetzbar



OPTIONALE AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Mechanisches Schnellspannfutter oder hydraulisches Spannfutter
- Biegegeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- 2-Achs-Messsystem für Länge und Rotation mit Digitalanzeige
- Komfortable Datensatz-Weitschaltung für die Stopper-Einstellung
- Bremssystem für die Positionierung von Länge und Rotation
- Dornschnmierung
- Schnittstelle für den Datenimport von der PIPEFAB BE Rohrbiegesoftware
- Schnittstelle zur Fernwartung der Maschinensteuerung über Internet (VPN)

Varianten

- Maschine wahlweise als Rechtsbieger oder Linksbieger erhältlich

TECHNISCHE DATEN

Max. Biegeleistung (Stahlrohr)	Ø 25,0 x 3,0 mm
Max. Biegeradius	75 mm
Max. Biegegeschwindigkeit	58°/s
Abschaltgenauigkeit der Biegeachse	± 0,1°
Nutzlängen, ca.	1500/3000/4500/6000 mm
Gewicht, ca. ¹⁾	650 kg
Anschlussleistung	1,35 kW

¹⁾ bei min. Rohraufschiebelänge