

VARIANT VARIPIPER_

MAßSTAB IN SEINER KLASSE

HOHE PRODUKTIONSKAPAZITÄT DURCH EFFEKTIVES FASENSCHNEIDEN UND DIE AUTOMATISCHE ZUFÜHRUNG VON ROHREN SIND WICHTIGE KENNZEICHEN DER VARIANT VARIPIPER. DAS ENDPRODUKT KANN SOFORT FÜR DIE WEITERE BEARBEITUNG IM PRODUKTIONSPROZESS VERWENDET WERDEN.

Die Variante Varipiper ist geeignet zum Schneiden von Rohrenden und Konturen aus einer 2D - oder 3D CAD-CAM Verbindung.

EINSATZBEREICHE:

- ❑ On- und Offshore Industrie und verwandte Bereiche
- ❑ Konstruktionsbau
- ❑ Tank-, Silo- und Kesselbau
- ❑ Rohr- und Leitungsbau
- ❑ Lichtmast- und Verkehrsanlagenbau

MERKMALE:

- ❑ 2D und 3D Schneiden von Rohren und Profilen
- ❑ Standard Arbeitslänge 3000 mm
- ❑ Hohe Effektivität durch den Einsatz eines Zufuhr-Systems
- ❑ 3D CNC Steuerung (12 programmierbare Achsen) mit Standard-Konturen, schnelle Programmierung
- ❑ Komplette Produktionsmöglichkeiten: Schweißnahtvorbereitung, Anschlussverbindungen und Trennschnitte
- ❑ Geeignet zum Autogen- oder Plasmapetrieb

