

## Maschinenpark - Autogen

2 CNC-gesteuerte ZINSER Autogen-Brennschneidanganen

ZINSER 2325 Portalmaschine zum Autogenmaschneiden

Diese Brennschneidmaschinen-Generation wurde von Zinser nach den Anforderungen der Kunden entwickelt.

Die Maschinen zeichnen sich insbesondere aus durch:

- sehr robusten Aufbau und hohe Steifigkeit
- präzise Linearführungen (Kugelschienenführung) im Portal
- Laufbahnen aus gefrästen S49 Eisenbahnschienen
- hochwertige und leistungsstarke digitale AC-Antriebssysteme mit Präzisions-Planetengetriebe
- selektierte Zahnstangen

Grundausstattung der komplett schneidbereiten Maschine:

- CNC Steuerung als Mitfahrversion rechts
- Dreischlauch Maschinenschneidbrenner für Materialstärken 6-200 mm
- Bearbeitungsgeschwindigkeit bis 6 000 mm/min
- Positioniergeschwindigkeit bis 15 000 mm/min

Zusatzeinrichtungen:

- Durchstecheinrichtung mit Schnellvorwärmung über Proportionalventile inklusive zentraler Gasschaltung
- Motorische sowie kapazitive Brennerhöhenverstellung
- 4 Weitere Maschinenschneidbrenner