CNC Plasma-Schneidanlage

GEKA

GCS PL 315

Lagernummer :1134-130001



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Plasma-Schneidanlage

Fabrikat : GEKA Typ : GCS PL 315

Baujahr : 2023

Steuerungsart : TexComputer POWER
Steuerung : TexComputer POWER
Lagerort : Witten / Germany

Herkunftsland : Belgien

Lieferzeit : sofort ab Lager Witten (NRW)

Frachtbasis : ab Witten (NRW)
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Arbeitslänge 3000 mm
Arbeitsbreite 1500 mm
Absaugleistung 4 kW
Arbeitsbereich Y-Achse 1500 mm
Arbeitsbereich Z-Achse 140 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Neumaschine -
- Hypertherm Powermax 125
 mit CNC TEXComputer Steuerung mit Touchscreen,
 Hyperterm Software PRONEST, Z-Achse mit integriertem
 THC-Controler, Linearführungen auf allen Achsen,
 Einrichtlaser in X- und Y-Achse, Brenner-Antikollisionssystem, komplette Filtereinheit mit Absaugung und
 Markiereinheit zum Gravieren
- * Für mehr Informationen zur exakten Serienausstattung und den lieferbaren Optionen besuchen Sie uns im Internet oder rufen uns direkt an *

VIDEO-LINKS

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

GEKA

GCS PL 315

Lagernummer: 1134-130001



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Plasma-Schneidanlage/GEKA/GCS_PL_315/1134-130001

GEKA

GCS PL 315

Lagernummer :1134-130001



MASCHINEN-BILDER

