

Automatisierte Plasmaanlage mit Achssystemlösung und G-Code Programmierung



Ihre Highlights

- Handling der Plasmadüse über Portalachssystem
- G-Code Programmerstellung anhand CAD-Dateien
- Programmanpassungen über Touch Display direkt an der Bearbeitungszelle
- Austausch der Werkstückträger über Schnellwechselsystem

Verkaufspreis **65.000,00 € *** Lieferung: sofort

*Individuelle Kundenanpassung können separat angeboten werden.
Bei Fragen zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren.

Link zum YouTube Video

<https://www.youtube.com/watch?v=GkBkg17tpHs>

Technische Informationen

Abmessungen	1000 mm x 1000 mm x 2400 mm
Maschinengestell	Gekantete Blechprofile zur optimalen Kabelführung Pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau
Maschinenverkleidung	Blechverkleidung Pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau
Plasmatechnik	PlasmaBeam OEM Hersteller: Diener electronic Vertriebs GmbH & Co. KG
Achssystem	Auslegerbauweise X Hub ca. 600 mm; max. 1 m/s Y Hub ca. 600 mm; max. 1,5 m/s Z Hub ca. 100 mm; max. 0,6 m/s Hersteller: Festo Vertrieb GmbH & Co. KG
Arbeitsbereich	x550 x y450 mm
Antriebstechnik	Motoren + Controller Hersteller: Festo Vertrieb GmbH & Co. KG
Touch Display	13,3“ Zoll Touch Display CDPX-X-A-W-13 Hersteller: Festo Vertrieb GmbH & Co. KG
Anlagensteuerung	CPX-E Hersteller: Festo Vertrieb GmbH & Co. KG
Sicherheitslichtvorhang	GL-R87F Type 4/SIL3 (IEC61496 / IEC61508) Auflösung: 14 mm Hersteller: Keyence Deutschland GmbH
Absaugung	EC-Radialgebläse 230V; 50/60 Hz; IP44 Hersteller: HDS Ventilatoren Vertriebs GmbH
Baujahr	2019
Gewicht	ca. 700 kg

Automatisierte Plasmaanlage mit Achssystemlösung und G-Code Programmierung

