

Vorführmaschine EAGLE G5 Precision



Aufspannfläche:
750 x 650 mm

Arbeitsbehälter:
770 x 670 x 440mm

Verfahrwege:
X-Achse: 525 mm

Y-Achse: 400 mm

Z-Achse: 450 mm

Baujahr: 2022

Ausstattung:

EAGLE G5 Precision

CNC EAGLE PowerSPARK One

- * 22" Bildschirm mit Touchscreen-Bedienung
- * Programmiersystem EAGLE PowerSPARK Editor
- * PowerSPARK Handheld - multifunktionales Handbediengerät
- * Manuelles Erodieren mit PowerSPARK Handheld
- * Schnittstellen Ethernet und USB
- * MultiControl light (Fernwartung über Internet mittels Teamviewer), kostenfrei während der Garantiezeit"

Eagle PowerSPARK Generator 60 Amp. Arbeitsstrom

Eagle PowerSPARK Feinstschlichtpaket (OKL < VDI 16)

Eagle PowerJump mit 18m/min Intervallgeschwindigkeit in der Z- Achse

Thermosymetrisches Design mit geschlossener Kabine

Lineares Meßsystem für X- und Y-Achse

ECOTEC Energiesparfunktion

Präzisionspaket EDM, zur Steigerung der Bearbeitungspräzision und Wiederholgenauigkeit

C-Achse ohne Spannfutter

Elektrodenwechsler 20-fach

Druckspülung programmierbar, Sauganschluss manuell

Filteranlage, 16m² Papierkerze

Vorbereitet zum Anschluss an externe Kühlung

CO₂ Feuerlöschanlage

Maschinenschuhe

Vorbereitung externe Erodiernebelabsaugung (Stutzen) und Teleskopabsaughaube

Arbeitsraumleuchte in LED-Ausführung, bestehend aus 2 x LED-Spot oder LED-Lichtleiste

Lackierung: Strukturlack in Kobaltblau (RAL5013), Telegrau (RAL 7045), Schiefergrau (RAL7015), Rapselb (RAL1021)"

- Optionen inkl.:**
- Erodiernebelabsaugung INR 10 (inkl. Brandschutzklappe NW100)
 - Eagle PowerSPARK Hartmetall Paket incl. Hochleistungsgenerator PT110
 - Eagle Power Jump Plus mit 5m/min Intervallgeschwindigkeit X- und Y-Achse, inkl. Hochleistungsservosystem in allen Achsen
 - Maschinenaufstellung in „Links-Ausführung“ (d.h. Generator und Bedienpult links neben der Maschine)
 - Elektrodenspannsystem Erowa ITS
 - Werkstückspannsystem EROWA UPC Production Chuck (ER-016841+ ER-016650) inkl. Vorbereitung und Anbau
 - Pneum. Druckerhöher
 - EAGLE PowerSPARK Editor Technologieprogrammierung auf CD für externen Programmierplatz
 - Elektr. und pneum. Vorbereitung für Anbindung an Automation
- Optionen NEU:** Kompressor Rückkühlgerät
- Gewährleistung:** 12 Monate nach Inbetriebnahme, max. 14 Monate nach Lieferung.
- Verfügbar:** Kurzfristig nach Auftragsbestätigung, Zwischenverkauf vorbehalten!
- Dienstleistungen:** Transport, Inbetriebnahme und Schulung können zusätzlich gemäß unseren am Tage der Leistungserbringung gültigen Servicebedingungen bestellt werden. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand.