

Technische Daten




Senkerodiermaschine

EDM 312

Präzision. Innovation. Lösungen.
Für HSC- und EDM-Technik.

EDM-Line



- Höchste Stabilität durch FEM-optimierten, ungeteilten Maschinenständer
- Geringste Stellfläche durch Integration aller prozessrelevanten Systeme und Aggregate
- Digitale AC-Servo-Antriebe und Glasmaßstäbe für höchste Verfahr- und Regeldynamik
- Absenkbarer, gefüllt verfahrbarer Behälter für freie Zugänglichkeit zum Werkstück
- Vollsimultane CNC-Bahnsteuerung auf PC-Basis mit Windows-Betriebssystem 
- High-Power-Generatortechnologie mit *Digisparc*-optimiertem Erodierprozess
- Praxisgerechte Umsetzung von CE-/EMV-Regelung
- Made in Germany

Modell		exeron EDM 312
Verfahrwege X x Y x Z	mm	450 x 300 x 300
Arbeitstisch	mm	820 x 400
Arbeitsbehälter	mm	900 x 520
Abstand Tisch/Pinole min./max.	mm	150/450
Elektrodenmasse max.	kg	30/150
Werkstückmasse max.	kg	800
Füllhöhe Arbeitsbecken	mm	300
Abmessungen Gesamtanlage B x T x H	mm	1910 x 1798 x 2300
Generatorstrom	A	60
Netzanschluss		400 V, Ds, 50 Hz
Leistungsaufnahme	kVA	8

exeron®

www.exeron.de

exeron® GmbH
Beffendorfer Straße 6
D-78727 Oberndorf

Telefon: +49 74 23/86 74-0
Telefax: +49 74 23/86 74-112
e-mail: info@exeron.de



X	450.000
Y	300.000
Z	300.000
C	0.000

EDM 312

Facts



Senkerodiermaschine

EDM 312

Präzision. Innovation. Lösungen.
Für HSC- und EDM-Technik.



exeron[®]
EDM-Line