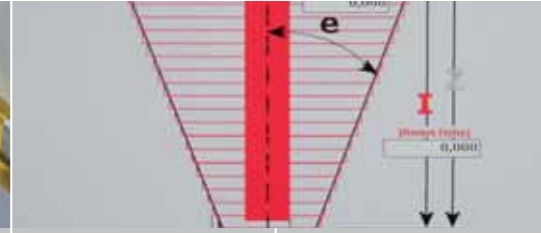


Technische Daten



# Senkerodiermaschine

# EDM 313

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

## EDM-Line



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

Modell		<b>exeron EDM 313</b>
Verfahrwege X x Y x Z	mm	620 x 420 x 400
Arbeitstisch	mm	1000 x 600
Arbeitsbehälter	mm	1070 x 670
Abstand Tisch/Pinole min./max.	mm	150/550
Elektrodenmasse max.	kg	50/250
Werkstückmasse max.	kg	1500
Füllhöhe Arbeitsbecken	mm	400
Abmessungen Gesamtanlage B x T x H	mm	2315 x 2430 x 2450
Generatorstrom	A	60
Netzanschluss		400 V, Ds, 50 Hz
Leistungsaufnahme	kVA	12

**exeron**<sup>®</sup>

www.exeron.de

exeron<sup>®</sup> 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	620.000
Y	420.000
Z	400.000
C	0.000

EDM 313

Facts



# Senkerodiermaschine

## EDM 313

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



**exeron**<sup>®</sup>  
EDM-Line