



ONA AF 35

Höchste Präzision in der Drahterosion



Technische Daten

Verfahrwege/Achsen

Verfahrwege X, Y, Z,	mm	600 x 400 x 400
Verfahrwege U und V	mm	120 x 120
Max. Konikwinkel	Grad	+/- 30
Max. Verfahrgeschwindigkeit	mm/min	2000
Wegmesssystem		Glasmaßstäbe
Sicherheit		elektr. Auffahrschutz in allen Achsen

Aufspanntisch

Max. Werkstückabmessungen	mm	1060 x 750 x 400
Max. Werkstückgewicht	kg	1500

Drahtsystem

Einfädelerung		automatisch
Durchmesser	mm	0,15 – 0,3 (0,1 – 0,33 – 0,36 als Option)

Führungssystem		geschlossene Diamant-Führung
Schneidleistung	mm ² /min	bis 450

Dielektrikumsanlage

Filtersystem		Mineralfilter ONA aquaprima
Filterfeinheit		3 my
Filtrierung		alle Materialien

Steuerung

CNC-Steuerung		6 Achsen
TFT-Bildschirm		15 Zoll
Programmierung		bedienergeführt oder im ISO Code
Externe Schnittstellen		Ethernet, USB

Optionen (auf Anfrage)

Vollintegrierte Rundachsen, Spannsysteme, Automatisierung durch Handlingsysteme

Ihre Vorteile:

- **Keine Filterkosten:** Mineralfilter ONA aquaprima ist Standard.
- **Ökologisch:** Nur der Materialabtrag wird entsorgt.
- **Minimale Wartung:**
Optimales Drahtlaufkonzept senkt die Kosten extrem.
- **Präzision:** Spezialtechnologie für genaue Teile, auch bei sehr hohen Werkstücken.
- **Produktionsbereitschaft:**
Sofort durch persönliche, effiziente Schulung.
- **Verfügbarkeit:**
Sehr hoch durch reaktionsschnellen, erfahrenen Service.
- **Zuverlässigkeit:** 24 Monate Garantie auf alle Neumaschinen.

Drahterosionsanlage

ONA AF 35 :

QUALITÄT, DIE SICH RECHNET!



Günstige Vorführmaschine erhältlich!

Aktionspreis Och Vorführmaschine:

€ 99.900,- netto

Aktionspreis Neumaschine:

€ 129.900,- netto

Im Lieferumfang enthalten:

Grundmaschine, CNC-Steuerung 6 Achsen, Postprozessor für PEPS-Programmiersystem, Hochleistungsgenerator, ökologischer, wartungsfreier Mineralfilter, umweltfreundlicher E.Ko Ioniser, Verpackung, Transport, Transportvers., Inbetriebnahme, Einweisung, 3 Tage Programmierschulung.

Alle Preise zzgl. MwSt.,

Angebot gültig für Bestellungen bis 29. Februar 2012.

Den Vorteil sollten Sie nutzen!

Gerne stehen wir Ihnen zur Verfügung für . . .

- Vereinbarung eines Gesprächstermins
- ein individuelles Angebot
- Infos zu alternativen Maschinengrößen

Aufstellen – Einschalten – Umweltfreundlich Drahterodieren