

OMAX Winkelkopf - A-Jet™



A-Jet

Datenblatt / 012012

Der A-Jet™ ermöglicht das präzise Schneiden von Konturen mit Winkeln von 0° bis 60° gegen die Vertikale



OMAX ist führender Hersteller von computergesteuerten abrasiven Wasserstrahlschneid-Systemen.

Die JetMachining Center schneiden komplexe Flachteile aus nahezu jedem Material – leitende und nicht leitende Metalle, Kunst- und andere Werkstoffe - mit Genauigkeiten bis zu +/- 0,02 mm (OMAX) bzw. +/- 0,05 mm (MAXIEM), direkt nach der CAD-Zeichnung oder einem entsprechenden Dateiformat.

JetMachining ist ideal für Pilot-, Einzel- und Kleinserienfertigung. Keine Werkzeugwechsel, Startbohrungen oder aufwendige Einrichtzeiten – Rüstzeiten sind 50% kürzer als bei herkömmlichen Fertigungsverfahren.

Mehr Informationen erhalten Sie bei INNOMAX, dem Exklusivpartner von OMAX / Kent / USA.

INNOMAX

Innovation in Machining

INNOMAX AG
Marie-Bernays-Ring 7 a
D-41199 Mönchengladbach
Telefon +49 (0) 2166-62186-0
Telefax +49 (0) 2166-62186-99
info@INNOMAXag.de
www.INNOMAXag.de

Produktbeschreibung

- Schneiden von Konturen mit Winkeln von 0° bis 60°
- Winkelübergänge pro Konturelement einstellbar
- Dynamisches Schwenken ohne XYZ Bewegung
- Drehbereich über 360° hinaus (max. 400°)
- Verfahrweg Z-Achse bis 200 mm
- Funktionalität in Intellimax® automatisch integriert
- Einsetzbar für alle OMAX JetMachining Center ab Modell 60120
- Einsetzbar für MAXIEM JetCutting Center ab Modell 1530

Der Winkelkopf kann auch zur Kompensation des Schneidwinkelfehlers genutzt werden.

Der Winkelschneidkopf A-Jet ist als Zubehör sowohl für OMAX Systeme als auch für MAXIEM Anlagen nutzbar. Nachrüsten auf vorhandene Anlagen ist problemlos möglich.