

MAXIEM 1530 JetCutting Center



1530

Datenblatt / 012012

Jahrzehntelange Erfahrung
im abrasiven
Wasserstrahlschneiden



Produktbeschreibung

Standards:

- präzises Schneiden leitender und nicht leitender Werkstoffe
- 3 Achsen interaktiv (X, Y, Z)

IntelliMAX Basic Control Steuerung

- CAD-Editor
- DWG, DXF, IGES, ...
- Integriertes CAM-Modul
- MS-Windows-Oberfläche

Systemdaten:

Arbeitstischabmessung	3708 x 1740 mm
X-Achsen-Verfahrweg*	3000 mm
Y-Achsen-Verfahrweg*	1500 mm
Z-Achsen-Verfahrweg*	305 mm
Max. Verfahrgeschwindigkeit	12,7 m / min
Max. Werkstückgewicht	1200 kg / m ²
Außenabmessungen (BxTxH)	4293 x 3302 x 3200 mm
Gewicht	1814 kg (nur Tisch)
Anschlussleistung	siehe Pumpe
Versorgungsspannung	siehe Pumpe
Druckluft	6 bar
Füllmenge Wasser	5307 Liter

* Zubehörteile können den angegebenen Verfahrweg reduzieren

OMAX ist führender Hersteller
von computergesteuerten
abrasiven Wasserstrahlschneid-
Systemen.

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

JetCutting ist ideal für Pilot-,
Einzel- und Kleinserienfertigung.
Keine Werkzeugwechsel, Start-
bohrungen oder aufwendige
Einrichtzeiten – Rüstzeiten sind
50% kürzer als bei herkömm-
lichen Fertigungsverfahren.

Mehr Informationen erhalten Sie
bei INNOMAX, dem Exklusivpart-
ner 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