

# 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 <sup>2</sup>
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