



ABMESSUNGEN

Stellfläche	1.054 mm x 1.004 mm
Gewicht (leer)	250 kg
Gewicht (arbeitsbereit)	340 kg
Höhe (geschlossen)	1.435 mm
Höhe (geöffnet)	1.854 mm

ARBEITSBEREICH

X-Y Schneidbereich	304 mm X 304 mm
Z-Achse Verfahrbereich	25 mm
Tischgröße	368 X 393 mm

ÜBER OMAX

OMAX ist führender Hersteller von computergesteuerten abrasiven Wasserstrahlschneidsystemen der Baureihen OMAX, MAXIEM, MicroMAX und ProtoMAX.

Die JetMachining und JetCutting Center schneiden komplexe Flachteile aus nahezu jedem Material - leitende und nichtleitende Metalle, Kunststoffe und andere Werkstoffe - mit höchsten Genauigkeiten, direkt oder 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 7a
 D-41199 Mönchengladbach
 Telefon +49 (0)2166-62186-0
info@INNOMAXag.de
www.INNOMAXag.de

MODELLSPEZIFIKATIONEN

Max. Beladung	244 kg/qm
Elektr. Anschlusswerte	230V, 30A
Verfahrgeschwindigkeit	2.540 mm/min
Lin. Positionsgenauigkeit	+/- 0,127 mm
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,076 mm

PUMPENBESCHREIBUNG

Pumpenleistung max.	3,7 KW
Arbeitsdruck	2.068 bar
Düse / Durchflussrate	0,2 mm / 0,95 l/min