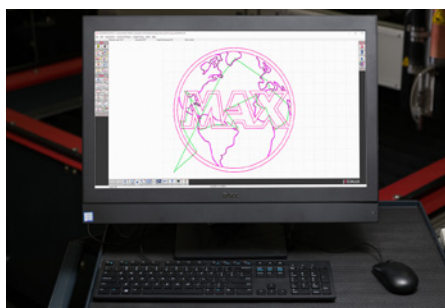


ALL-NEW

GlobalMAX 1530

Il nuovo centro JetMachining GlobalMAX 1530 aumenta e migliora l'offerta base circa le caratteristiche essenziali riguardanti gli impianti di taglio a getto d'acqua abrasivo, ridefinendo così un nuovo standard. Compatto e semplice, ma ancora potente e versatile, la GlobalMAX 1530 è stata sviluppata, testata e costruita in linea con la filosofia OMAX di affidabilità e facilità d'utilizzo. Fabbricata a fianco dei nostri centri JetMachining OMAX e MAXIEM presso lo stabilimento OMAX a Kent, Washington, la GlobalMAX 1530 utilizza innovazioni e tecnologie comprovate per fornire prestazioni e operando nel modo più efficiente possibile. La GlobalMAX 1530 offre funzionalità e caratteristiche frutto di anni di esperienza e forte della comprovata fama mondiale con cui gli impianti OMAX sono conosciuti, a realtà di qualsiasi settore.

INTELLIGENZA



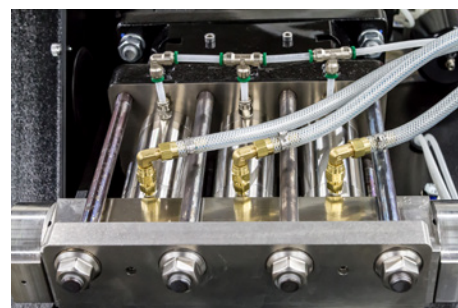
- Il software Intelli-MAX Global usa la 4° generazione di modello di taglio permettendo un taglio più veloce ed efficiente.
- Il Software Intelli-MAX è molto semplice da utilizzare, l'operatore può imparare ad importare, disegnare e tagliare pezzi in un giorno.

PERFORMANCE



- Innovativo sistema di trasmissione OMEGA permette una movimentazione più fluida rispetto i tradizionali sistemi "pignone - cremaliera"
- Il sistema di trasmissione OMEGA minimizza i giochi aumentando l'affidabilità.
- Il sistema di trasmissione non richiede lubrificazione la quale potrebbe attrarre e trattenere l'abrasivo.

POTENZA



- Gli impianti GlobalMAX utilizzano pompe con tecnologia Direct-Drive OMAX con una affidabilità rinomata da migliaia di installazioni in tutto il mondo.
- L'alta efficienza delle pompe dirette GlobalMAX trasformano più dell'85% della potenza elettrica assorbita in potenza utile di taglio.

GLOBALMAX 1530

DIMENSIONI MACCHINA

Ingombri	3.861 mm x 3.660 mm
Peso (vasca vuota)	2.177 kg
Peso in lavoro	5.488 Kg
Altezza (con tubazioni rigide)	2.750 mm

CORSE E DIMENSIONI

Corse X-Y Corsa Z	3.050 mm x 1.530 mm 125 mm
Dimensione piano di lavoro	3.100 mm x 1.645 mm

DESCRIZIONE POMPA

Ingombri	1.334 x 787 x 1.067 mm
Orifizio	20 HP: 0,012" (0.30 mm) 30 HP: 0,015" (0.38 mm)
Portata	20 HP: 2,35 l/min 30 HP: 3,63 l/min
Pressione operativa	3.100 bar

SPECIFICHE STANDARD

Massimo carico supportato	488 Kg/m ²
Velocità	12,7 m/min

DESCRIZIONE SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE

- Sistema Omega non richiede lubrificazione o manutenzioni
- Servo motori brushless ad "anello chiuso"
- Sistema di guida con trattamento superficiale per una lunga durata

ACCESSORI OPZIONALI

- Sensore d'altezza
- Mandrino con foratrice
- Puntatore laser
- Silos alimentazione abrasivo
- Kit Brick alveolari di supporto per il taglio di piccoli particolari
- Sistema trattamento acqua

*Optional e accessori possono ridurre le corse utili. Le foto possono comprendere accessori opzionali. Per una lista completa degli accessori contattare il distributore OMAX. Le pompe rispettano le specifiche CE. Contattare il distributore per le esatte specifiche/requisiti d'installazione.



CHI E' OMAX

OMAX è il costruttore mondiale di soluzioni complete di sistemi avanzati abrasive waterjet. Il nostro intuitivo Software Intelli-MAX semplifica la programmazione e riduce i tempi di taglio, incrementando così la produttività. Gli ingegneri OMAX continuano a innovare e migliorare la tecnologia del taglio ad acqua, innovazioni come la quarta generazione di pompe dirette progettate per tagliare su sistemi all'avanguardia con precisioni micrometriche. Con la più grande rete di supporto al mondo, OMAX continua a plasmare il futuro della tecnologia waterjet.

Per conoscere come i JetMachining OMAX possono farti risparmiare tempo e denaro, chiama o visita il nostro sito richiedendo un'analisi tempi/costi riguardante i tuoi particolari.



WWW.OMAXITALIA.COM

WWW.OMAX.COM

Made in the USA

Le specifiche possono essere soggette a cambiamenti.
600177B © ITEK Veneziano Group srl Agosto 2017

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA



WWW.VENEZIANOGROUP.IT

div. OMAXITALIA

Via Val D'Aosta 5

36015 Schio (VI) Italy

Tel: +39 0445 575501

Fax: +39 0445 500151

Web: www.omaxitalia.com

E-Mail: omax@omaxitalia.com