



Risoluzione - Resolution - Auflösung

Variable - Variable - Variabler

2 Assi - 2 Axes - 2 Achsen

Posizionatore a 2 assi specifico per macchine da taglio del marmo. Fornisce uscite a gradini per comandare motori in alternata, elettrovalvole, ecc. È possibile impostare lo spessore della lama, visualizzandolo su apposito display. Esegue programmi a passi fissi oppure sequenziali. Disponibile in versione da incasso.

*Two-axis positioner suitable for marble cutting machines. It gives step outputs for driving alternating current motors, solenoid valves, etc. It is possible to set the blade thickness, visualizing it on the proper display. It carries out fixed step or sequential programmes. It is available in built-in model.*

2-Achsen-Positionsanzeige, speziell für Marmorschneidemaschinen. Liefert Stufenausgänge zur getakteten Ansteuerung von Motoren, Elektroventilen usw. Die Stärke des Sägeblatts kann eingestellt und auf einem eigens vorgesehenen Display angezeigt werden.

Es werden fix getaktete oder sequentielle Programme ausgeführt. Erhältlich in Einbauversion.

FUNZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

- Visualizzazione su display 1", 7 cifre più segno
- Tastiera impermeabile
- Software dedicato alle macchine a ponte per taglio del marmo
- Ingresso encoder per asse traslatore (movimento del ponte)
- Ingresso encoder per asse di calata (abbassamento della lama)
- Uscite a stato solido per il controllo della macchina (24 Vcc, max 50 mA)
- Possibilità di inserire programmi sia di traslazione che di calata
- Esecuzione dei programmi di traslazione in sequenza o ripetizione fissa dello stesso passo
- Gestione spessore lama
- Gestione di calate parziali e differenziabili tra taglio avanti e taglio indietro

FUNCTIONS AND FEATURES

- DRO on display: 1", 7 digits plus sign*
- Waterproof keyboard*
- Software dedicated to the bridge machines for cutting marble*
- Encoder input for shift-axis (movement of the bridge)*
- Encoder input for descent-axis (lowering of the blade)*
- Solid-state outputs for control of the machine (24V, max 50 mA)*
- Possibility to include programs of both shifting and descent*
- Shifting program execution in sequence or fixed repetition of the same step*
- Management of the blade thickness*
- Management of partial and differentiable descent between cutting forward and cutting back*

FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN

- DRO auf dem Display: 1", 7-stellig plus Vorzeichen, Wasserdicht Tastatur, Software für den Brücken Maschinen für den Schnitt von Marmor, Encoder-Eingang für Schicht- Achse (Bewegung der Brücke) Encoder-Eingang für Abstieg-Achse (Absenken der Klinge) Halbleiterausgänge zur Steuerung der Maschine (24 V, max 50 mA) Möglichkeit, Programme von Verschiebung und Abstieg zu einfügen Verschieben der Programmausführung nacheinander oder festen Wiederholung der gleichen Schritt Leitung der Schaufeldicke Leitung von Teil-Abstieg unterscheidbar zwischen vorne und zurück Schneide.

