

SteelTailor™ Macchina da taglio CNC portatile

SteelTailor Power Series



ISO9001:2000

Grande memoria per lo sviluppo del nesting

Grande area di taglio

Maggiore velocità

Più facile da usare

Software FastCAM incluso

- Porta USB
- Portatile e Leggera
- Precisione: 0.4 mm
- Abbordabile e Facile da Usare
- Importa ed Esporta programmi
- Posizionabile su banco poggia lamiera

Serie	Effettiva area di taglio (X x Y)	
	macchina standard	macchina costruita su richiesta
SteelTailor Power	1250mm X 2000mm	massima area di taglio 1800mm X 15000mm (6' X 48')

Distribuito in Italia da :

MUSICÒ

Via Rilievo, Snc - 89015 Palmi (RC) Italy
Tel. +39 0966 45368 Fax +39 0966 413151
commerciale@musicosrl.it - www.musicosrl.it

PC



Memory Key



SteelTailor Macchina da taglio CNC portatile

SteelTailor Power è una nuova serie della famiglia Steeltailor macchina da taglio portatile a CNC. Questa è una nuova versione basata su oltre 3 anni di esperienza con la serie SteelTailor P, questa nuova versione integra molte nuove funzioni per meglio soddisfare le esigenze degli utenti

CNC molto più potente

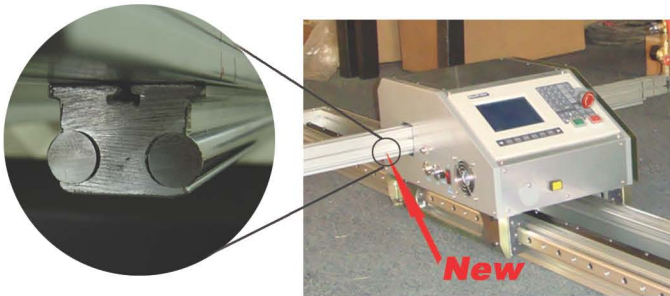
SteelTailor Power integra una versione completamente nuova del CNC con molte nuove funzioni:

- * 32M di memoria per salvare i programmi
- * Libreria di figure comunemente usate
- * Ripresa del punto di interruzione & ripristino del taglio
- * Ritorno al punto di Riferimento
- * compensazione del solco di taglio (KERF)
- * Rotazione delle figure
- * Immagini speculari



Stabilità migliorata

L'asse X è stato ottimizzato per SteelTailor Power. L'introduzione di una guida lineare per l'asse X, consente una migliore stabilità dei movimenti del braccio ed evita l'abbassamento della testa di taglio



Guiding System of the Cross Beam



Grande Area di taglio

SteelTailor Power può tagliare su l'asse X 1800 mm e su l'asse Y 15000 mm



Max. Cutting Area:
1.8M x 15M
(6' X 48')



Facile da manutenzione

New Top Cover



SteelTailor Power è facile da usare con un design che permette una comoda manutenzione dell'unità centrale. Controlli e manutenzioni del CNC possono essere fatte semplicemente rimuovendo il coperchio superiore. Non è necessario rimuovere né la trave asse X né le carcasse. La manutenzione è più facile.

Pulsante Attiva / Disattiva Motori

Questa funzione permette all'utente di attivare o disattivare i motori mentre sono accesi. È molto pratico l'utilizzo di questo pulsante per il posizionamento iniziale della torcia di taglio. Premere il pulsante una volta, entrambi i motori asse X- Y sono disattivati ed esenti di coppia. La torcia di taglio può essere spinta o tirata manualmente a qualsiasi posizione si vuole senza forzare a sua volta i motori. Una volta effettuato il posizionamento manuale, premere di nuovo il pulsante, i motori vengono attivati e il taglio può iniziare



New Motor Enable/Disable Button

Maggiore Velocità di Taglio

SteelTailor Power può funzionare a una velocità superiore a 6 metri/minuto. Migliore progettazione meccanica più l'applicazione di motori e azionamenti più potenti, SteelTailor Power consente movimenti ad alta velocità per applicazioni di taglio plasma

