

SPARK PRO 1212 IPC

TAVOLO TAGLIO PLASMA CNC





Studiato per portabilita' ed ottimizzazione spazi

La macchina per il taglio al plasma CNC Spark Pro, ha una struttura molto 'leggera. Il peso totale è di soli 200 kg, ma ha una dimensione di lavoro 1200*1200mm. Inoltre e' equipaggiato di dispositivo THC (altezza torcia automatica) per ottimizzare il taglio plasma. È 'un'ottima scelta per ottimizzare costi e lavori di piccole parti.

Configurazione standard



Motore :

Motore passo-passo x 3



Area effettiva (mm): 1200*1200mm



Velocità di corsa: 1-12000mm/min



Modalità di taglio: Taglio al plasma con controllo automatico dell'altezza



Tolleranza di taglio: Tolleranza di taglio inferiore a ±0,3 mm

Ottimo per produzione di piccole parti,

decorazione di mobili o qualsiasi altra lavorazione in metallo, smetti di esternalizzare le tue esigenze di taglio e metti una macchina in grado di produrre nella tua officina a una frazione ' del prezzo. COMPATTO, INTELLIGENTE E CONVENIENTE. Spark Pro porta i suoi vantaggi al ' limite.





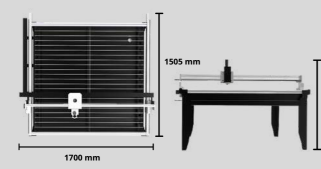




Ampia area di lavoro

Spark Pro è dotato di un'area di taglio da 1200*1200 mm pronta per la ' produzione, in modo da poter tagliare più parti più velocemente. Asse Z motorizzato con rilevamento dell'altezza iniziale, telaio in acciaio rinforzato ' con vasca acqua integrata, in acciaio inossidabile e compatibilità con il controllo automatico dell'altezza della torcia. Porta capacità industriali nella ' tua officina con una macchina che non si ferma mai.





Soluzione compatta

Spark Pro ha una struttura compatta e il suo peso totale è di 'soli 200 kg. Ma ha dimensioni di lavoro più elevate ed è anche 'configurato con THC per il taglio al plasma. Quindi 'può essere posizionato perfettamente nell'area di lavoro e 'soddisfare le vostre esigenze di taglio.

CNC integrato

Spark Pro 1212 IPC ha in dotazione un potente controller CNC che offre molte funzioni pronte all' uso.

- -controller touch su pc windows
- -Libreria Forme selezionabili e modificabili in dimensioni,
- -fPorte USB per caricare i propri disegni (NC o TXT)
- -Wifi per collegamento rete e scambio file,
- -Connessione remota\assistenza remota,
- -Memoria integrata per salvare i propri file macchina (NC o TXT), -Ripetizione pezzi e nesting semplificato,
- -Rotazione e scala dei propri disegni,
- -Modalità Demo e Contorno per verificare le parti prima di tagliare, -Lingua italiana (altre lingue disponibili),
- -Chiave per accensione controllata, -THC PER controllo altezza torcia.





DETTAGLI PRODOTTO





1060 mm



- . Il touch lifter è molto piccolo con una corsa di 50 millimetri.
- La traversa in alluminio modulare.
- Le ruote a V che in foto, sono una struttura di bloccaggio per l'asse Y, facile da pulire e duraturo.
- Spark Pro ha tre innesti elastici su motore, garantendo una connessione molto morbida per l'ingranaggio e le cremagliere consentendo un 'funzionamento regolare nel taglio.

Funzionamento facile, Installazione semplice

SPECIFICHE

Modello	SPARK PRO
Area effettiva (mm)	1200*1200mm
Dimensioni della macchina	1700*1505*1060 mm
Tensione di ingresso	220V monofase
Frequenza di potenza	480W
Modalità di taglio	Taglio al plasma con controllo automatico dell'altezza
Motore conducente	Motore passo-passo x 3
Velocità di corsa	12000 mm
Tolleranza	Tolleranza di taglio inferiore a ±0,3 mm
Libreria di forme	SÌ
Temperatura	da 0 a 40°C

SUPPORTO ARCBRO

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI ARCBRO

Puoi acquistare qualsiasi prodotto arcbro senza problemi!

Tutti i nostri prodotti hanno un sistema di controllo della qualità di produzione preciso e affidabile. Inoltre tutti i prodotti ' hanno una garanzia di un anno e sono accompagnati dal miglior sistema di protezione post-vendita.

Ingegneri professionisti eseguono la diagnostica della macchina online.

Inoltre, puoi trovare facilmente tutte le soluzioni post-vendita di cui potresti aver bisogno sul nostro sito ufficiale. Abbiamo ' organizzato le domande che i clienti ci hanno posto utilizzando la macchina da molti anni e abbiamo dato risposte in parole ' dettagliate ma facili da comprendere per aiutarti a risolvere il problema il più rapidamente possibile.

Vuoi saperne di più, basta navigare nel nostro sito Web ufficiale, fare clic su Supporto, accedere al sistema di risoluzione dei problemi Arcbro. 'Link: https://www.arcbro.com/troubleshooting/

