TUBE MINI

MACCHINA TAGLIA TUBI AL PLASMA CNC



Taglio preciso e ingombro ridotto

La tagliatubi Tube Mini Compact di ARCBRO® è una macchina da taglio CNC a due assi con ingombro ridotto e in grado di profilare rapidamente e con facilità tubi in alluminio, acciaio inossidabile e acciaio dolce. Questa macchina è ideale per le officine di piccole e medie dimensioni che desiderano aumentare l'efficienza della" profilatura e del taglio dei propri tubi. Il diametro di taglio standard del tubo è compreso tra 50 mm e 400 mm.

TUBE MINI

MACCHINA PER TAGLIO TUBI CNC



La taglia tubi **Tube Mini** Compact di ARCBRO® è in grado di gestire tubi con diametro esterno compreso tra 50 mm e 400 mm.

Questa macchina per il taglio dei tubi CNC a due assi ha un ingombro ridotto e può profilare rapidamente e con facilità tubi in alluminio, acciaio inossidabile e acciaio dolce.

Caratteristiche come il mandrino flottante a 3 griffe.



EFFICIENTE ED INNOVATIVA

Il nuovissimo design automatico per altezza torcia ed il design per la rimozione della polvere possono aiutare l'utente a preparare rapidamente tubi di diverse dimensioni e mantenere un ambiente di lavoro pulito ed un lavoro efficiente

Ogni caratteristica di questa macchina è efficiente e standardizza la qualità di taglio dei tuoi lavori.



FUNZIONAMENTO IMMEDIATO E VELOCE

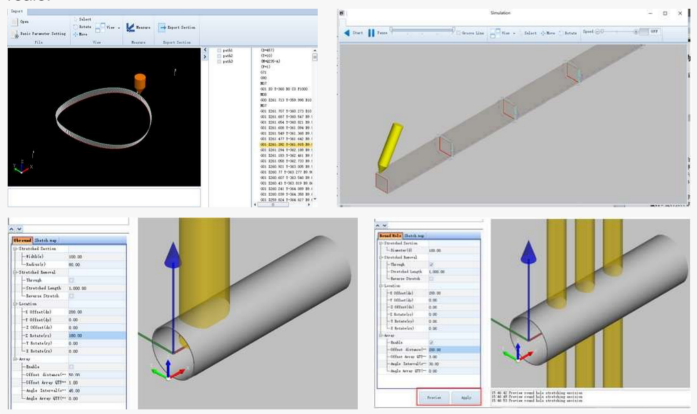
CON SOFTWARE TubeMaster



TubeMaster è un marchio di fama mondiale e da sempre il miglior software di taglio per la lavorazione della lamiera. È installato sul nostro sistema CNC in multilingue.

La potente tecnologia di contr ollo del movimento ARCBRO e l'interfaccia intuitiva di Windows forniranno a tutti gli utenti una tecnologia di profilatura dei tubi CNC efficace e facile da usare.

La visualizzazione del modello e le modifiche geometriche eseguite sull'intero pezzo o su un particolare singolo pezzo, sono immediate :Sono disponibili un elenco di strumenti utilizzabili dall'utente per poter modificare i singoli parametri in tempo reale.



Il tubo prodotto può essere di qualsiasi forma e gli utensili utilizzati sono parametrizzati e personalizzabili. Le officine con più operatori scopriranno che il software è facile da usare, ma abbastanza potente da gestire i tagli più impegnativi.

CBRO

Tipologia di taglio

Holes: round holes, rectangular holes, polygon holes, waist round holes, custom holes

Cut off: straight cut, bevel cut

V-slot hole (optional manual bevel required)

The pipes intersect

Shrimp tube

Three pipes intersect

In charge of branch pipes

To the supervisor

Sit on the ball

Three-pipe intersection

Slotted

Hand in elbow



SPECIFICHE

Modello	Tube mini
dimensioni tubi (esterne)	Ф50mm-Ф400mm diametro
Materiali supportati	Carbon steel, alloy steel, stainless steel, non-ferrous metals.
Velocita' movimento logitudinale mm/min (max)	6000
Velocita' Taglio	30-3000mm/min
Spessore taglio	in base a sorgente plasma abbinata
Spessore taglio fiamma (opzionale)	6mm-100mm
Numero assi CNC	2+1
Movimento SU/GIU' Torcia mm	1-150mm
Lunghezza taglio effettivo tubi	3000-12000mm
Chuck	3-jaw chuck
Electric chuck clamping device	none
Bracket	2-4 groups
Temperatura di funzionamento	-5°C—50°C
Tensione	220V 50HZ

ARCBRO ITALIA - JKP ITALIA SRL Via Matteo Ricci 26, 60126 ANCONA

Mail: info@arcbroitalia.it