



TENONATRICE STONDANTE AUTOMATICA MOD. TSU

La nuovissima tenonatrice PADE TSU è stata razionalmente studiata e realizzata per offrire attraverso la sua funzionalità e particolare concezione i migliori risultati a livello operativo e produttivo.

Questa macchina esegue tenoni arrotondati e smussati su traversini in legno dritti o curvati. Il movimento universale dell'utensile con regolazione da 0° a 90° consente di produrre tenoni orizzontali, verticali e inclinati.

La regolazione indipendente dei due bancali consente la esecuzione di tenoni destri e sinistri e diversamente inclinati.

Una scheda elettronica controlla il ciclo automatico di fresatura del tenone con traiettoria di rotazione antiscaggiatura.

La versatilità del sistema a microprocessore consente l'esecuzione indipendente di un tenone su un bancale e una spina rotonda sull'altro, a mezzo di un selettore cicli. I due bancali portano alternativamente il pezzo all'utensile con un rapido avanzamento, decelerato a fine corsa.

La coordinazione regolabile dei vari movimenti (avanzamento bancali e fase operativa) permette di raggiungere un'alta produttività, con tempi di messa a punto estremamente minimi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza del tenone min. e max.	4-100 mm + spessore
Spessore del tenone min. e max.	4-30 mm
Profondità del tenone min. e max.	10-50 mm
(superiore a richiesta fino a max 90 mm)	
Regolazione bancali:	verticale 100 mm
	trasversale 20 mm
	inclinazione laterale 15°
	inclinazione frontale 20°
Guida graduata sul bancale per posizionamento pezzo a 45°	
Motore albero fresa	HP 3 n. 8000 circa
Motore per ciclo rivoluzione testa	HP 0,5
Freno e riduttore	I=30
Velocità di traslazione albero fresa	regolabile
N° 1 truciolatore con placchette a gettare in dotazione standard su macchina	
Produzione oraria	700/800 tenoni
Peso netto	kg 900 circa
Dimensioni	mm 1370x1110x1210H