

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 diritti 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

antischeggiatura.

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. Spessore del tenone min. e max. Profondità del tenone min. e max.

(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 HP 0,5

Motore per ciclo rivoluzione testa Freno e riduttore

I=30

4-30 mm

10-50 mm

Velocità di traslazione albero fresa regolabile

N° 1 truciolatore con placchette a gettare in dotazione standard su macchina

Produzione oraria

Peso netto Dimensioni 700/800 tenoni kg 900 circa mm 1370x1110x1210H

4-100 mm + spessore

www.hoechsmann.com