

Reggiatrice automatica con operatore

Caratteristiche tecniche – TP 601

- Tipo di reggia polipropilene
- Velocità ciclo di reggiatura al minuto 30 cicli
- Larghezza reggia mm. 12mm
- Spessore reggia mm. 0,50-0,70
- Dimensione arco mm 850x600mm
- Tensionamento della reggia kg. 10-70
- Alimentazione Volt 380V+ T
- Consumo elettrico Kw 1
- Altezza piano di lavoro mm 790
- Peso Kg 228
- Colori grigio e giallo



Caratteristiche & Vantaggi – TP 601

- Regolazione del tensionamento tramite potenziometro posto sul pannello comandi.
- Regolazione del tempo di saldatura.
- Possibilità di utilizzare svariate misure di reggia.
- Caricamento automatico della reggia della reggia
- Sistema di re-feed della reggia in caso di anomalia.
- Espulsione di un anello direggia(loop ejection)in caso di avvio ciclo senza pacco
- Inizio ciclo tramite fotocellula sul piano,pulsante o pedale.
- Controllo arrivo reggia tramite sensore di prossimità
- Portabobina diametro interno 200 mm
- Piano a rulli
- Facile utilizzo
- Basso costo di manutenzione
- Avviamento ciclo tramite sensore,pulsante o pedale