

GIEMMEPI

Gamma di adesivatrici

La serie di adesivatrici **GIEMMEPI** FP con larghezza nastro 1000-1200-1400-1600 mm dispone di un'area di lavoro lunga 1.400 mm, che permette a più operatori di caricare i pezzi da termoadesivare.

Costruita con materiali di prima qualità, la serie presenta un sistema guida nastri con pneumatica FESTO, cuscinetti ad alta temperatura, un sistema di risparmio energetico e un sistema ECO di riscaldamento con relè a stato solido e termostati "intelligenti": il tutto consente un risparmio di energia elettrica del 52%. È provvista inoltre di una parte di piano di lavoro e una parte di nastro che riceve facilmente le parti da introdurre in macchina. Il sistema di trasporto consiste in un nastro inferiore e un nastro superiore di copertura, costruiti in fiberglass con trattamento antistatico, teflonati senza giunta.

Rulli compensatori guidano il nastro escludendo la formazione di pieghe e ondulature.

La superficie di riscaldamento è composta da profili laminati che formano dei pannelli curvi. Ogni profilo possiede una connessione individuale: tale modularità della costruzione assicura un controllo della temperatura estremamente sensibile. Le zone di riscaldamento sono provviste di circuiti separati di controllo regolate da termostati elettronici, il che semplifica la determinazione di corrette impostazioni di lavoro per ogni singolo tipo di tessuto e di termoadesivo. La precisione di questo sistema permette di avere tolleranze di utilizzo che garantiscono la migliore resa e danno la garanzia della migliore adesivazione con tutti i materiali. Il supporto delle resistenze garantisce il migliore appoggio del materiale



alla resistenza. Disponibile come opzionale anche il doppio sistema di pressione DP, comandato da regolatori indipendenti, che permette di adesivare da cachemire a colli di camicia ed è composto da due rulli comandati separatamente e di durezza appositamente studiata. Il pannello comandi touch screen 10" montato sopra la stazione di carico mostra la temperatura con alta precisione, controllando i valori con strette tolleranze, e differenziando i valori della temperatura impostati e quelli reali, la velocità del nastro convogliatore e la pressatura. Inoltre, contiene gli altri servizi di controllo necessari

al funzionamento corretto, quali autodiagnosi, controllo funzioni, memorizzazione programmi di lavoro e segnalazione errori. Infine, la stazione di raffreddamento permette ai pezzi che devono essere scaricati a mano o automaticamente di raffreddarsi in modo da non lasciare segni o marcature, ed è dotata di uno speciale telo di raffreddamento che permette ai pezzi di venire raffreddati in modo che lo scarico manuale non lasci impronte sui tessuti delicati. Le adesivatrici GIEMMEPI sono completamente costruite in stabilimenti in Italia, garantendo quindi un prodotto 100% Italiano.