



S.468 Occhiellatrice

Occhiellatrice multipla con tre unità e alimentazione contemporanea di quattro occhielli. L'applicazione avviene sugli angoli delle cartelle, per consentire il passaggio dell'elastico. L'occhiello medesimo, esegue la perforazione del manufatto durante l'applicazione.

Le unità sono posizionate su slitte indipendenti, destra e sinistra permettendo la variazione dell'interasse in senso orizzontale, mentre l'unità centrale che usa due caricatori ad interasse fisso pari a 50mm permette la variazione in profondità (senso verticale.)

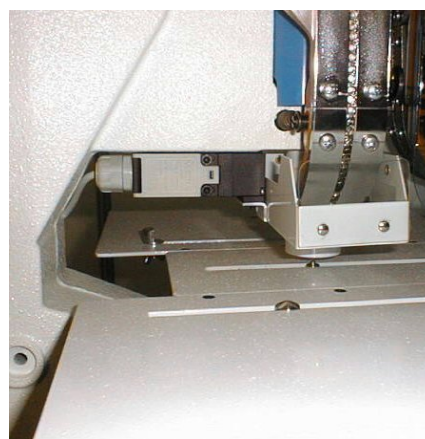
VERSIONE ED AZIONAMENTI

Elettropneumatica: tensione d'alimentazione 220V monofase, pressione 6 bar.

Cod.80468981

Elettrica con -INVERTER: tensione d'alimentazione 220 V monofase Cod.80468982

Entrambe le versioni hanno il comando a pedale e sono dotate di un programmatore elettronico per gestione completa del ciclo d'applicazione; (i segnali di start, degli interruttori di sicurezza, delle valvole elettropneumatiche, sono interamente governati da un microprocessore.) Un display luminoso con funzione di contapezzi, permette di visualizzare le eventuali anomalie che il microprocessore rileva. Schermi fissi con microinterruttore di sicurezza garantiscono l'incolumità dell'operatore proteggendo la zona d'applicazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE		ELETTROPNEUMATICA	MOTORE
Velocità teorica	c/1'	100	180
Luce di lavoro	mm	7x180	
Interasse d'applicazione	mm	Min.70---Max440	
H piano di lavoro	mm	1050	
Ingombro	mm	1600x1000x1500	
Peso	Kg	285	
Consumo aria	NI/6ba	9 NI/ciclo	//
Potenza motore	Kw	//	0.37 Trifase
Tensione		220 V. monofase	

IAMET Srl

Via Cascina dei Ferrandi n° 85 21044 Cavaria con Premezzo (Va) ITALIA
TEL.+39 0331 217236 e-mail: info@iametsrl.com