

S.903P Pressetta

Pressetta per l'uso di ricambi modello "C", ricambi per occhielli, rivetti, bottoni a pressione, perforatori, ecc.

VERSIONE ED AZIONAMENTI

Pedale: versione con azionamento meccanico che con una modesta azione fisica si sviluppa notevoli forze durante l'applicazione.
Cod. 80903P41

Elettropneumatica: tensione d'alimentazione 220V monofase, pressione 6 bar.
Cod. 80903P42

Elettrica con -INVERTER: tensione d'alimentazione 220 V monofase
Cod. 80903P471

Entrambe le versioni sono dotate di un programmatore elettronico per gestione completa del ciclo d'applicazione; (i segnali di start, del dispositivo 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.

Un dispositivo di sicurezza con schermo mobile garantisce l'incolumità dell'operatore proteggendo la zona d'applicazione.

ACCESSORI a richiesta

piano di registro,
proiettore punto luce (luce verde Led)

Cod.80980010
Cod.80165U00V



CARATTERISTICHE TECNICHE		PEDALE	ELETTROPNEUMATICA	MOTORE
Velocità teorica	c/1'	//	100	180
Luce di lavoro	mm	15	10	
Profondità d'applicazione	mm		180	
H piano di lavoro	mm		970	
Ingombro	mm	500x650x1490	550x650x1370	
Peso	Kg	70	85	95
Consumo aria	NI/6ba	//	3 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