



S.807 Occhiellatrice Auto perforante a doppia alimentazione occhiello e ranella.

Occhiellatrice auto perforante per l'applicazione in automatico di occhielli e ranelle a colletto su teloni per autotrazione, agricoltura, coperture campi da tennis ecc. La macchina esegue contemporaneamente la perforazione del manufatto durante l'applicazione e l'alimentazione delle due parti.

VERSIONE ED AZIONAMENTI

Elettro-pneumatica con -INVERTER: tensione di alimentazione 220 V monofase, pressione 5÷6 bar Cod.808079821

La struttura in acciaio saldato normalizzato è montata su un tavolo dotato di ruote per brevi spostamenti. L'avanzamento della ranella avviene tramite un cilindro pneumatico, l'applicazione è del tipo meccanico azionata dal gruppo motore riduttore, i caricatori della minuteria sono a vibrazione e garantiscono una ragguardevole capienza e continuità di alimentazione.

L'unità è dotata di un programmatore elettronico per la gestione completa del ciclo di applicazione; (i segnali di start, fine ciclo, anti-rispetizione del colpo, sensori per il controllo del passaggio minuteria, interruttore di sicurezza, ecc. sono interamente governati da un microprocessore.) Un display luminoso con funzione di conteggi, permette di visualizzare le eventuali anomalie che il microprocessore rileva.

Schermi fissi abbinati ad un interruttore di sicurezza garantiscono l'incolumità dell'operatore proteggendo la zona d'applicazione, in caso di rimozione dei medesimi.

Versione per linee automatiche: Cod.808079811

Versione per uso manuale



CARATTERISTICHE TECNICHE		MOTORE
Velocità teorica	c/1'	135
Luce di lavoro	mm	10
Profondità d'applicazione	mm	250
H piano di lavoro	mm	1000
Ingombro	mm	800x750x1850
Peso	Kg	300
Potenza motore	Kw	0.75
Tensione impianto elettronico con INVERTER		220 V. monofase
Alimentazione linea pneumatica	bar	5÷6
Consumo aria	NI/ciclo	2

IAMET Srl

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