PIEGATRICE MULTIMASTER CAS-A 52/4/4

Macchina piegatrice elettronica a quattro pieghe parallele più quattro pieghe incrociate. Il secondo gruppo di piega è raccordato al primo mediante un convogliatore a rulli e sfere montato a 90° rispetto alla prima macchina. Completamente controllata, in tutte le sue funzioni, da un microprocessore.

Alcune sue principali caratteristiche sono:

- sessanta canali di memoria;
- regolazione elettronica tempo di aspirazione carta;
- registrazione automatica spessore carta per il controllo dei fogli doppi;
- posizionamento automatico misure tasche di piega e loro chiusura;
- visualizzazione istantanea velocità di piega in fogli/ora;
- conta copie;
- preselettore elettronico ad intervallo regolabile;
- sistema di fotocellule che controllano il movimento carta in tutti i passaggi;
- ridotta rumorosità;
- coperture insonorizzanti standard.

Le tasche di piega sono state ideate per ridurre al minimo lo spazio di contatto con la carta riducendo così i problemi di elettricità statica.

Il tappeto d'uscita è a nastri con motore indipendente. Il suo avanzamento avviene unicamente all'uscita dei fogli piegati per cui è possibile mantenere invariata la loro distanza sul piano di raccolta, indipendentemente dalla velocità della macchina o da possibili interruzioni.

I rulli di piega sono a segmenti alternati in ferro-gomma e offrono ottimi risultati di piega sia con carta leggera che con carta pesante.

La regolazione della loro pressione può avvenire sia con metodo tradizionale o meglio con l'uso del computer, infatti inserendo i dati relativi alla grammatura della carta e al tipo di piega da effettuare il computer fornisce automaticamente le misure su cui regolare i calibri della pressione dei rulli.

La trasmissione avviene a mezzo di cinghie lisce su entrambi i lati tramite boccole, quindi senza alcun ingranaggio.

Caratteristiche tecniche:

Formato carta: max mm.520 x 850

min mm.100 x 120

Lunghezza min. di piega: mm. 35

Velocità: fino a 200 mt/min. secondo il tipo di carta, di formato e di piega effettuata

Alimentazione: 380 Volts, 5 fasi

