

Plissettatrice elettronica per pieghe piatte Salvade'

Reference: RF00110

Salvadè

model Flat-Pleater

Plissettatrice elettronica per pieghe piatte di ogni tipo.

Create plissè di ogni genere e tipo.

Oggi con la macchina elettronica flat pleater potrete dare sfogo alla vs. fantasia creare infiniti effetti sui vs tessuti.



Plissettatrice elettronica per pieghe piatte di ogni tipo
FlatPleater Plissettatrice elettronica per pieghe piatte di ogni tipo. H. utile tessuto fino a mt. 1,6 - 3,2. Lungh 1,8 (2,0) mt; largh 3,1 (5,0) mt; h 1,9 (1,9) mt.

FLAT PLEATER 160 / 330 La FLAT PLEATER è una macchina plissettatrice per pieghe piatte diritte, ondulate, sovrapposte, regolari ed irregolari, ordinate tramite PC.

Altezza utile di lavoro: max. mt. 1,6 (FLAT 160) o mt. 3,3 (FLAT 330).

E' possibile ottenere innumerevoli effetti programmando il disegno al computer e sfruttando le caratteristiche meccaniche della macchina come lo spostamento laterale del pettine, l'indipendenza tra avanzamento dei cilindri e l'apertura del pettine, lo spaziatore senza limite, l'invertitore di piega, ed altre ancora. La termofissazione delle pieghe avviene direttamente in macchina tramite cilindri riscaldati e rivestiti da un feltro in 100% NOMEX (fibra resistente alla temperatura) che accompagnano il tessuto a contatto dei cilindri riscaldati, fino all'uscita della macchina. Gli organi mobili della macchina sono comandati da motori a controllo numerico che agiscono su 5 assi in contemporanea. L'elettronica di comando è composta da un PC industriale con monitor a colori ed, a richiesta, una stampante per l'archiviazione visiva dei programmi. Ogni disegno di plissettatura corrisponde ad un singolo programma ed essi vengono formati ed archiviati direttamente sull'hard-disk. Richiamando a computer ed

avviando un programma, gli organi meccanici componenti la macchina si dispongono automaticamente alle regolazioni necessarie per fornire il disegno richiesto senza interventi meccanici. E' evidente la comodità d'esercizio che permette all'operatore di cambiare direttamente i disegni, senza alcun intervento esterno. Si possono memorizzare ed archiviare un numero indefinito di disegni. Le carte di protezione, superiore ed inferiore, così come l'albero di svolgimento del tessuto sono montati su alberi motorizzati comandati da ballerino. Il quadro elettrico raggruppa tutte le funzioni principali ed include numerose spie di controllo e funzionamento, il timer per l'accensione automatica programmabile ed interruttori marcia/arresto. In uscita vi è l'arrotolatore a due cilindri in appoggio per il tessuto finito con alloggiamento per l'eventuale carta di protezione. La fornitura della macchina comprende una coppia di pettini diritti ed un pettine ondulato, completi di barra portapettine.

