



Pressa a nastro per prestiro di pezzi o tessuto a maglia, con bordi arrotondati

### 1. Caratteristiche macchina:

#### 1.1. Sezioni macchina: 3

- Introduzione con vite srotolatrice e vaporizzo
- Stiro e finissaggio
- Asciugatura/decatizzo

1.2. Larghezza macchina: 1.300 mm (51,18").

1.3. Larghezza di lavoro/vaporizzo: regolabile 600 mm (23,62"), 900 (35,43"), 1200 mm (47,24").

### 2. Riscaldamento e controllo temperatura:

2.1. Il riscaldamento del piano superiore avviene per mezzo di resistenze elettriche controllate da termostato elettronico.

2.2. Il piano vaporizzante è dotato di polmone di vapore autoriscaldato che garantisce vapore secco

### 3. Altri dispositivi in macchina:

3.1. Funzionamento semi-automatico

3.2. Vite srotolatrice anteriore per apertura cimose (velocità, pressione e senso di rotazione regolabili)

3.3. Feltro con sistema di regolazione di tensione e sistema centra-feltro automatico

3.4. Piatto di stiro con regolazione di temperatura e pressione di lavoro

3.5. Ventolini regolabili per raffreddamento immediato delle cimose

3.6. Piano di aspirazione in acciaio inox

3.7. Potente aspiratore incorporato

3.8. Contapezzi automatico

3.9. Sistema incorporato di protezione del feltro in caso di black-out e/o di mancanza di aria compressa

3.10. Fornito solo senza caldaia ma con attacchi presa vapore per caldaia esterna

### 4. Dati tecnici:

4.1. Potenza installata: 5 kw

4.2. Consumo elettrico medio: 3 kw/h

4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar

4.4. Pressione vapore max e ottimale: 3.5 bar

4.5. Ingombro : larghezza 1.900 mm (74,80"). lunghezza 1.600 mm (62,99"). altezza 1.400 mm (55,12").

4.6. Peso netto: 680 kg

4.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.

4.8. Codice doganale: 84 51 30 30

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazione senza obbligo di preavviso