

## MODELLO 901 - 3600



Calandra per:

- Stampa transfer
- Riattivazione inchiostri diretti
- Termofissaggio

### 1. CARATTERISTICHE CILINDRO STAMPA:

- 1.1. Diametro : 350 mm(13,78").
- 1.2. Larghezza : 3.600 mm (141,73").
- 1.3. Larghezza lavoro: 3.400 mm (133,86").

### 2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

- 2.1 Il riscaldamento del cilindro viene effettuato da 2 resistenze in bagno d'olio diatermico in completa assenza di pressione ed aria. Sistema MONTI ANTONIO S.p.a.
- 2.2 La temperatura del cilindro viene impostata tramite touch screen e regolata direttamente mediante una scheda elettronica. Il controllo della temperatura è equipaggiato con un sistema d'allarme e di limitazione della temperatura massima (230°C).

### 3. CONTROLLI DI TENSIONE:

- 3.1. Controllo tensione materiale da stampare:
  - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica e freno pezza
  - Uscita: motorizzazione indipendente con controllo a mezzo potenziometro
- 3.2. Controllo tensione carta da stampa:
  - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica
  - Uscita: motorizzazione indipendente con controllo a potenziometro
- 3.3. Controllo tensione carta di protezione
  - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica
  - Uscita: motorizzazione indipendente con controllo a potenziometro

### 4. ALTRI DISPOSITIVI INSERITI IN MACCHINA:

- 4.1. Motori autonomi (indipendenti) con un sistema elettronico di sincronizzazione
- 4.2. Feltro in NOMEX con sistema di regolazione di tensione e sistema centra-feltro automatici
- 4.3. Sistema incorporato di protezione del feltro in caso di black-out e/o di mancanza di aria compressa
- 4.4. Tastiera interfaccia touch-screen utenti in fronte della macchina per vari accessi di programmi di lavoro

### 5. DATI TECNICI:

- 5.1. Potenza installata: 42 kw
- 5.2. Consumo elettrico medio: 30 kw/h
- 5.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
- 5.4. Velocità meccanica: 0.3 - 4 m/min
- 5.5. Ingombro: larghezza 5.050 mm (198,82"). lunghezza 1.950 mm (76,77"). altezza 2.100 mm (82,68").
- 5.6. Peso netto: 4.500 kg
- 5.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 5.8. Codice doganale: 84 51 80 30

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