

MODELLO R10-5400

Riattivatore a cilindro per:

- Riattivazione inchiostri diretti

1. CARATTERISTICHE CILINDRO:

- 1.1. Diametro : 1000 mm (39,3").
- 1.2. Larghezza : 5.400 mm (212,5").
- 1.3. Larghezza lavoro: 5.200 mm (204,7")

2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

- 2.1. Il riscaldamento del cilindro viene effettuato da 6 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:

Controllo tensione materiale da stampare:

- Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica + freno pezza
- Uscita: motorizzazione indipendente con controllo a mezzo ballerino

4. ALTRI DISPOSITIVI INSERITI IN MACCHINA:

- 4.1. Motori autonomi (indipendenti) con un sistema elettronico di sincronizzazione
- 4.2. Senza feltro
- 4.3. Contametri impostabile con allarme di raggiungimento quantità impostata
- 4.4. Gestione generale della macchina, inclusi controlli di temperatura, tramite PLC programmabile per la memorizzazione dei dati di produzione
- 4.5. Tastiera interfaccia touch-screen utenti in fronte della macchina per vari accessi di programmi di lavoro

5. DATI TECNICI:

- 5.1. Potenza installata: 167 kw
- 5.2. Consumo elettrico medio: 108 kw/h
- 5.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
- 5.4. Velocità meccanica: 1 - 20 m/min
- 5.5. Ingombro: larghezza 6.825 mm (268,7"). lunghezza 2.100 mm (82,6"). altezza 2.000 mm (78,7").
- 5.6. Peso netto: 10.850 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, soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e relativi a macchine standard senza optional