

Riattivatore a cilindro per tessuti in continuo:

- Riattivazione inchiostri diretti.

1. Caratteristiche cilindro riscaldato:

- 1.1. Diametro: 500 mm (19,70").
- 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:

Controllo tensione materiale da riattivare:

- Entrata: svolgitura assiale con freno a disco regolato pneumaticamente e freno pezza.
- Uscita: arrotolatura assiale motorizzata 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. Diametri rotoli macchina senza optional:

- 5.1. Diametro rotolo tessuto in entrata 400 mm (15,75").
- 5.2. Diametro rotolo tessuto in uscita 400 mm (15,75").

6. Dati tecnici:

- 6.1. Potenza installata: 48,22 kW.
- 6.2. Consumo elettrico medio: 32,26 kWh.
- 6.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar.
- 6.4. Velocità meccanica: 0,5 ÷ 7,5 mt/min.
- 6.5. Ingombro: larghezza 5.135 mm (202,16"). lunghezza 1.390 mm (54,72"). altezza 1.990 mm (78,35").
- 6.6. Peso netto: 2.855 kg.
- 6.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 6.8. 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