MODELLO P20VSP-2000X1500

Pressa doppia per:

- Stampa transfer con sistema vacuum per alta penetrazione degli inchiostri.
- Stampa transfer
- Termofissaggio
- Termoincollaggio ed accoppiatura a film/web
- Plastificazione e ricoprimento a film
- Laminazione oro e metallizzazione
- Transfer di effetti (es.: pelle di serpente)

1. CARATTERISTICHE PIANI STAMPA:

- 1.1. Numero piani: 2
- 1.2. Dimensioni: 2.000 mm (78,8") x 1.500 mm (59")
- 1.3. Dimensioni utili stampa VSP: 1.910 mm (75") x 1.410 mm (55,5")

2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

- 2.1. Il riscaldamento del piano stampa avviene per mezzo di resistenze elettriche.
- 2.2. La temperatura del piano di stampa è registrabile fino a 230°C e tramite touch-screen controllata da n° 3 controlli di temperatura indipendenti.

3. ALTRI DISPOSITIVI IN MACCHINA:

- 3.1. Funzionamento automatico, semi-automatico o manuale
- 3.2. Spostamento piatto riscaldato motorizzato
- 3.3. Tempi di pressata automatici e registrabili
- 3.4. Pressione idraulica
- 3.5. Programmatore settimanale per orari di accensione/spegnimento
- 3.6. Pompa per vuoto in dotazione
- 3.7. Stampa normale (no vacuum): + teli + feltri (optional)

4. DATI TECNICI:

- 4.1. Potenza installata: 28,5 kw
- 4.2. Consumo elettrico medio: 18,5 kw/h
- 4.3. Pressione aria compressa: 4 bar
- 4.4. Consumo medio aria compressa: 0.2 Lt/min
- 4.5. lngombro (senza pompa vacuum): larghezza 2.200 mm (87 "). lunghezza 4.300 mm (169,3 "). altezza 1.800 mm (71").
- 4.6. Peso netto: 5.100 kg
- 4.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 4.8. 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

MONTI ANTONIO