MODELLO P20VSP-3100X1600

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: 3.100 mm (122") x 1.600 mm (63").
- 1.3. Dimensioni utili stampa VSP: 3.010 mm (118,5") x 1.510 mm (59,5")

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: 47,5 kw
- 4.2. Consumo elettrico medio: 31 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 (86,61"). lunghezza 6.500 mm (255,91"). altezza 1.850 mm (72,83").
- 4.6. Peso netto: 10.000 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

