

MODELLO P20-3600X1600

Pressa doppia per:

- 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:

Numero piani: 2

Dimensioni : 3.600 mm (142") x 1.600 mm (63").

Dimensioni utili : 3.510 mm (138") x 1.510 mm (59,5")

2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:

Il riscaldamento del piano stampa avviene per mezzo di resistenze elettriche.

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:

Funzionamento automatico, semi-automatico o manuale

Spostamento piatto riscaldato motorizzato

Tempi di pressata automatici e registrabili

Pressione idraulica

Programmatore settimanale per orari di accensione/spegnimento

4. DATI TECNICI:

Potenza installata: 50 kW

Consumo elettrico medio: 32 kW/h

Ingombro: larghezza 2.200 mm (86,61"). lunghezza 7.500 mm (295,28"). altezza 1.550 mm (61,02").

Peso netto: 7.600 kg

Macchina fabbricata in base alle normative della CE.

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