MODELLO P08-1800X1300

Pressa a doppi piani riscaldati 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:
 - 1.1. Numero piani: 2
 - 1.2. Dimensioni: 1.800 mm (70,87") x 1.300 mm (51,18")
 - 1.3. Dimensioni utili stampa normale : 1.710 mm (67,3") x 1.210 mm (47,6")
- 2. RISCALDAMENTO E CONTROLLO TEMPERATURA:
 - 2.1. Il riscaldamento dei piani stampa avviene per mezzo di resistenze elettriche.
 - 2.2. La temperatura dei piani stampa è registrabile fino a 230°C e controllata da n° 6 controlli di temperatura indipendenti tramite touch-screen Tre controlli di temperatura superiori e tre controlli di temperatura inferiori.
 - 2.3. Piani stampa riscaldati indipendentemente
- 3. ALTRI DISPOSITIVI IN MACCHINA:
 - 3.1. Funzionamento semi-automatico o manuale
 - 3.2. Spostamento piani di lavoro motorizzato
 - 3.3. Tempi di pressata automatici e registrabili
 - 3.4. Pressione idraulica
- 4. Dati tecnici:
 - 4.1. Potenza installata: 40 kW
 - 4.2. Consumo elettrico medio: 30 kW/h
 - 4.3. Ingombro: larghezza 2.100 mm (83"). lunghezza 4.550 mm (179"). altezza 1770 mm (70").
 - 4.4. Peso netto: 2.180 kg
 - 4.5. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
 - 4.6. 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