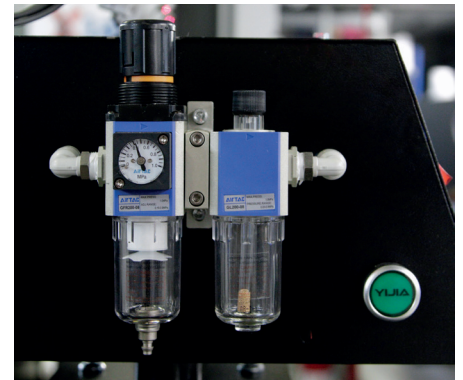
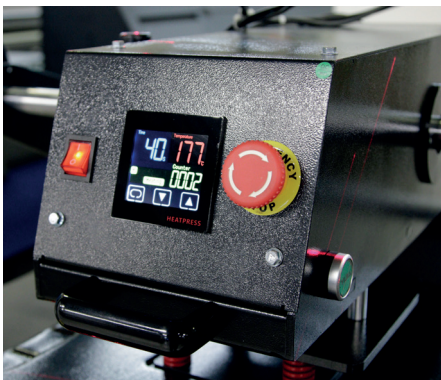


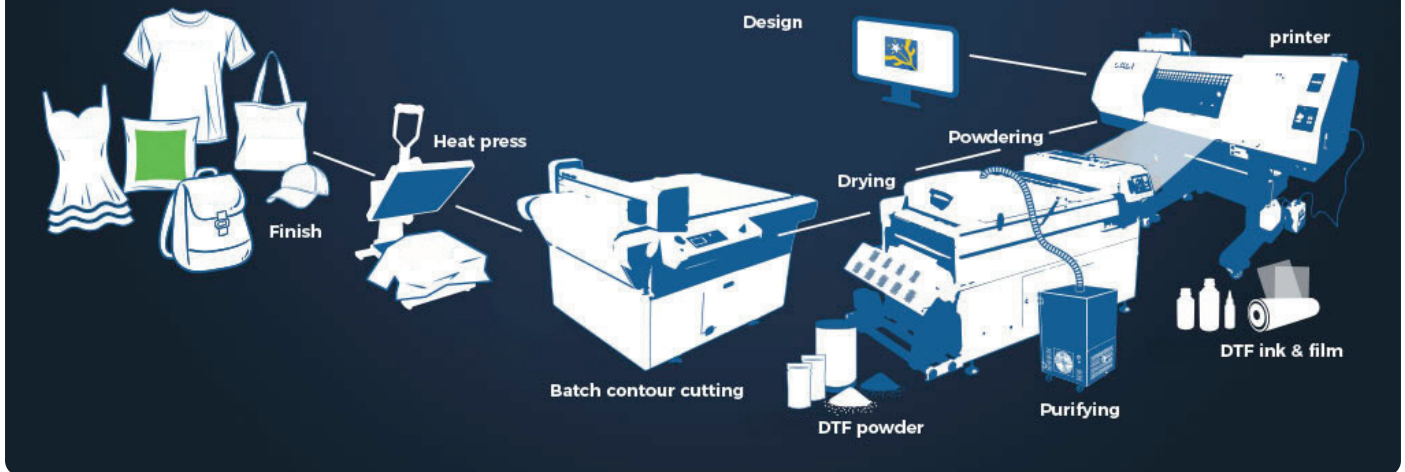
Jupiter Press 4050 Double

Pressa a caldo con doppia piastra 40x50cm



- ▶ Display Digitale per il controllo delle funzioni
- ▶ Manometro per il controllo della pressione
- ▶ Tavolo di supporto in metallo
- ▶ Temperatura fino a 250°C

Sistema completo per il Workflow DTF



Dati Tecnici

Luce di lavoro	2 piastre 40x50 cm
Temperatura di lavoro	0-250 °C regolabile da display LCD
Pressione di lavoro	0.4-0.6 Mpa regolabile da termostato
Applicazioni	Pressa a caldo adatta al trasferimento di stampe DTF e termosaldabili su tessuti in cotone, poliestere e misti cotone-PE.
Consumo elettrico / Voltaggio	2200W / 220V 50-60Hz
Ambiente di lavoro	Temperatura: 18-25°C / Umidità relativa: 35-65%
Dimensioni e peso macchina	Pressa: 1000x820x650 mm (lpxh) - 150kg / Tavolo: 970x760x740 mm (lpxh) - 50kg
Dimensioni e peso packaging	Pressa: 1100x900x700 mm (lpxh) - 180kg / Tavolo: 1000x800x800 mm (lpxh) - 70kg
Garanzia	12 mesi

Impostazioni di pressatura consigliate

Tipo di tessuto	Tempo	Temperatura	Pressione	Note
Poliestere e misti	35-40 secondi	180 °C	40 PSI (Media)	Con carta sublimatica
100% cotone	20-25 secondi	165-170 °C	40 PSI (Media)	Con carta transfer
Mouse pad	25-30 secondi	180 °C	40 PSI (Media)	Con carta sublimatica
Carte metalliche o fogli in alluminio	20-25 secondi	180 °C	40 PSI (Media)	Con carta sublimatica

Rivenditore Autorizzato

