

Plochý tepelný lis



Technické parametry:

Napětí: 220 V~230 V(110 V~120 V)

Napájení: 1500 W/1800 W

Pracovní velikost: 38*38 cm/40*50 cm/40*60 cm

Časový rozsah: 0-999 s

Rozsah teplot: 0-250°C /0-399°F

Velikost balení: 73*46*45 cm/78*68*46 cm/78*68*46 cm

Celková hmotnost: 23 kg/29 kg/54 kg/32 kg

Pokyny:

Tento stroj může tepelně přenášet barevné obrázky a sublimační znaky a rozpouštěcí tiskovou barvu na textilie, které jsou vyrobeny z bavlny, lnu, umělých vláken, nylonu, na keramiku a skleničky a tak dále. Stroj také může provádět některá tepelná zpracování, jako tisk vlasových náhrad, puchýřovitý tisk a slepení látkové podšívky a látky při nízké teplotě a nízkém tlaku, jako je slepení dětského oblečení, čepic a bot. Stroje lze také použít k uhlazení a vyžehlení malého množství čepic, kapesníků a jiných komodit. Stručně řečeno je tento druh stroje ekonomický a praktický.

Před použitím:

1. Ujistěte se, že používáte bezpečný zemnicí vodič.
2. Před použitím zkontrolujte napětí. Vypněte stroj a přerušte napájení.
3. Při práci nezahřívejte stroj, aniž byste jej delší dobu používali. Po dokončení potisku stroj vypněte.
4. Při zahřívání stroje se nedotýkejte topné desky, hrozí opaření.
5. Při otevření dávejte pozor na rukojeť, hrozí zranění.
6. Pokud při stisknutí rukojeti máte pocit, že je tlak příliš velký a lze ji těžko stisknout, upravte tlak rukou.
7. Udržujte děti mimo dosah stroje.
8. Nikdy nepotiskujte jiné věci, které nejsou vhodné pro stroj s topnou deskou.

Pokyny pro obsluhu:

1. Zapojte stroj a stisknutím tlačítka napájení jej zapněte;
2. Zapněte řídicí jednotku;
3. Stiskněte tlačítko MODE a přejděte na nastavení teploty a času;
Nastavení teploty: Stisknutím tlačítek ▲ a ▼ nastavte požadovanou teplotu, od 160°C do 220°C °C . Dosažení ustálené teploty trvá asi 2 minuty (doporučujeme 185°C)
Nastavení času: Stisknutím tlačítek ▲ a ▼ nastavte čas (doporučujeme 60 s)
4. V případě potřeby otočte knoflíkem a upravte tlak;
5. Položte látku na spodní desku, zakryjte ji tiskovým papírem (dejte pozor na správný povrch papíru), když teplota dosáhne nastavené hodnoty, stiskněte rukojeť dolů pro potisk. (Tlak by neměl být větší než 30 kg, jinak dojde ke zkroucení rukjeti);
6. Během přenosu se odpočítává čas, jakmile čas vyprší, zatlačte topnou desku nahoru a vyjměte potisknuté položky;
7. Vypněte stroj.