

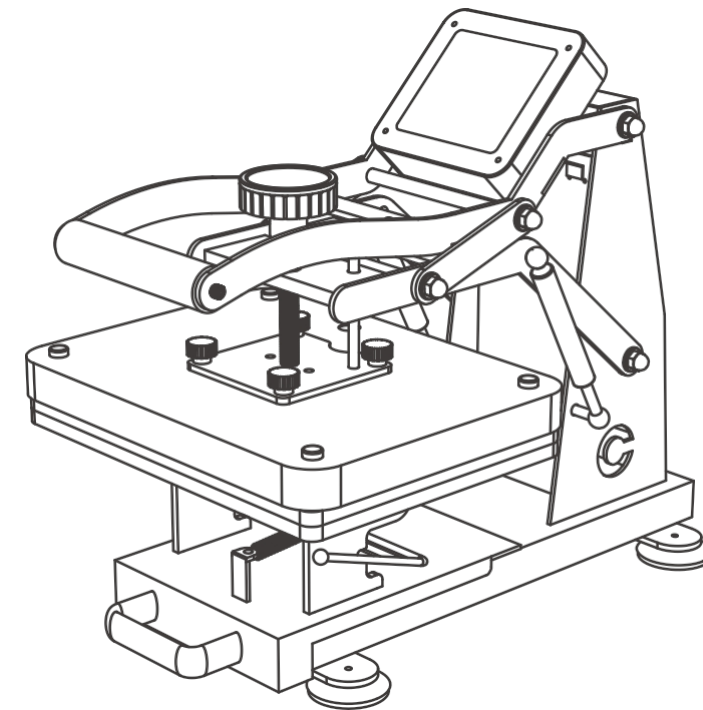
craft express

craft express

KOMBINIRANI STROJ ZA TOPLOTNO TISKANJE

Navodila za uporabo so univerzalna za vse različice kombiniranih grelnih strojev in so primerna za stroje vseh barv.

UPORABNIŠKI PRIROČNIK



Kombinirani stroj za toplotno stiskanje

KOMBINIRANI TOPLOTNI

STISKALNI STROJ

- | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|
| 1 Gumb za nastavitev tlaka | 2 Ročaj za nastavitev tlaka | 3 Silikonska podloga | 4 Ročaj za izvlečni predal | 5 Digitalni nadzorni merilnik | 6 Nadzorna omarica | 7 Stikalo za vklop grelne plošče | 8 Izvlečni predal |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|



Moč	800 W	MAX±5 %
Napetost	220 V 50 Hz/ 110 V 60 Hz	
Temperaturno območje	32–482 °F (0–250 °C)	
Časovno območje	0–999 sekund	



Kombinirani stroj za toplotno stiskanje

KOMBO



Ploščati toplotni stiskalnik



Ploščati toplotni stiskalnik



Toplotna stiskalnica za stekleničke



Toplotna stiskalnica za kape



Toplotna stiskalnica za ščitnike za golani



Toplotna stiskalnica za pisala



Tiskalnik za skodelice/kozarce

Kombinirani stroj za toplotno stiskanje

NA VOLJO SO NAKLADALNI PRILOŽKI



CEHBPJ-B2330

Ogrevalna plošča



CEHBPJ-B1520

Grelna plošča



CEHBPJ-KM

Grelnik s pokrovom



CEHBPJ-KB

Grelnik za pisalo



CEHBPJ-HD

Toplotna stiskalnica za ščitnike za goleni



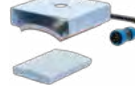
CEHBPJ-KP10

Ploščati grelnik



CEHBPJ-KP8

Ploščati grelnik



CEHBPJ-KH

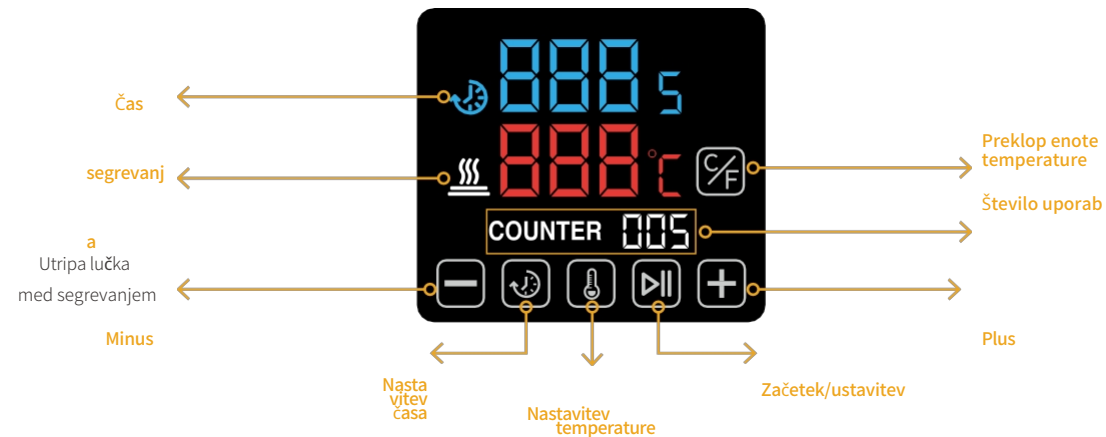
Grelnik za stekleničko



CEHBPJ-JB

Priključek za stiskanje na skodelice/kozarce 30 oz

SPOZNAJTE NADZORNI PANEL



Kombinirani stroj za toplotno stiskanje

KAKO UPORABLJATI NADZORNI PANEL?

1. Kako preklopiti med °F in °C?



Kliknite gumb za prekllop med °C in °F



2. Kako izbrisati število uporab?



Za izbris števila uporab 8 sekund dolgo pritisnite gumb Time



Kombinirani stroj za toplotno stiskanje

3. Kako nastaviti čas?



1. Kliknite gumb Čas, da vstopite v način nastavitve časa;



2. Kliknite gumb Plus ali Minus, da prilagodite vrednost;



3. Ponovno kliknite gumb Čas, da zapustite način nastavitve časa.



4. Kako nastaviti temperaturo?



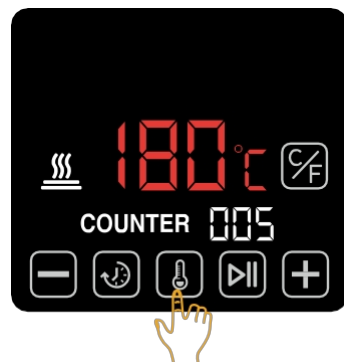
1. Kliknite gumb Temperature, da vstopite v način nastavitve temperature;



2. Kliknite gumb Plus ali Minus, da prilagodite vrednost;



3. Ponovno kliknite gumb Temperature, da zaprete način nastavitve temperature.



5. Začnite tiskanje

1. Kliknite gumb Start, da začnete odštevanje;
2. Odštevanje se lahko samodejno začne tudi s pritiskom na ročaj;
3. Kadar koli ponovno kliknite gumb Start, da ustavite odštevanje.



6. Kompenzacija temperature

Če dejanska temperatura grelca ne ustreza vrednosti, prikazani na zaslonu, je treba prilagoditi vrednost temperaturne kompenzacije.

Vnesite natančno vrednost temperaturne razlike, ki jo je treba izravnati. Če je na primer dejanska temperatura 190 °C, prikazana vrednost pa 180 °C, vnesite 10 kot vrednost temperaturne razlike.



1. Dolgo pritisnite gumb Start za 8 sekund, da vstopite v nastavitve temperaturne kompenzacije;

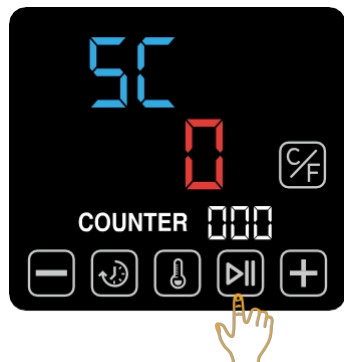
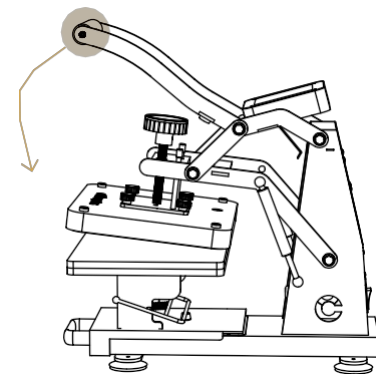


2. Kliknite gumb Plus ali Minus, da nastavite vrednost;



3. Ponovno pritisnite v 8 sekund držite gumb Start, da zaprete nastavitve temperaturne kompenzacije.

Kombinirani stroj za toplotno stiskanje



7. Obnovite privzete vrednosti

Po 8-sekundnem pritisku na gumb Start za vstop v nastavitve temperaturne kompenzacije kliknite gumb Start, da preklopite na stran z nastavitvami za preostale 3 vrednosti, ki jih običajno ni treba spreminjati. Če ste vrednosti po nesreči spremenili, jih lahko ponovno nastavite na privzete vrednosti v skladu s spodnjo shemo.



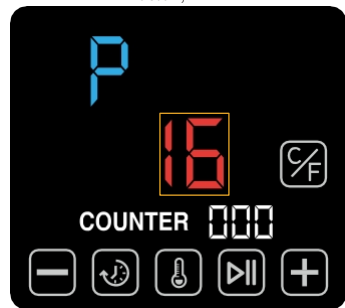
1. Dolgo pritisnite gumb Start za 8 sekund, da vstopite v nastavitve temperaturne kompenzacije;



Privzeta vrednost temperaturne razlike je 0;



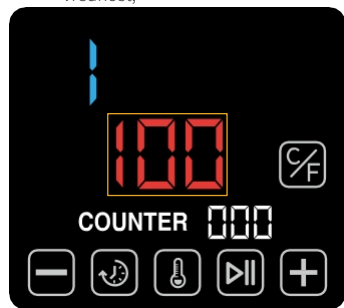
2. Kliknite gumb Start, da preklopite zaslon;



Privzeti parameter moči je 16;



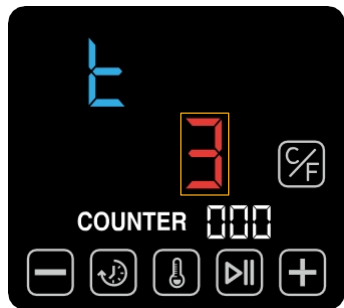
3. Kliknite gumb Plus ali Minus, da prilagodite vrednost;



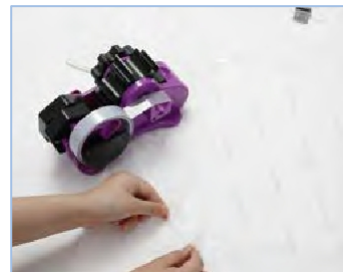
Privzeti parameter toka je 100;



4. Ponovno pritisnite in 8 sekund držite gumb Start, da zaprete nastavitve temperaturne kompenzacije.



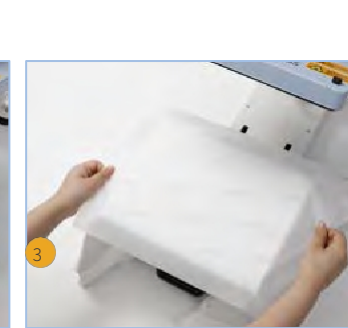
Privzeti časovni interval je 3.



- 1 Sliko na majici pritrдите s toplotno odporno lepilno trakom;



zobanega papirja, da barve ne poškodujejo silikonske podlage in natisnjenih predmetov;



drugim kosom zaščitnega papirja;



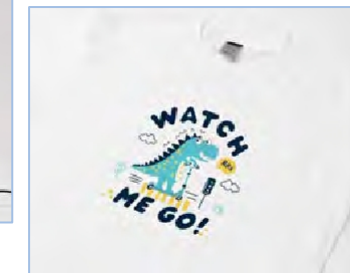
- 5 Vklopite stroj; nastavite čas tiskanja in temperaturo ter počakajte, da se stroj segreje;



- 6 Ko se naprava segreje na nastavljeno temperaturo, pritisnite ročaj navzdol in naprava bo samodejno začela odštevanje;



- 7 Po odštevanju bo naprava oddala zvočni signal, nato pa dvignite ročaj;



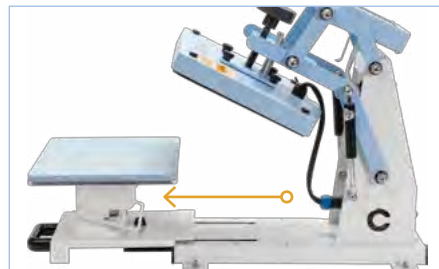
Ko se slika ohladi, jo odstranite; preverite odličen rezultat tiskanja.

8

KAKO NAMESTITI PRILOGO ZA TISKANJE NA SKODELICE/KOZARCE?



1 Izklopite stroj;



2 Izvlecite predal za lažjo delovanje;



3 Odklopite priključni kabel, ki je priključen na grelno ploščo;

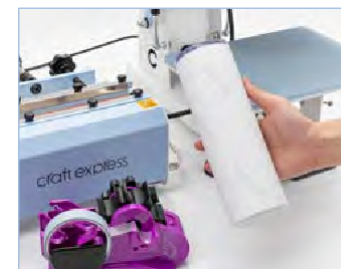


4 Vtaknite priključni kabel, povezan s stiskalnico za skodelice/kozarce;



5 Namestitev je končana!

KAKO TISKATI NA KOPIČKO?



1 Pritrdite sliko na kozarec z toplotno odporno trakom;



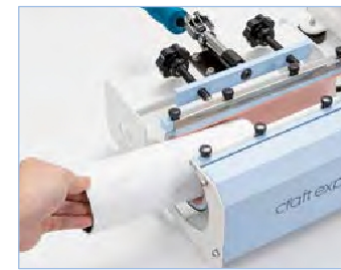
2 Nastavite pritisk tiskanja;



3 Vključite stroj;



4 Nastavite čas tiskanja in temperaturo;



5 Ko se naprava segreje na nastavljeno temperaturo, vstavite kozarec v priponko;



6 Pritisnite ročaj in bo naprava začela odštevanje se bo samodejno začelo;



7 Po odštevanju dvignite ročaj;



8 Preverite odličen izpis rezultat!

KAKO NAMESTITI PLOŠČATI GRELEC?



1 Izklopite stroj;



2 Odklopite priključni kabel priključite na grelni ploščo;



3 Odstranite vijake z grelna ploščo;



4 Odstranite grelni ploščo in namestite grelnik ploščo;



5 Pritrdite grelni ploščo z vijaki;



6 Vključite priključni kabel in namestitev je končana!

KAKO NATISNITI PLOŠČO?



1 Pritrdite sliko na ploščo z toplotno odporni trak;



2 Prilagodite pritisk tiskanja;



3 Vključite napravo;



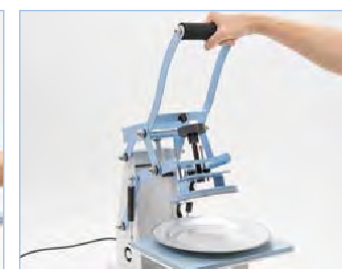
4 Nastavite čas tiskanja in temperaturo;



5 Ko se naprava segreje na nastavljeno temperaturo, postavite ploščo na priponko;



6 Pritisnite ročaj in naprava bo samodejno začela odštevanje;



7 Po koncu odštevanja dvignite ročaj;



8 Preverite odličen rezultat tiskanja!

KAKO NAMESTITI GRELEC ZA PLESKAVICO?



1 Izklopite napravo;



2 Odstranite grelno ploščo;



3 Odstranite vijake s plošče;



4 Pritrdite dno z vijaki;



5 Pritrdite grelnik za žepno steklenico z vijaki;



6 Priključite kabel in namestitev je prikončan!

KAKO TISKATI HIP FLASK?



1 Pritrdite sliko na stekleničko z toplotno odporno trakom;



2 Nastavite pritisk tiskanja;



3 Vkllopite stroj;



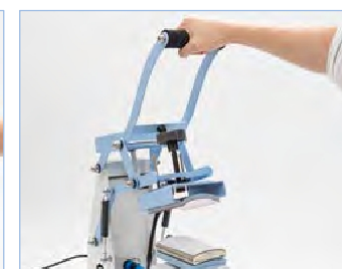
4 Nastavite čas tiskanja in temperaturo;



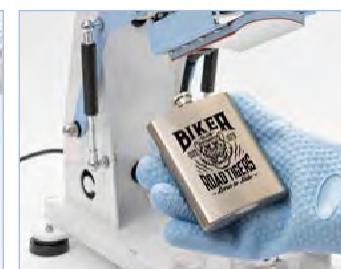
5 Ko se naprava segreje na nastavljeno temperaturo, postavite stekleničko na priponko;



6 Pritisnite ročaj in naprava bo samodejno začela odštavanje;



7 Po koncu odštavanja dvignite ročaj;



8 Preverite neverjeten rezultat tiskanja!

KAKO NAMESTITI GRELEC ZA KAPICE?



1 Izklopite napravo;



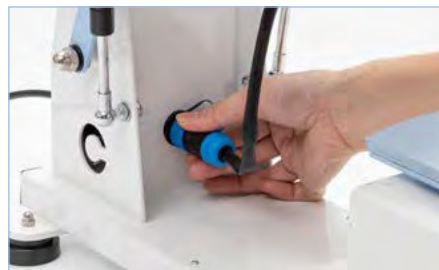
2 Odstranite grelno ploščo;



3 Dno pritrdite z vijaki;



4 Z vijaki pritrdite grelnik pokrovčka;



5 Priključite povezovalni kabel;



Namestitev je končana!

6

KAKO TISKATI KAPICO?



1 Sliko na pokrovček pritrdite s toplotno odporno lepilno trakom;



2 Položite pokrovček na podlogo in ga pritrdite s pritrdilnim pripomočkom;



3 Nastavite tiskalni pritisk;



4 Vklonite stroj;



5 Nastavite čas tiskanja in temperaturo;

5



6 Ko se naprava segreje na nastavljeno temperaturo, pritisnite ročaj navzdol in naprava bo samodejno začela odštevanje;

6



7 Po koncu odštevanja dvignite ročaj;

7



8 Preverite odličen rezultat tiskanja!

8

KAKO NAMESTITI GRELEC PERESA?



1 Izklopite napravo;



2 Odstranite grelno ploščo;



3 Dno pritrdite z vijaki;



4 Grelnik peresa pritrdite z vijaki;



5 Priključite povezovalni kabel;



6 Namestitev je končana!

KAKO TISKATI S PERESOM?



1 Sliko na peresu pritrdite s toplotno odporno lepilno trakom;



2 Položite pero na stroj, tako da je natisnjena stran obrnjena navzgor;



3 Nastavite tiskalni pritisk;



4 Vkllopite stroj;



5 Nastavite čas tiskanja in temperaturo;



6 Ko se naprava segreje na nastavljeno temperaturo, pritisnite ročaj navzdol in naprava bo samodejno začela odštevanje;



7 Po koncu odštevanja dvignite ročaj;



8 Preverite odličen rezultat tiskanja!

KAKO NAMESTITI GRELEC ZA NOGE?



1 Izklopite napravo;



2 Odstranite grelno ploščo;



3 Dno pritrdite z vijaki;



4 Z vijaki pritrdite grelnik za ščitnike za goleni;



5 Priključite povezovalni kabel;



6 Namestitev je končana!

KAKO TISKATI NOGE?



1 Odlepite folijo, pritrjeno na ščitnik za golen; pritrdite sliko na ščitnik za golen s toplotno odporno lepilno trakom;



2 Nogavico za golenico položite na silikonsko podlago in jo prekrijte z zaščitnim papirjem;



3 Nastavite tiskalni pritisk;



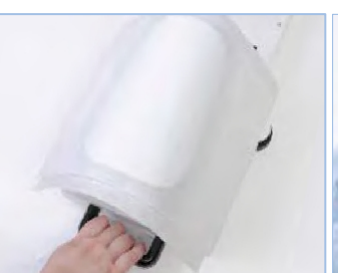
4 Vklonite stroj; nastavite čas tiskanja in temperaturo ter počakajte, da se stroj segreje;



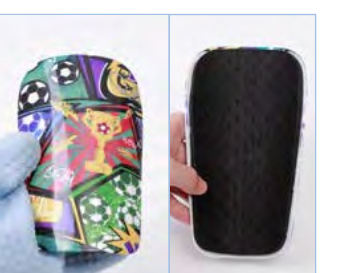
5 Ko se naprava segreje na nastavljeno temperaturo, pritisnite ročaj navzdol in naprava bo samodejno začela odštevanje;



6 Po odštevanju bo naprava oddala zvočni signal, nato pa dvignite ročaj;









7 Za lažje delovanje izvlomite predal;



8 Ko se slika ohladi, jo odstranite; preverite odličen rezultat tiskanja; pritrdite blazinico na zadnjo stran ščitnika za goleni.

PARAMETRI TISKANJA

Izdelek						
Ime izdelka	Majica	Ščitnik za golen	Fotografska plošča	MDF plošča	Steklena deska za rezanje	Aluminij Okras
Temperatura	374 °F	392 °F	374 °F	356 °F	356 °F	356 °F
Čas	60 s	270 s	600 s	150 s	300 s	50 s







Opomba

- Vsi zgornji podatki veljajo izključno za našo kombinirano toplotno stiskalnico.
- Vsi zgornji podatki temeljijo na rezultatih testiranja naših sublimacijskih izdelkov in so zgolj informativne narave. Prosimo, da sami preizkusite svoje izdelke in poiščete ustrezne parametre.

Varnostna navodila

- Ne dotikajte se grelne plošče in silikonske podloge, ko se stroj segreva ali je še vedno zelo vroč.
- Ta stroj ni namenjen uporabi s strani otrok.



Izdelek						
Ime izdelka	Nakupovalna vrečka	Pero	Plastična steklenička	Plošča	Kapa	Nerjaveče jeklo Kozarec
Temperatura	374 °F	428 °F	356 °F	356 °F	356 °F	356 °F
Čas	60 s	420 s	60 s	220 s	80 s	60 s

Pogosta vprašanja:

Barve so svetlejše	Temperatura je prenizka, pritisk je neenakomeren ali je čas prekratek.
Natisnjena slika je nejasna	Čas tiskanja je dolg, kar povzroča razlivanje črnila.
Barve so manj svetle	Tlak je previsok ali pa je temperatura previsoka.
Natisnjena slika je delno zamegljena	Toplota je neenakomerno porazdeljena.
Barve so drugačne	Tlak je neenakomeren ali je površina natisnjene predmeta neenakomerna.
Papir se prilepi na natisnjen predmet	Temperatura je previsoka ali je premaz predmeta slabe kakovosti.