

Navodila za uporabo

(GS-205B Plus)

Navodila za varnost

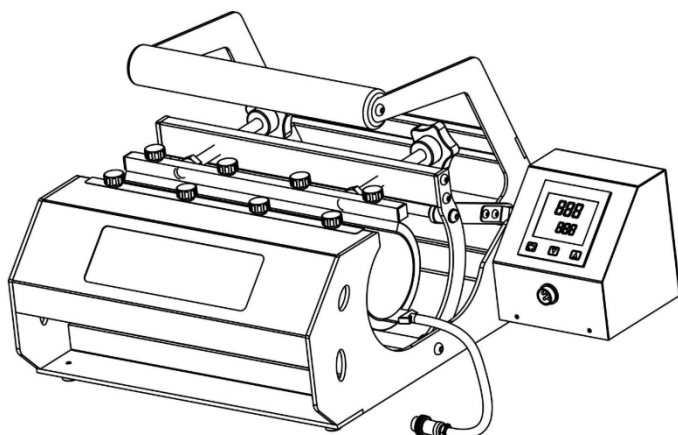
**Pri uporabi toplotne stiskalnice
je treba vedno upoštevati osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjim:**

1. Preberite vsa navodila.
2. Toplotno stiskalnico uporabljajte izključno za predviden namen.
3. Da zmanjšate tveganje za električni udar, toplotne stiskalnice ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
4. Nikoli ne vlecite za kabel, da bi ga izklopili iz vtičnice, ampak primejte za vtič in ga potegnite, da ga izklopite.
5. Ne dopustite, da se kabel dotika vročih površin; pred shranjevanjem počakajte, da se toplotna stiskalnica popolnoma ohladi.
6. Toplotne stiskalnice ne uporabljajte s poškodovanim kablom ali če je oprema padla ali je poškodovana. Da zmanjšate tveganje za električni udar, toplotne stiskalnice ne razstavljajte in ne poskušajte popravljati. Odnosite jo k usposobljenemu serviserju za pregled in popravilo. Nepravilna sestava ali popravilo lahko povečata tveganje za požar, električni udar ali poškodbe oseb med uporabo opreme.
7. Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih pri uporabi naprave nadzoruje ali pouči oseba, odgovorna za njihovo varnost.
8. Pri uporabi toplotne stiskalnice v bližini otrok je potreben strog nadzor. Naprave ne puščajte brez nadzora, ko je priključena na električno omrežje.
9. Pri dotiku vročih kovinskih delov lahko pride do opeklin.
10. Da bi zmanjšali verjetnost preobremenitve tokokroga, ne uporabljajte druge visokonapetostne opreme na istem tokokrogu.
11. Če je potrebno podaljšek, je treba uporabiti kabel z nazivnim tokom 20 amperov. Kabli z manjšo nazivno močjo se lahko pregrejejo. Kabel je treba razporediti tako, da ga ni mogoče potegniti ali da se nihče ne spotakne ob njega.

Kazalo

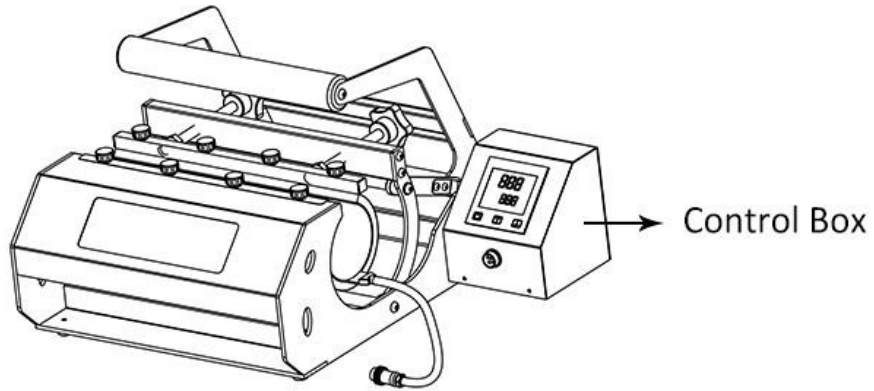
Varnostna navodila	1
Tehnični parametri	3
Pogled na stroj	4
Navodila za nadzorni panel	5
Navodila za uporabo	6–9
● Povezovanje sistema	6
● Vključitev sistema	6
● Nastavitev temperature	7
● Nastavitev časa	7
● Nastavitev tlaka	7
● Tiskanje in stiskanje	8
● Preklop med F/C	8
● Kalibracija temperature	9
Razstavljeni pogledi in seznam delov	10–12
Električni shemi	13

Tehnični parametri

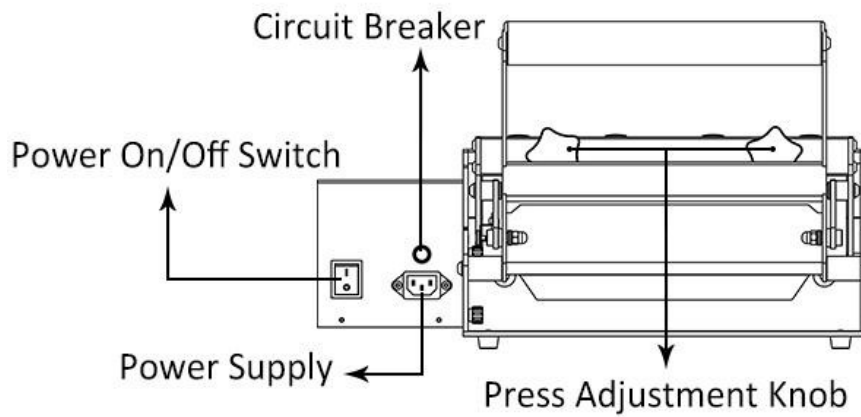


Model:	GS-205B Plus
Velikost grelnice:	Maks.: D 300 mm * lok D: 226 mm
Moč (120 voltov)	300 W, 2,7 A
Moč (240 V)	300 W, 1,4 A
Temperaturno območje:	največ 200 °C/392 °F
Časovno območje:	0-999 s
Velikost naprave:	39,8 × 45,5 × 26,4 cm
Velikost pakiranja:	52 cm × 47,5 cm × 32,5 cm
Teža pakiranja:	12 kg
Neto teža:	8,6 kg
Certifikat:	CE, FCC
Garancija:	Eno leto na celoten aparat razen grelnice

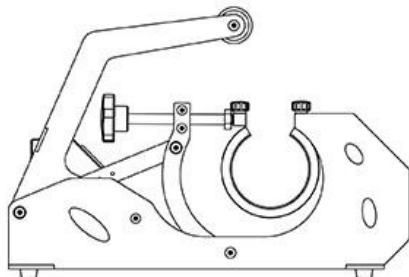
SIDE VIEW



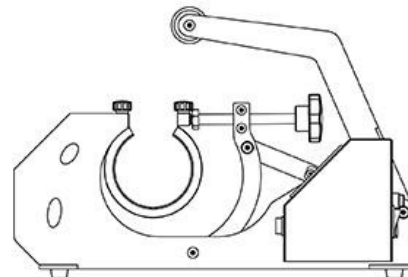
BACK VIEW

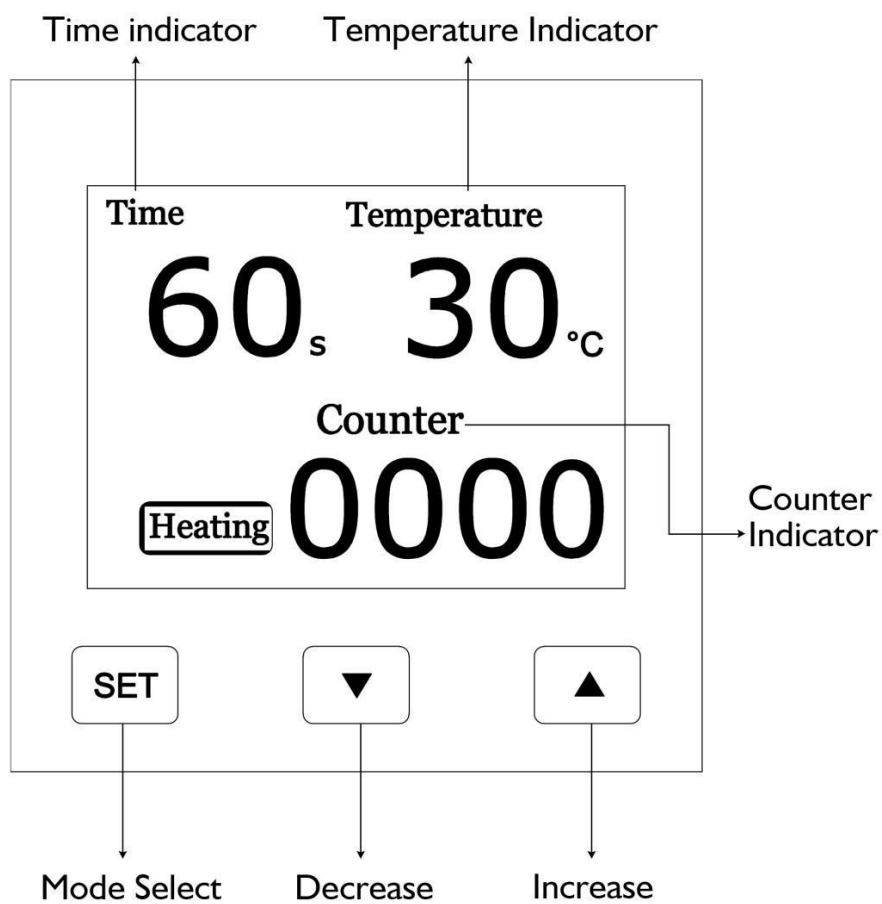


LEFT SIDE VIEW



RIGHT SIDE VIEW





Navodila za uporabo

1. Priključitev sistema

1.1 Napajalni kabel priključite v pravilno ozemljeno električno vtičnico z zadostno nazivno jakostjo.

1.2 NAPETOST

120 voltov – GS-205B za delovanje pri 120 voltih zahteva ozemljen tokokrog s polnim tokom 10 A.

240 voltov – GS-205B za delovanje pri 240 voltih potrebuje ozemljen tokokrog s polno zmogljivostjo 7 amperov.

1.3 PODALJŠEVALNI KABLI Če se uporabljajo, morajo biti čim krajši in ne tanjši od 12-ga kalibra. Priporočljivi so kabli za težka bremena.

1.4 ELEKTRIČNIH VODOV, ki imajo manj kot 10 amperov ali v katere so priključene druge naprave ali aparati z visoko porabo (zlasti več kot en stroj za toplotno zapiranje), se ne sme uporabljati.

OPOMBA: Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov servisni zastopnik ali podobno usposobljena oseba, da se prepreči nevarnost.

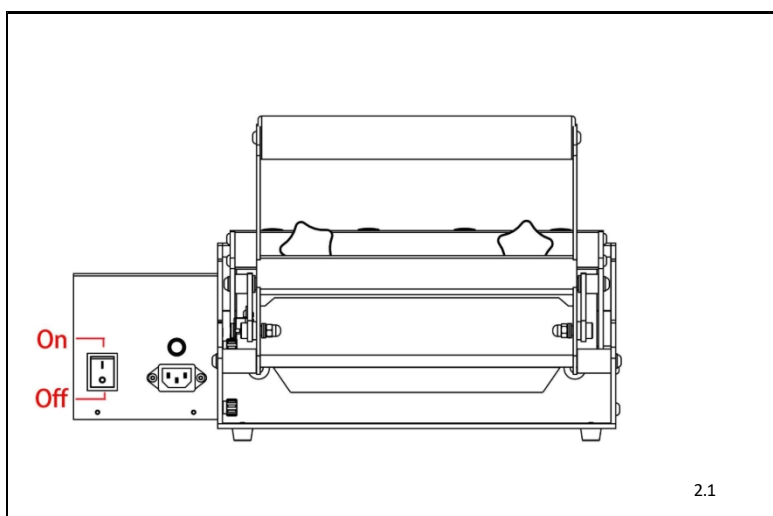
PREVIDNO:

Neupoštevanje teh navodil bo povzročilo:

- 1) Neravnovesno delovanje krmilnika.
- 2) Netočne prikaze in počasno segrevanje.
- 3) Izklop varovalke.

2. Vkllop sistema

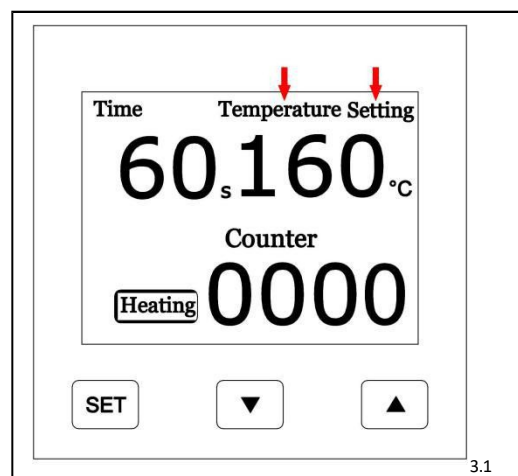
2.1 Vklpite sistem (slika 2.1)



3. Nastavitev temperature

3.1 Enkrat pritisnite gumb »set«. Ugasnejo lučke »Temperature«, pritisnite gumba »up« in »down«, da nastavite želeno začetno temperaturo (glej sliko 3.1)

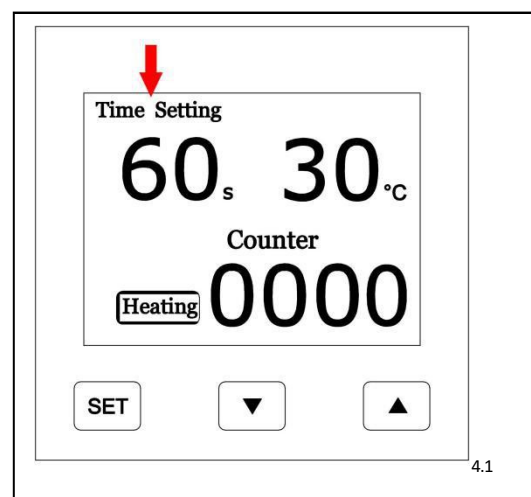
3.2 Ponovno pritisnite gumb »set«. Ugasnejo lučke »Setting«, pritisnite gumba »up« in »down«, da nastavite temperaturo tiskanja (glej sliko 3.1)



4. Nastavitev časa

4.1 Ko nastavite temperaturo, ponovno pritisnite gumb »set«. Na zaslonu se bodo prižgale lučke »Time« (glej sliko 4.1).

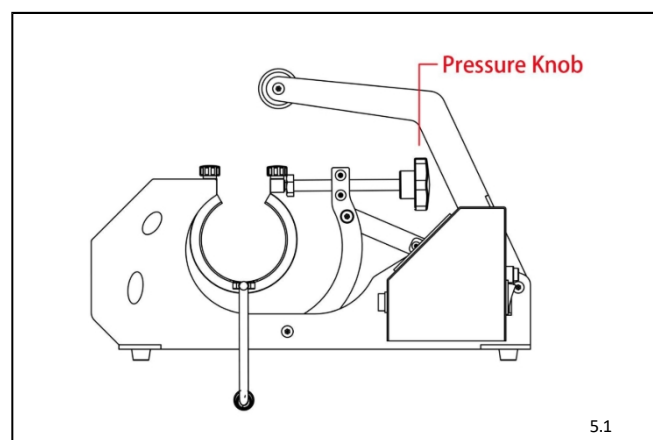
4.2 Nato pritisnite gumb »up« in »down«, da nastavite želeni čas tiskanja. Območje nastavitve časa je od 0 do 999.



5. Nastavitev tlaka

5.1 Gumb za nastavitev tlaka se nahaja, kot je prikazano na sliki. (Glej sliko 5.1)

5.2 Tlak nastavite tako, da gumb zavrtite v smeri urinega kazalca za povečanje tlaka in v nasprotni smeri urinega kazalca za zmanjšanje tlaka.



NE POZABITE: Pri nastavitvi tlaka upoštevajte debelino oblačila.

6. Tiskanje in stiskanje

- Ko vaša oprema doseže določeno začetno temperaturo:
- Postavite skodelico in nalepko ter nadaljujte s stiskanjem.
- Ta postopek bo sprožil avtomatski časovni proces.
- Upoštevajte, da se bo naprava segrela od začetne temperature do temperature tiskanja, nato pa se bo začel odštevanje časa.
- Števec bo samodejno odšteval do nič, nato pa bo vezje sprožilo alarm, ko bo cikel stiskanja končan.
- Števec se bo samodejno ponastavil in pripravljeni ste za nadaljevanje z naslednjim nanosom.

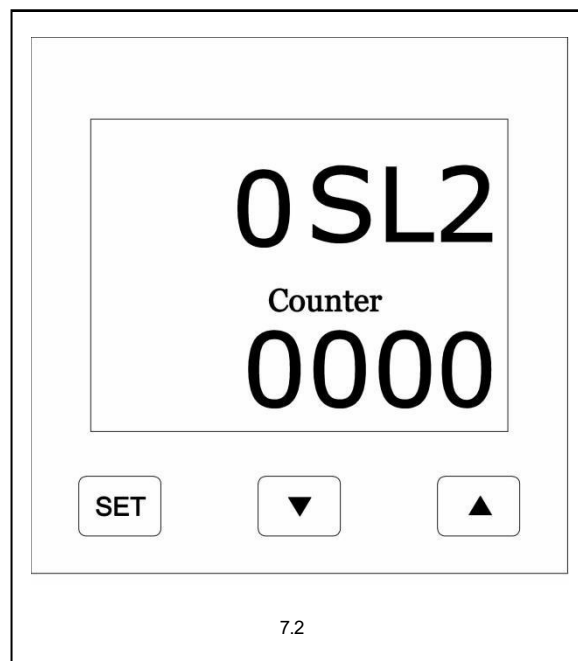
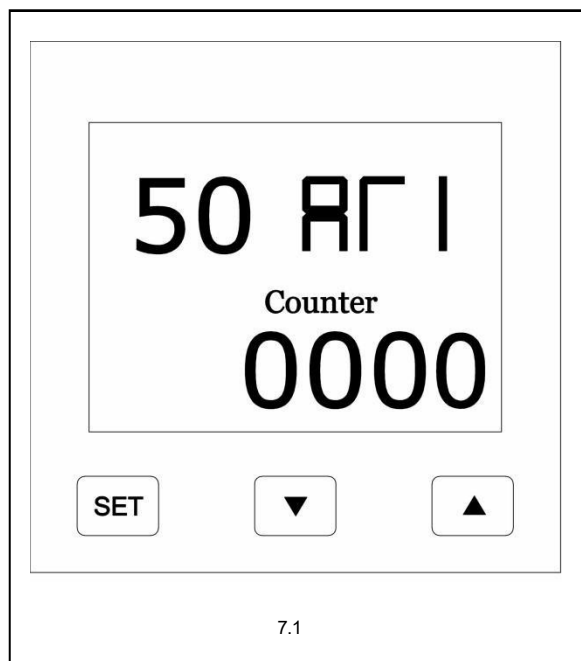
7. Preklop med F/C

7.1 Pritisnite gumb „set“ za 4 sekunde, da vstopite v meni drugega nivoja. Prikaz je kot spodaj. (glej sliko 7.1)

7.2 Pritisnite gumb »set«, da izberete način »SL2« (glej sliko 7.2)

7.3, pritisnite gumb za gor in dol, da nastavite vrednost na 0 ali 1, 0 za stopinje Celzija, 1 za stopinje Fahrenheita.

7.4 Pritisnite gumb »set« za 4 sekunde, da zaprete.



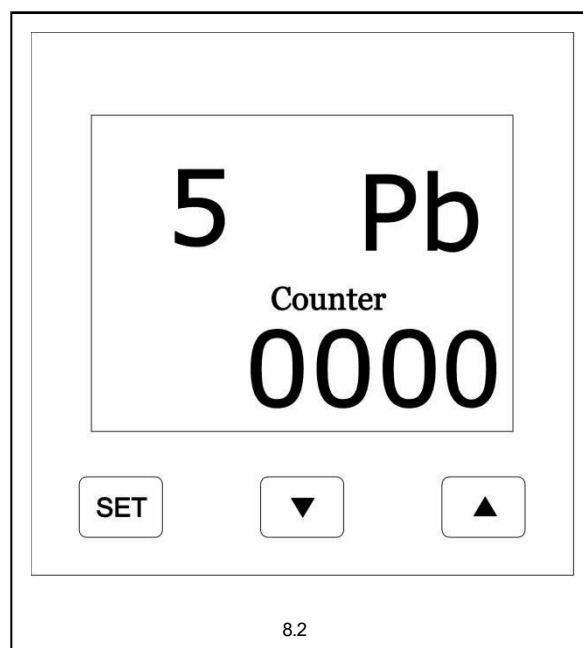
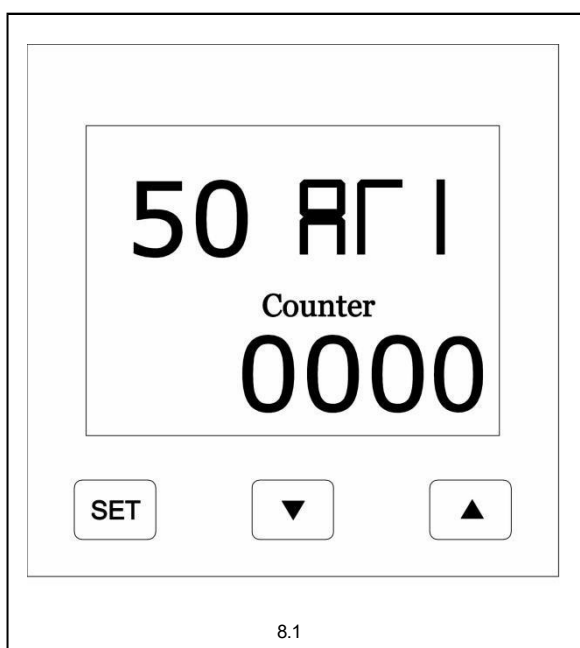
8. Kalibracija temperature

8.1 Pritisnite gumb »set« za 4 sekunde, da vstopite v drugo raven menija. Prikaz je kot spodaj. (glej sliko 8.1)

8.2 Pritisnite gumb »set«, da izberete način »Pb« (glej sliko 8.2)

8.3 Pritisnite gumb »up« in »down«, da izvedete kalibracijo temperature.

8.4 4 sekunde pritisnite gumb »set«, da zaprete.



Če je temperatura na grelniku višja od tiste, ki jo prikazuje vezje, znižajte vrednost Pb.

Primer:

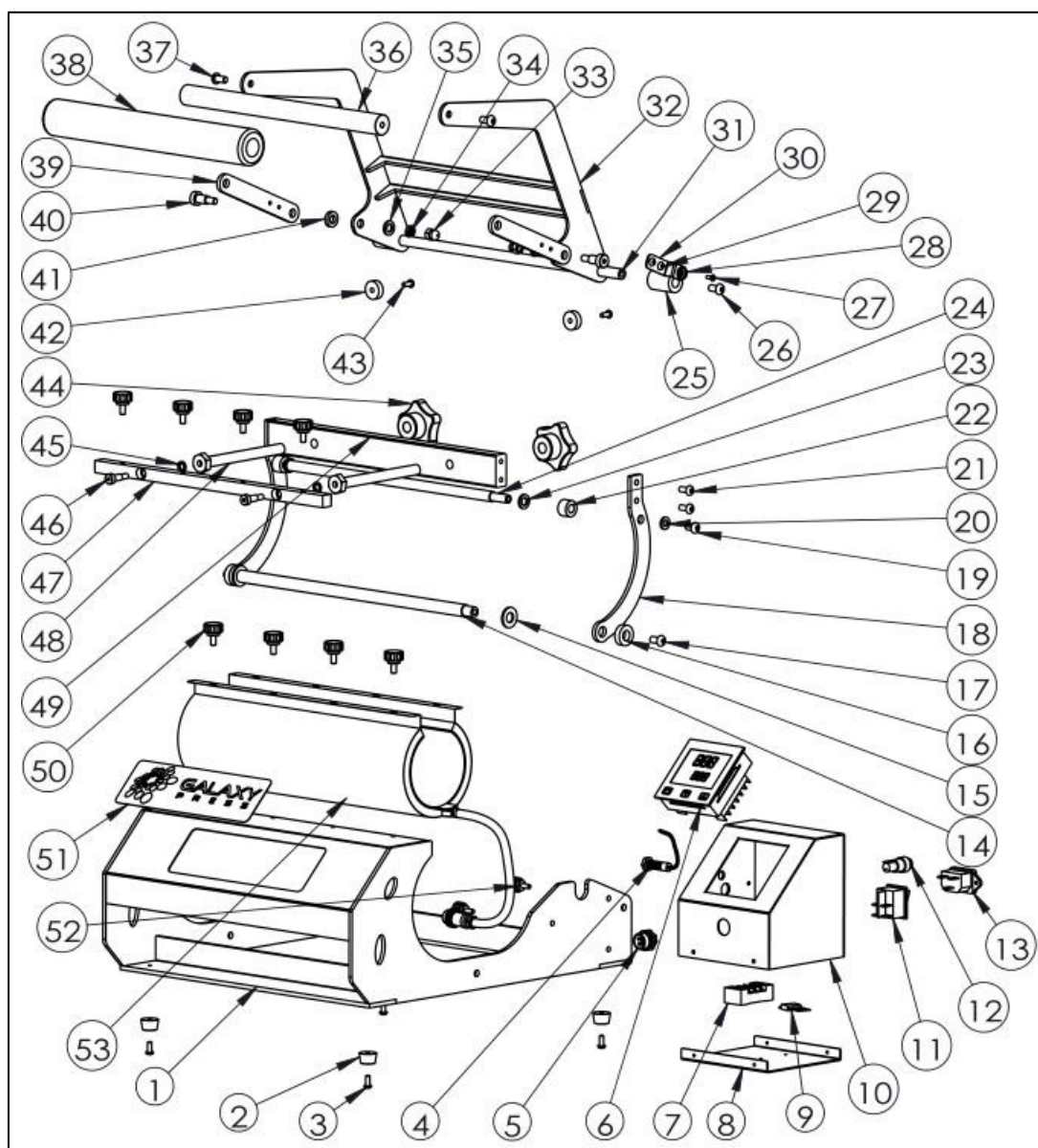
Temperatura grelca: 190 °C Temperatura vezja:
185 °C Prosimo, nastavite vrednost Pb na (-5)

Če je temperatura grelca nižja od temperature, ki jo prikazuje vezje,

prosimo, povečajte vrednost Pb. Primer:

Temperatura grelca: 185 °C Temperatura vezja:
190 °C Nastavite vrednost Pb na (+5)

Razstavljeni pogledi in seznam delov



Št.	Številka materiala	Ime dela (kitajsko)	Ime dela (angleško)	Količina
1	J.03.05.0908	Podstavek-205B Plusx1	Podstavek stroja	1
2	J.03.03.0038	Podložke za noge XDD1710-148x4	Gumijasta podlaga	4
3	J.03.06.0117	Vijak s polkrožno glavo – črn M4-10	Vijak s kroglastim glavom M4*10	4
4	J.03.04.0127	Vrtljivi magnetni stikalo M8	Magnetno stikalo	1
5	J.02.04.0145	Letalski vtič 4-žilni (vtičnica)	4-fazni letalski vtič (vtičnica)	1
6	J.03.04.0148	Krmilna plošča GSK-H08	Plošča GSK-H08	1

7	J.03.04.0078	Dvoredna tridelna priključna letev	Priključna plošča	1
8	J.03.05.0609	Dno omarice za krmiljenje - 205B - pločevina	Osnovna plošča krmilne omarice	1
9	J.02.04.0131	Tiristor DX146-10	Traic DX146-10	1
10	J.03.05.0610	Varjenje krmilne omarice-205B- pločevina	Nadzorna omarica-205B	1
11	J.03.04.0079	Ladijski stikalo RK1-01	Stikalo za vklop/izklop	1
12	J.02.04.0141	Vtičnica za stekleno varovalko z žico-12	Vgrajena varovalka	1
13	J.03.04.0077	Vtičnica IEC DB-14-1	Vtičnica DB-14-1	1
14	J.03.05.0912	Nosilna os-205B plus	Nosilna os-205B plus	1
15	J.03.03.0057	Podložka – 20x10x1,8 črna	Podložka 20x10x1,8 črna	2
16	J.03.03.0129	Gumijasta podložka – 20 x 10 x 6, črna	Podložka 20x10x6 črna	2
17	J.03.06.0139	Vijak s polkrožno glavo – črn M6-12	Vijak s polkrožno glavo M6-12	2
18	J.03.05.0915	Povezovalna palica – 205B plus	Povezovalna ročica-205B plus	1
19	J.03.06.0129	Vijak s polkrožno glavo – črn M6-8	Vijak s polkrožno glavo M6-8	2
20	J.03.06.0118	Ploščata podložka – črna 12-6-1,5	Ploščata podložka 12-6-1,5	2
21	J.03.06.0165	Vijak s polkrožno glavo – črn M5-12	Vijak s kroglasto glavo M5-12	4
22	J.03.03.0129	Gumijasta podložka 16-8-10,5 črna	Podložka 16x8x10,5 črna	2
23	J.03.03.0097	Gumijasta podložka 14-8-1,8-črna x2	Podložka 14x8x1,8 črna	2
24	J.03.05.0913	Pritrdilna os povezovalne palice - 205B plus	Pritrdilna os Armlink 205B plus	1
25	J.03.03.0139	Podložka - 20x10x28 črna	Podložka 20x10x28 črna	2
26	J.03.06.0139	Vijak s polkrožno glavo – črn M6-12	Vijak s polkrožno glavo M6-12	2
27	J.03.06.0077	Vijak z vdolbino M3*8x1	Vijak z vdolbino M3x8	1
28	J.03.06.0023	M3 vdolbina magnet - nikljana 12-3	M3 magnet 12*3	1
29	J.03.06.0141	Vijak s polkrožno glavo – črn M4-6x2	Vijak s kroglasto glavo M4*6	2
30	J.03.05.0916	Magnetna pritrdilna plošča – 205B	Magnetna pritrdilna plošča	1

		plus		
31	J.02.05.0071	Nosilna os ročaja - 205B plus	Nosilna os ročaja	1
32	J.03.05.0914	Nosilec ročaja - 205B plus x1	Komplet ročajev	1
33	J.03.06.0159	Pokrivna matica – črna M6x2	Pokrivna matica – črna M6	2
34	J.03.06.0126	Ploščata matica – srebrna M6x2	Srebrna matica M6	2
35	J.03.03.0097	Gumijasta podložka 14-8-1,8-črna	Podložka 14x8x1,8 črna	2
36	J.02.05.0070	Gred ročaja 205B plus x 1	Ročaj 205B plus	1
37	J.03.06.0139	Vijak s polkrožno glavo – črn M6-12	Vijak s polkrožno glavo M6*12	2
38	J.03.03.0138	Ročaj za penasti cevni vodnik – 205B plus	Gumijasti etui 205B plus	1
39	J.03.05.0915	Povezovalna palica - 205B plus x2	Kratka povezovalna ročica 205B plus	2
40	J.03.06.0092	Vijak s čepom – črn M6-8-12	Vijak z ramenskim delom M6-8-12	2
41	J.03.03.0122	Podložka 15-8-3,5 črna	Podložka 15x8x3,5 črna	2
42	J.03.03.0140	Najlonski omejevalni obroč – črn	Blokirna podložka – črna	2
43	J.03.06.0117	Polkrožni vijak – črn M4-10	Vijak s kroglasto glavo M4*10	2
44	J.03.06.0231	Petkraki ročaj – M10-D40	Vijak z ročajem	2
45	J.03.06.0275	Ploščata podložka - 6-10-1	Ploščata podložka 6-10-1	2
46	J.03.06.0142	Vijak z vstavkom M5-6*12	Vijak z ramenskim izvrtom M5-6*12	2
47	J.03.05.0911	Podstavek za pritrnitev podstavka - 205B	Nosilna gred za grelnik	1
48	J.02.05.0072	Glavni pritrdilni vijak M10*110x2	Tlačni vijak M10*110	2
49	J.03.05.0910	Pritrdilna plošča za nastavljivi vijak - 205B	Nosilec pritiskne vijake	1
50	J.03.06.0032	Ročaj z ravnim vzorcem – črn M5-18-10	Vijak za ročaj M5-18-10	8
51	J.03.01.0024	Logotip na sprednji plošči	List z logotipom	1
52	J.03.06.0014	Ročaj z ravnim vzorcem – črn M4-15-10	Vijak za ročaj M4-15-10	3
53	J.02.06.0047	Podstavek za 30-oz, ravna skodelica) 220 V	Grelnik za 30-oz kozarec 220 V	Po potrebi

J.02.06.0048	Randzorec (30 oz, ravni kozarec) 110 v	Grelnik za kozarce 30 oz 110 V
--------------	---	--------------------------------

Električni shema

