

Laminator PROMAC 1600 W



Priručnik za upotrebu



Pako Zagreb d.o.o.

VI . Operativni priručnik za PROMAC nisko temperaturni uređaj za laminiranje



Prekidač

15A osigurač

1A osigurač

Utikač za nožnu stopu

Utikač za strujno nap.

Glavni prekidač uređaja: **I** - pozicija uređaja u radu, **O** - pozicija isključenog uređaja;

1A osigurač: 1A osigurač koristi se za zaštitu motora.

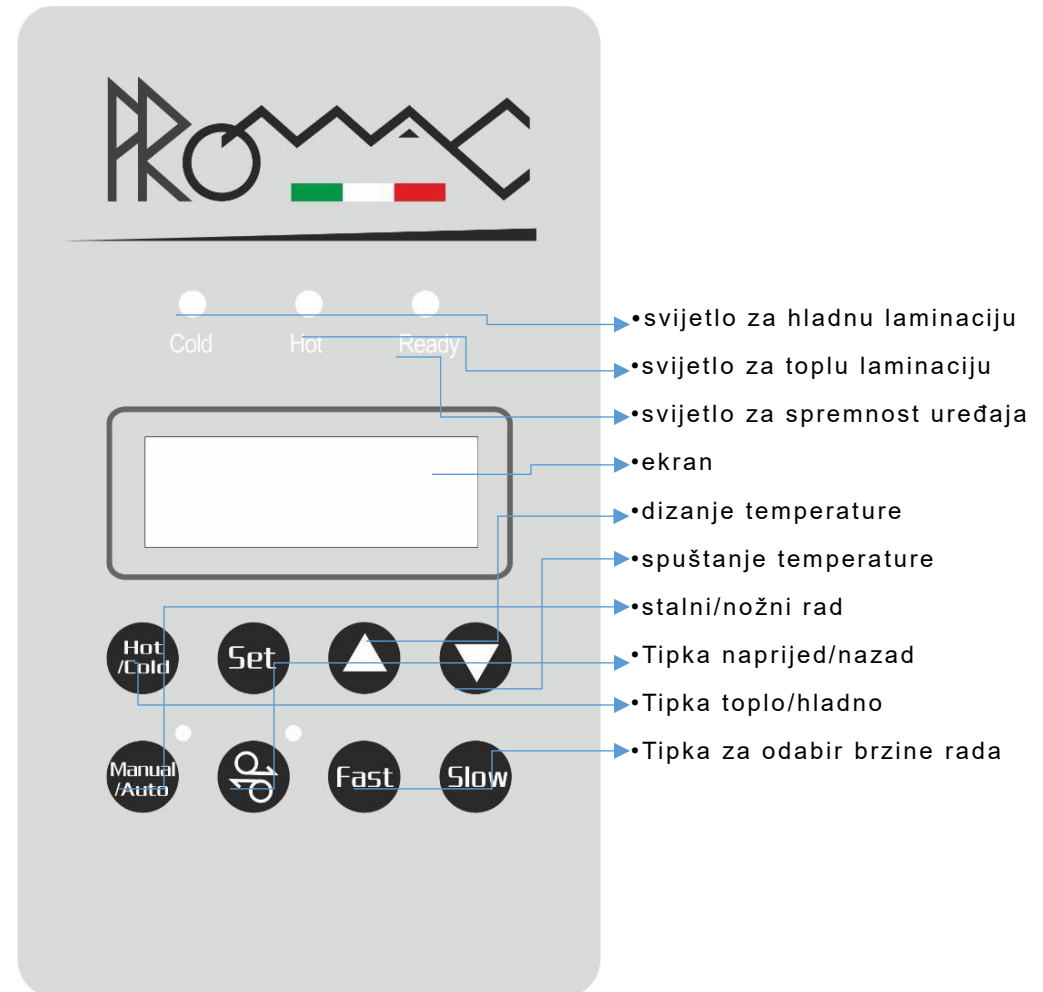
15A osigurač: 15A osigurač namijenjen je zaštiti grijanja uređaja.

Utikač za nožnu stopu: utikač za priključak nožne stope.

Utikač za strujno napajanje: utikač je moguće zamijeniti po standardu koji se koristi u različitim državama.

Shema ploče sa operativnim funkcijama:

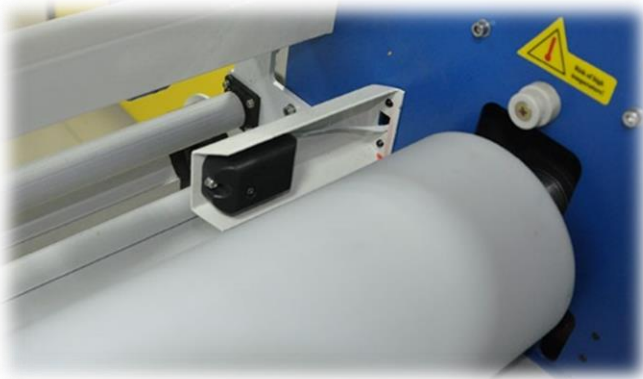
- Vruće/Hladno laminacijski indikator;
- Indikator grijanja: vrijednosti razine grijanja u fazi rada i fazi puštanja u rad;
- Indikator spremnosti: prilikom mijenjanja vrijednosti ili puštanja u rad; kod postizanja željene vrijednosti upali se svjetlo koje pokazuje spremnost uređaja na rad.
- Ekran: prikaz odabrane vrijednosti i temperature zagrijavanja.
- Tipka za odabir vrijednosti (SET): pritisnite tipku i unesite željenu temperaturnu vrijednost.
- ↑ Tipka za odabir vrijednosti temperature: uđite u postavku temp.: pritisnite i držite tipku da podignete željenu vrijednost temperature.
- ↓ Tipka za odabir vrijednosti temperature: uđite u postavku temp.: pritisnite i držite tipku da spustite željenu vrijednost temperature.



- Tipka za neprekidni rad ili rad preko nožne stope za stiskanje: uređaj u neprekidnom radu kreće se naprijed i nazad. Uređaj koji radi preko nožne stope aktivira se pritiskom nožne stope.
- Tipka naprijed/nazad: uređaj radi naprijed ili nazad glede na odabir smjera.
- Tipka toplo/hladno: kod odabira toplog djelovanja se gornji valjak ugrije na željenu vrijednost temperature, a kod odabira hladnog djelovanja valjak se ne zagrijava.
- Tipka za odabir brzine rada uređaja: odabir operativne željene brzine rada.
- Prekidač za kontrolu zraka: upravlja podizanje gornjeg valjka sa pomicanjem ručice lijevo ili desno.



Kompresor je sastavni dio
strojne opreme PROMAC-
1600 W.



IRTP

Metoda infracrvenog mjerenja temperature je bolje dorađena i točna nego standardna metoda mjerenja temperature.



Prekidač za zaustavljanje u slučaju nužde

Prekidač se upotrebljava za zaustavljanje uređaja u slučaju nužde. Pritiskom na prekidač zaustavimo pogonski motor uređaja.