

POSIFLEX PP 5600



Navodila za uporabo

Modeli

PP 5600 B z avtomatskim rezalcem

PP 5600 D brez rezalca

Vsebina paketa

Tiskalnik

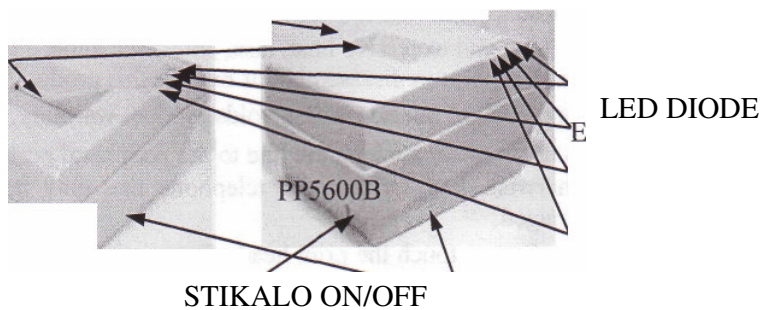
Rola papirja širine 76 mm

Indigo trak

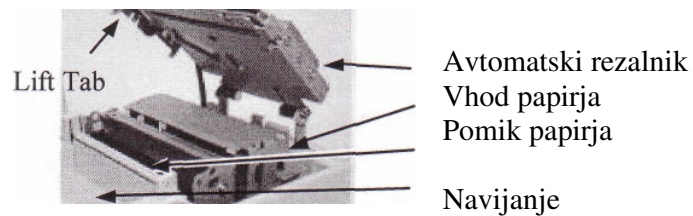
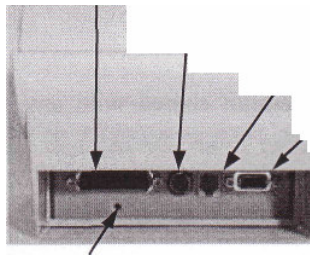
Povezovalni kabel (RS 232 ali paralelni 25-25)

Napajalnik

Glavni deli



Podatkovni konektor Napajanje Predal Podatki



Menjava indigo traku

Ugasnite tiskalnik

Dvignite sprednji pokrov in ga odstranite.

Dvignite avtomatski rezalec (pri modelu 5600B)

Napnite indigo trak z vrtenjem gumba proti smeri urinega kazalca.

Ko je trak napet izvlecite kaseto z indigo trakom.

Vrnite avtomatski rezalec v prejšnjo pozicijo (pri modelu 5600B)

Vstavljanje papirja

Rolo papirja vstavite v za to namenjen prostor. Papir vstavite v tiskalnikov mehanizem, ki bo avtomatsko povlekel papir do prave pozicije za tiskanje. Če želite papir povleči še bolj naprej, pritisčajte tipko FEED.

Kontrolni test

Za izvedbo kontrolnega testa držite pritisnjeno tipko FEED med tem, ko ga prižigate.

Tiskalnik bo naredil kontrolni test in izpisal nastavitve. Če še enkrat pritisnete tipko FEED bo tiskalnik izpisal še nekaj osnovnih fontov. Za normalno delovnje tiskalnika ga ugasnite in spet prižgite.

Posebne nastavitve

Senzor konca papirja. Če je ta senzor nameščen in vklopljen ga lahko natančno nastavite z uporabo izvijača tako, da bo ustrežal velikosti role papirja.

DIP stikala. Dve vrsti DIP stikal sta označeni kot S1 in S2. S2 stikala so namenjena splošni nastavitvi tiskalnika.

Stikalo	Funkcija	Vklopljen	Izklopljen
2-1	Handshaking mode	X-on / X -off	DTR / DSR
2-2	Data bit	7 bit data	8 bit data
2-3	Parity check	Parity check	No parity check
2-4	Parity selection	Even parity	Odd parity
2-5	Baud rate	4800	9600
2-6	Busy on	Buffer full	Offline or buffer full
2-7	Column spacing	2 half dots (42/35)	3 half dots (40/33)
2-8	Print direction	Uni direction	Bi direction

Pozicije stikal od 1 do 6 definirajo komunikacijski protokol, če je tiskalnik priklopljen preko serijskega kabla. Če je tiskalnik priklopljen preko paralelnega kabla, te nastavitve nimajo vpliva. Stikalo 7 definira gostoto tiska, stikalo 8 pa omogoča, da se papir premika gor in dol. Prednastavljeno so vsa stikala izključena.

Vzdrževanje

Za vzdrževanje in čiščenje uporabite stisnjen zrak ali pa mehko krtačo.

Napake, ki se lahko pojavijo med delovanjem

Ko prižgete tiskalnik, se ne prižgejo LED diode

Preverite, da je napajalni kabel priključen na omrežje.

Nič se ne natisne medtem ko je prižgana ERROR LED dioda

Preverite, če gori lučka PAPER OUT in zamenjajte papir. Če lučka PAPER OUT ne gori, preverite morebiten zastoj papirja v mehanizmu. Če pa ste tiskali večjo količino podatkov pa se lahko zgodi, da se tiskalnikova glava pregreje in neha tiskati dokler se ne ohladi.

Nič se ne natisne medtem ko diode ERROR LED ne sveti

Poskusite narediti kontrolni test. Če test uspe, poskusite naslednje:

- Preverite podatkovni kabel na obeh straneh, če je pravilno priklopljen
- Preverite tiskalnikove komunikacijske nastavitve glede na računalnikove

Če problema ne morete odpraviti, pokličite serviserja.

Slaba kvaliteta tiskanja

Se pojavi ponavadi zaradi prahu in drobnih koščkov papirja, ki ostanejo v tiskalniku ali pa zaradi iztrošenega indigo traku. Očistite tiskalnik in/ali zamenjajte indigo trak.

Papir je zastal v tiskalniku

Ne dotikajte se tiskalnikove glave in mehanizma med tiskanjem saj utegneta biti zelo vroča.

- ugasnite tiskalnik
- odprite zgornji pokrov tiskalnika, da se tiskalnikova glava ohladi
- dvignite avtomatski rezalnik (PP5600B)
- vklopite tiskalnik
- pritisnite tipko FEED, da bo tiskalnik pomaknil papir naprej
- očistite pot papirja, če je potrebno
- odstranite papir in ga ponovno vložite

Problemi z avtomatskim rezalcem

V primeru, da kakšen material (npr. papirna sponka) pade v predel rezalnika, se lahko zgodi, da se rezalnik zaskoči. V tem primeru morate tiskalnik ugasniti, odpreti pokrov ter razdreti tiskalnikov mehanizem, da osvobodite tujek in ne poškodujete drugih delov mehanizma.

SPECIFIKACIJE

TISKALNIK

Metoda tiskanja	Matrična
Tiskalnikova glava	9 pin
Smer tiskanja	Bi direktno
Širina tiskanja	59,85 mm
Hitrost tiskanja	4 vrstice na sekundo pri 42 stolpcih
Pomik papirja	Avtomatski
Vlaganje papirja	Vloži
Ročni rezalnik	Nažagan rezalnik
Avtomatski rezalnik	Delni odrez
Velikost pike	0.30 (H) x 0.353 (V) mm
Pomik papirja	0.176 mm (1/144 inches)
Moč pomika papirja	_Min. 8N(816gf)
Hitrost pomika papirja	140 mm / sec
Tip napajanja	DC
Vhodna voltaža	24 V + / - 5 %
Poraba	43 W med tiskanjem
Dimenzije	228(D)x158(W)x140(H)
Teža	1.6 Kg net (1.9 Kg z avtomatskim rezalcem)

PAPIR

Tip papirja	1 slojni normalni papir v roli, do 3 slojni
Širina papirja	76 mm +/- 0,5 mm
Zunanji premer role	82 mm max
Notranji premer role	12 mm
Debelina papirja	70-100 urn za enoslojen, 60-80 za 3 slojni

DOBRO JE VEDETI

ESC sekvence za slovenske znake po standardu 437:

27 82 15

ESC sekvence za odpiranje predala

27 112 0 50 100