

Tally

Computer Printers

Tally T 2040/2140

Uporabniški priročnik

Matrični 24-iglični tiskalnik

A4 (T 2040)

A3 (T 2140)



Kazalo

1. Uvod	
O priročniku	5
Uporaba elektronske dokumentacije.....	5
Odpravljanje težav	5
Uporabljeni simboli.....	5
Uporabljene tipografije	5
Varnostni nasveti	6
O tiskalniku	7
2. Namestitev tiskalnika	
Delovno okolje	8
Odstranitev embalaže	8
Namestitev tiskalnika	9
Priklop tiskalnika na računalnik	9
Vklop tiskalnika	9
Nadzorna plošča	10
Online način.....	10
Offline način	10
Nastavitveni način (Setup Mode)	11
Zamenjava kasete s trakom	11
3. Nastavitve (I)	
Spreminjanje nastavitve tipa papirja.....	13
Izbira velikosti in vrste pisave	14
4. Delo s papirjem	
Nalaganje papirja	15
Neskončni papir	15
Posamezni listi.....	16
Pomik papirja.....	16
Pomik papirja na položaj za trganje (Tear Position).....	17
5. Nastavitve (II)	
Nastavitev odmika glave.....	18
Nastavitev položaja za trganje papirja.....	19
Nastavitev prve vrstice izpisa.....	19
6. Specifikacije	
Tiskalnik.....	21
Papir	22
Potrošni material	22
Opcijska oprema	22

1. Uvod

O priročniku

Priročnik je namenjen hitremu seznanjenju z osnovami dela s tiskalnikoma Tally T2040 in T2140, kar omogoča tudi neizkušnim uporabnikom učinkovito izkoristiti tiskalnika. Vsebuje prevod originalnega priročnika, ki je priložen tiskalniku – *Operator's Manual*. V njem so opisane osnovne funkcije, ki predstavljajo večino uporabe tiskalnika. Podrobnejše informacije za naprednejše uporabnike se nahajajo na originalnem priročniku priloženem CD-ROMu.

Uporaba elektronske dokumentacije

Najprej na sistem namestite Adobe Acrobat Reader, če ga še nimate. Za namestitev sledite navodilom v datoteki README na imeniku READER na priloženem CD-ROMu. Za ogled elektronske dokumentacije zaženite File Manager (pod MS Windows 3.1x) ali Explorer (MS Windows 9x) ter dvakrat kliknite na datoteko START.PDF ter sledite navodilom in menujem na ekranu.

Če je CD-ROM, ki ste ga dobili z originalnim priročnikom, okvarjen in neuporaben, se prosim takoj obrnite na prodajalca, ki vam bo kar najhitreje dostavil nov CD-ROM.

Vsa dokumentacija, ki se nahaja na CD-ROMu, je dostopna tudi v tiskani obliki neposredno od proizvajalca (za cene prosim pokličite) ter preko Interneta.



Zahteve po strojni opremi so ustrezne zahtevam, ki jih postavlja MS Windows, dodatno pa boste potrebovali še CD-ROM pogon z vsaj 4-kratno hitrostjo branja.

Odpravljanje težav

Dokumentacija na priloženem CD-ROMu vsebuje podrobna navodila za odpravljanje težav pri vsakodnevem delu s tiskalnikom.

Uporabljeni simboli

V priročniku sta uporabljena dva splošna simbola, ki poudarjata važnejše informacije.

	Simbol STOP poudarja informacije, ki so pomembne za preprečevanje okvar opreme ali celo poškodb uporabnika.
	Simbol POZOR poudarja splošne ali specifične informacije o trenutni temi.

Uporabljene tipografije

V celem priročniku sta le dve izjemi, ki poudarjata poseben pomen – gumbi, ki jih morate pritisniti na nadzorni plošči, so navedeni krepko in ležeče, n.pr. **Online**; komentarji, izpisani na LED prikazovalniku tiskalnika, pa so navedeni v ležeči pisavi, n.pr. *Online*.

Varnostni nasveti



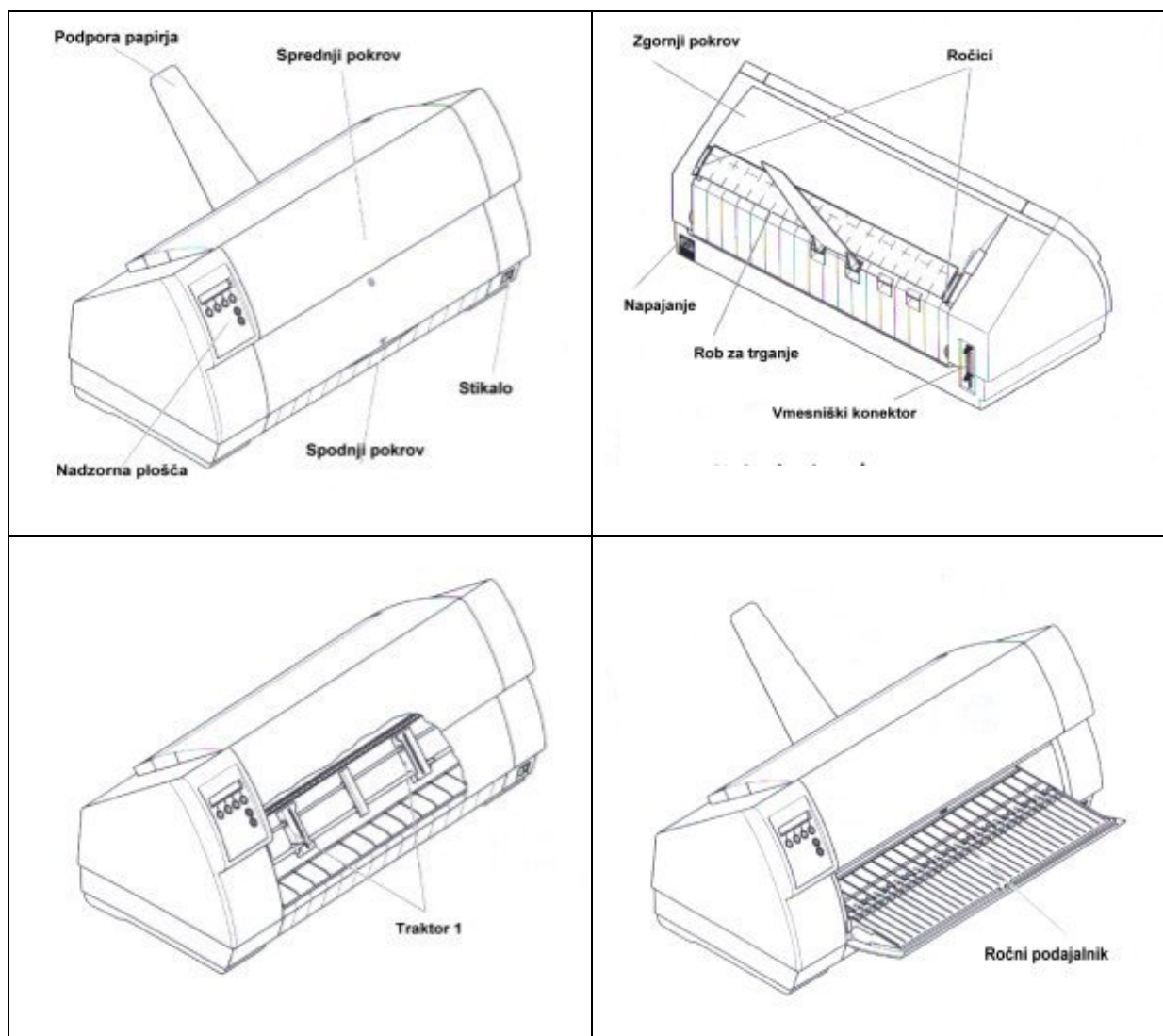
Pred uporabo tiskalnika preberite naslednje strani in se seznanite s splošnimi varnostnimi ukrepi in priporočenim ravnanjem z opremo.

- Izogibajte se postavitvi tiskalnika na mesta, kjer ne stoji stabilno ali stoji postrani. Iz takega položaja se lahko tiskalnik prevrne in povzroči škodo ali celo telesne poškodbe.
- Izogibajte se mestom, kjer je visoka relativna zračna vlažnost ali je v zraku veliko prahu in umazanije. Če se umazanija nabere na napajalnem kablu, ga očistite, da preprečite morebitne težave z električnim napajanjem.
- Izogibajte se mestom blizu radiatorjev, grelnih teles, kakor tudi bližine vnetljivih snovi, da preprečite nevarnost požara.
- Za zadostno hlajenje tiskalnika, kakor tudi za lažji dostop ob vzdrževanju tiskalnika je nujno, da pustite ob namestitvi tiskalnika nekaj prostora okrog tiskalnika.
- Izjemne temperaturne razmere v delovnem okolju tiskalnika lahko vplivajo na varno in kvalitetno delo tiskalnika. Po potrebi v prostor namestite klimatsko napravo, ki bo zagotovila ustrezne pogoje (priporočena temperatura cca 20°C, relativna vlažnost zraka cca 65%).
- Nikoli ne namestite tiskalnika blizu okna, kjer bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- Nikoli ne namestite tiskalnika na mestu, kjer se pojavljajo stalne ali občasne vibracije.
- Izogibajte se prostorom z velikimi temperaturnimi nihanjem, prav tako prostorom, kjer bi bil tiskalnik neposredno izpostavljen toplemu ali hladnemu prepihu.
- Ne uporabljajte napajalnika z nastavljeno drugačno delovno napetostjo od specificirane. Izogibajte se priklopom večih uporabnikov v isto vtičnico.
- Napajalni kabel mora biti v zidno vtičnico vtaknjen stabilno in močno, kontakti pa čisti in ravni.
- Ne priklopljajte tiskalnika v eno vtičnico skupaj s klimatsko napravo, kopirnim strojem ali podobno.
- Napajalni kabel vklopite v vtičnico, ki je tiskalniku najbližje.
- Za zaščito pred električnimi sunki, ki so posledica npr. udarov strele v omrežje, uporabite kvalitetno zaščitno opremo.
- Plastične embalaže, s katero je tiskalnik zaščiten, nikoli ne puščajte na razpolago otrokom, saj jim grozi nevarnost zadušitve.
- Na ali ob tiskalnik ne postavljajte nikakršnih kovinskih predmetov, prav tako ne posod s tekočinami.
- Ne snemajte pokrovov tiskalnika, če je le-ta vključen v napajalno omrežje.
- Ne poškodujte, režite ali poskusite popravljati napajalnega kabla. Strošek za nov kabel je minimalen v primerjavi s škodo, ki jo lahko tako ravnanje povzroči.
- Nikoli ne poskušajte sami popravljati ali razstavljati tiskalnika - obstaja nevarnost električnega udara ali požara.
- Če se tiskalnik nenormalno segreje, se iz njega kadi, občutite čuden vonj ali v primeru kakršnekoli druge nenormalne situacije, obstaja nevarnost požara. Takoj izključite tiskalnik (vedno izvlecite napajalni kabel iz zidne vtičnice) in pokličite pooblaščenega serviserja.
- Enako storite, če vam v tiskalnik pade kakršenkoli majhen kovinski predmet (npr. sponka za papir) ali se po njem polije tekočina.
- Ne dotikajte se napajalnega kabla z mokrimi rokami.
- Napajalnega kabla v primeru izklapljanja nikar ne vlecite iz zidu za kabel sam. V takem primeru se lahko žico v vtičacu polomijo ali drugače poškodujejo, kar lahko povzroči nevarnost požara.
- Če tiskalnika ne nameravate uporabljati za kratek čas (npr. čez noč), ga izklopite. Če ga ne boste uporabljali daljši čas (npr. med počitnicami), obvezno izvlecite napajalni kabel iz zidne vtičnice.
- Pred čiščenjem tiskalnika ali kakršnimkoli delom pri odprtem tiskalniku obvezno izvlecite napajalni kabel iz zidne vtičnice.
- Če se v tiskalniku nabere prah, se obrnite na serviserja, ki vam bo tiskalnik očistil. Predvsem priporočamo čiščenje prahu iz tiskalnika pred prihajajočimi vlažnimi obdobji (zima).

Uporaba v druge namene ali nastavitve tiskalnika, ki niso specificirane od proizvajalca, lahko povzročijo okvare opreme ali telesne poškodbe.

- Ne postavljajte težkih predmetov na tiskalnik.
- Ne odpirajte pokrova tiskalnika, ne izklaplajte stikala ali napajalnega kabla, ko tiskalnik tiska.
- Ne dotikajte se delov tiskalnika, kot so konektorji ali tiskana vezja - lahko jih uničite zaradi statične elektrike.
- Ne opravljajte na tiskalniku nobenih popravil ali nastavitvev, ki niso opisane v tem priročniku.
- Hranite potrošni material izven dosega otrok, na hladnem, temnem mestu.

O tiskalniku



Vaš novi tiskalnik je 24-iglični visoko zmogljivi tiskalnik, namenjen tiskanju iz različnih sistemskih okolij. Za povezavo s sistemom skrbi vgrajen paralelni CENTRONICS vmesnik ter tovarniški gonilniki, ki jih najdete na priloženem CD-ROMu, na katerem se prav tako nahaja obsežna originalna dokumentacija za uporabo tiskalnika.

2. Namestitev tiskalnika

Delovno okolje

Za uporabo tiskalnika potrebujete naslednjo strojno in programsko opremo:

Strojna oprema:

- MS Windows 3.1x:

- IBM PC-AT ali 100% združljiv računalnik
- 25 MHz ali hitrejši 386 ali novejši procesor
- 8 MB pomnilnika
- 20 MB prostega prostora na trdem disku
- Paralelna vrata (CENTRONICS)
- Disketna enota 3.5"/1.44 MB
- CD-ROM pogon z vsaj 4-kratno hitrostjo branja

- MS Windows 9x:

- IBM PC-AT ali 100% združljiv računalnik
- 40 MHz ali hitrejši 486 ali novejši procesor
- 16 MB pomnilnika
- 20 MB prostega prostora na trdem disku
- Paralelna vrata (CENTRONICS)
- Disketna enota 3.5"/1.44 MB
- CD-ROM pogon z vsaj 4-kratno hitrostjo branja

Navedene vrednosti so zares najmanj, s čimer boste lahko uporabljali navedene sisteme.

Operacijski sistem:

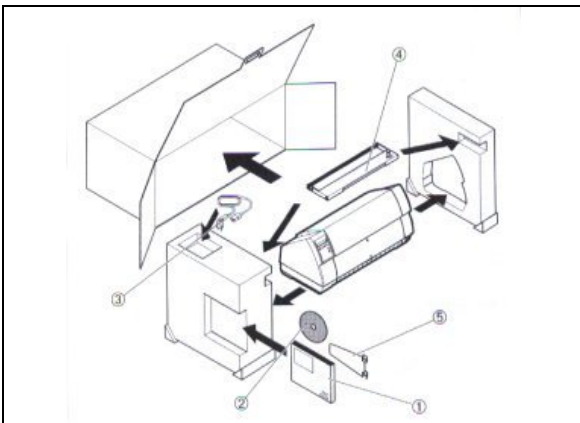
MS Windows 3.1/3.11 ali MS Windows 95/98

Druge zahteve:

Tiskalniški kabel: dvosmerni CENTRONICS kabel po specifikaciji IEEE 1284.

Odstranitev embalaže

Izvlomite tiskalnik iz embalažnega kartona. Ne zavržite kartona ali polnil – potrebovali jih boste, če bo potrebno tiskalnik znova pakirati.



Namestite karton na trdno podlago. Preverite, če kaže oznaka "Up" na kartonu zares navzgor. Odprite karton in izvlomite kaseto s trakom. Izvlomite tiskalnik proti sebi ter odstranite ostali embalažni material.

Preverite, če se na tiskalniku opazi kakršnekoli vidne poškodbe ter če je dobavljeno vse, kar mora biti v kartonu (priročnik Operator's Manual¹ s CD-ROM ploščo², napajalni kabel³, trak⁴ ter podpora za papir⁵). Če kateregakoli dela ni v kartonu, takoj obvestite prodajalca.

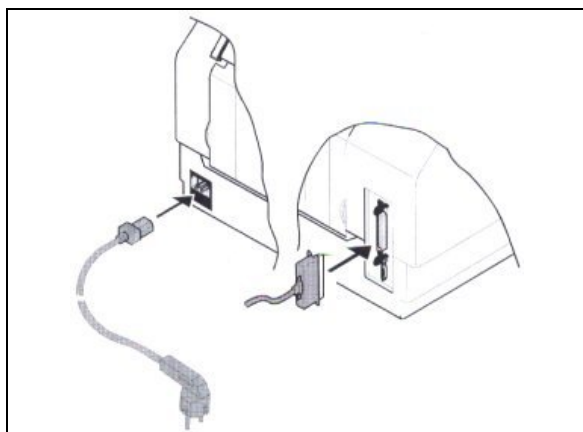
Namestitev tiskalnika

Tiskalnik namestite na trdno, nedrsečo podlago tako, da ne more pasti z nje. Prepričajte se, da je okrog in okrog tiskalnika dovolj prostora za nemoteno delovanje, kakor tudi za dostop do posameznih delov, ki jih potrebujemo pri vsakodnevnem delu (podpora papirja, traktorski pogoni).

Priklop tiskalnika na računalnik

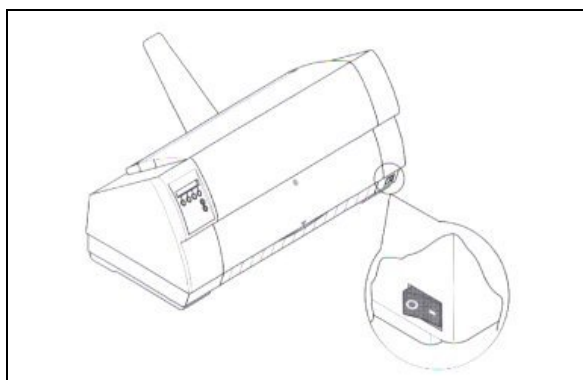


Prepričajte se, če je tiskalnik namenjen omrežni napetosti 220V/50Hz! Delovna napetost tiskalnika je navedena na zadnji strani tiskalnika, na ploščici nad napajalno vtičnico. Nikoli ne priklaplajte tiskalnika, izdelanega za drugačno napetost, na omrežje!



Prepričajte se, če sta tako računalnik kot tiskalnik izključena. Priključite podatkovni kabel. Priključite napajalni kabel najprej na strani tiskalnika, šele nato na strani zidne vtičnice.

Vklop tiskalnika



Stikalo za vklop/izklop tiskalnika se nahaja na sprednji desni strani tiskalnika spodaj.

Nadzorna plošča

Nadzorna plošča tiskalnika je namenjena nastavitvam parametrov tiskalnika.



Zgornja vrstica prikazovalnika vedno prikazuje, ali je tiskalnik v načinu **OnLine** ali **OffLine** ter izbrano pot papirja (Tractor1/2/3 ali Single).

OnLine način

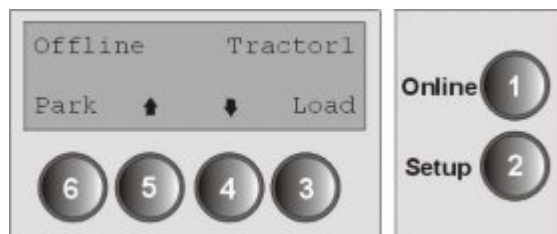
Po vklopu se tiskalnik sam vključi v OnLine načinu; le v tem načinu lahko sprejema podatke iz računalnika.



- 1: Preklopi tiskalnik v **OffLine** način.
- 2: Preklopi tiskalnik v **Setup** način.
- 3: Gumb **Tear**: aktivira funkcijo, ki omogoča trganje papirja na perforaciji. Če se nad gumbom izpiše **Load**, je tiskalnik brez papirja; pritisk na gumb bo naložil papir.

OffLine način

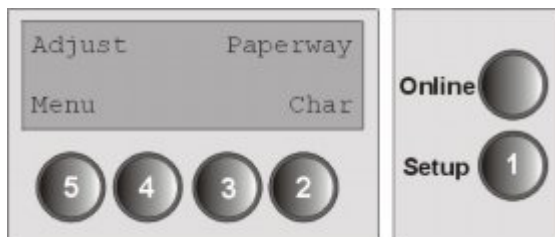
Samo v tem načinu lahko uporabljamo pomike papirja (*Step, Line Feed, Form Feed*) preko nadzorne plošče. Tiskalnik ne more sprejemati podatkov iz računalnika.



- 1: Preklopi tiskalnik v **OnLine** način.
- 2: Preklopi tiskalnik v **Setup** način.
- 3: Če ni papirja: gumb **Load** (glej zgoraj).
Če papir je: kratek pritisk – **Line Feed** (LF), pomik papirja za vrstico naprej;
dolga pritisk – **Form Feed** (FF), pomik papirja za celo stran.
- 4: Kratak pritisk – mikro-korak nazaj
Dolga pritisk – pomik neskončnega papirja na park položaj
- 5: Kratak pritisk – mikro korak naprej
Dolga pritisk – nalaganje neskončnega papirja
- 6: Odpre pot papirja, ki je v uporabi in v kateri je naložen papir ter aktivira funkcijo za izbiro poti papirja

Nastavitveni način (Setup Mode)

V tem načinu so dostopne naslednje funkcije:



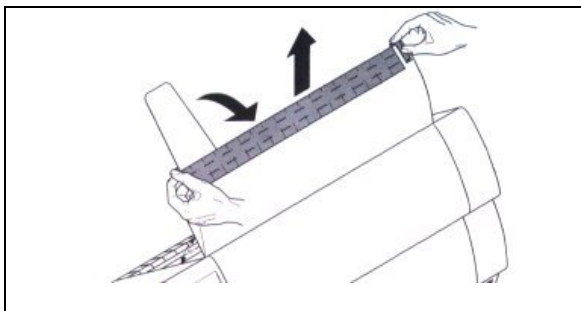
- 1: Preklopi tiskalnik v nastavitveni način
- 2: Pisava ter velikost pisave (menu **Char**)
- 3: Pot papirja (menu **Paperway**)
- 4: Položaj za trganje, prva vrstica tiskanja ter odmik glave (menu **Adjust**)
- 5: Druge nastavitve (**Menu**)



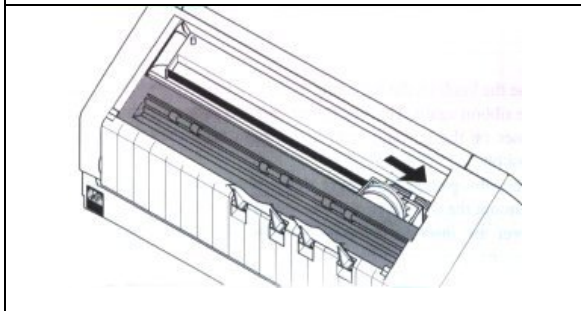
Dostop do ostalih menujskih nastavitvev je tovarniško onemogočen. Za podrobnejše informacije o dostopu do teh funkcij si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.

Zamenjava kasete s trakom

Pred odpiranjem pokrova tiskalnika izvalcite iz njega ves papir in se prepričajte, če je izključen.



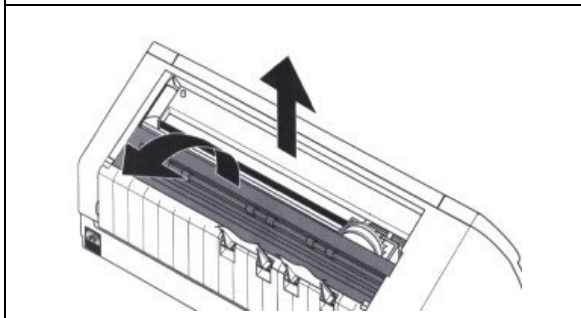
Pritisnite obe stranski ročici, dvignite pokrov in ga odprite.



Previdno pomaknite tiskalno glavo v skrajni levi položaj (gledano s sprednje strani tiskalnika).



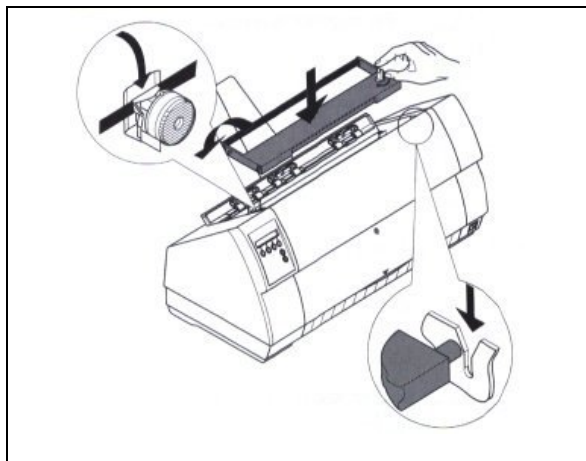
Tiskalna glava se med delom segreje. Bodite previdni in pustite, da se pred zamenjavo traku ustrezno ohladi.



Dvignite pokrov tiskalnega valja in previdno izvalcite kaseto s trakom.

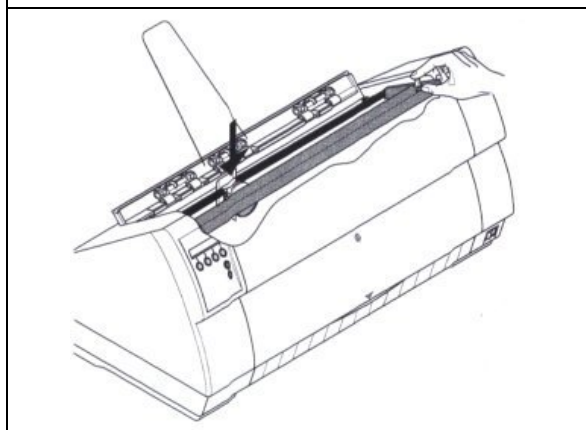


Za zamenjavo vedno uporabljajte le originalne Tally trakove.



Zavrtite gumb na novi laseti s trakom v smeri puščice, s čimer napnete trak.

Kaseto držite rahlo nagnjeno naprej in namestite trak pred tiskalno glavo. Kaseto nežno potisnite v vodili, ki se nahajata na vsaki strani ležišča kasete, dokler se ne zaskoči v pravilnem položaju. Tako je kasetna vedno samodejno pravilno poravnana.



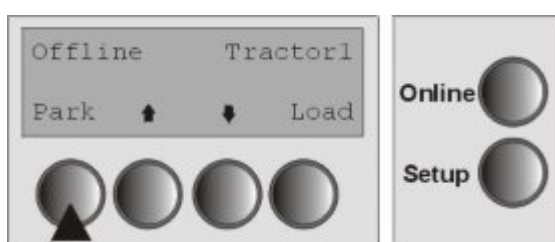
Spet uporabite gumb na kaseti s trakom in ponovno napnite trak. Zdaj mora trak zdrsniti preko zaokroženih vodil na tiskalni glavi v pravilni položaj. Pritisnite pokrov valja nazaj v osnovni položaj, vstavite pokrov tiskalnika v vodila in ga zaprite.

3. Nastavitve (I)

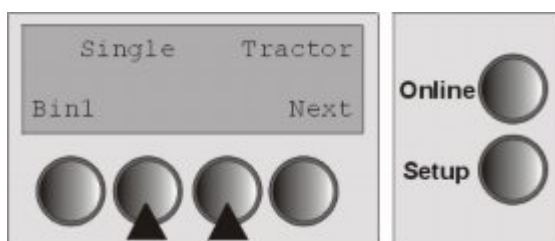
To poglavje opisuje način nastavljanja tipa papirja, velikosti znakov ter izbiro pisave.

Spreminjanje nastavitve tipa papirja


Tip oz. vrsto papirja, ki ga želite uporabljati, lahko nastavite na tri načine – preko programa, ki ga uporabljate za tiskanje, preko hitrega spreminjanja poti papirja (*Paper Path Quick Selection*), ter s pomočjo nastavitve v meniju **Setup**. V tem poglavju je opisana nastavitve vrste papirja s pomočjo opcije za hitro izbiro poti papirja. Za podrobne informacije o nastavitvah preko opcij menija Setup si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.

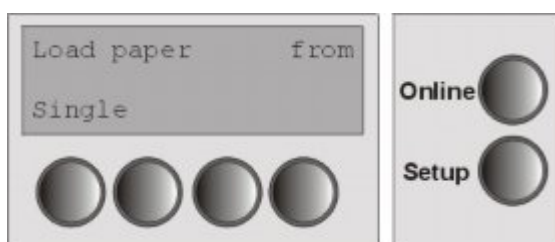


Preverite, če je tiskalnik v načinu *OffLine* – po potrebi pritisnite gumb **OnLine**. Pritisnite gumb **Park** in sledite navodilom na prikazovalniku. Če je v tiskalniku neskončni papir, ga tiskalnik pomakne v položaj za trganje (*Tear Position*), na prikazovalniku se izpiše besedilo *Tear paper off*. Po potrebi odtrgajte papir in pritisnite katerokoli tipko, nakar tiskalnik pomakne papir v park položaj. Če je v tiskalniku posamezni list papirja, ga tiskalnik izvrže.

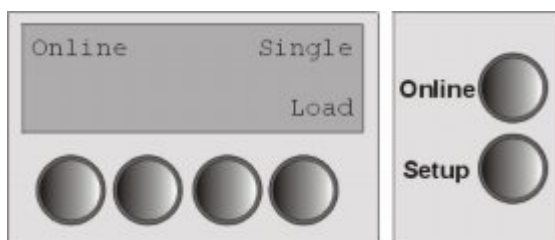


Uporabite enega od označenih gumbov in izberite ustrezno pot papirja, na primer *Single* za posamezne liste papirja (navodila se v nadaljevanju opirajo na predpostavko, da ste izbrali to opcijo).

 Če tiskalnik nima dograjenih opsijskih traktorjev ali podajalnikov, izbirajte le med standardnimi potmi papirja (*Single Sheet* ter *Tractor*). Če se ne določite v času 5 sekund, se menu zapre in tiskalnik se preklopi v *OffLine* način.



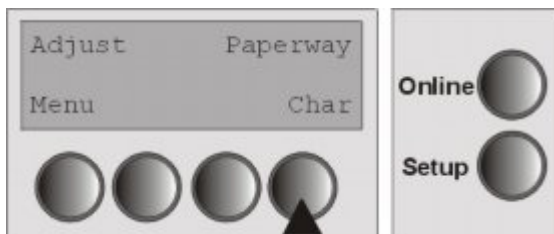
Vstavite list papirja v odprtino za ročno podajanje papirja.



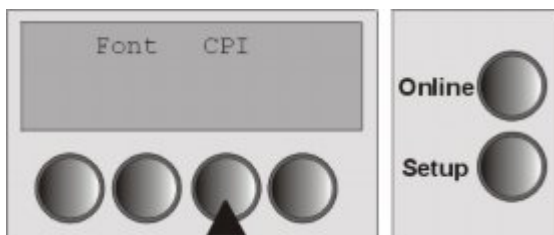
Pritisnite gumb **OnLine** za preklon tiskalnika v stanje pripravljenosti. Ko tiskalnik iz računalnika prične sprejemati podatke, samodejno naloži list v položaj za tiskanje. Če želite list potegniti v tiskalnik pred tem, pritisnite gumb **Load**.

Izbira velikosti in vrste pisave

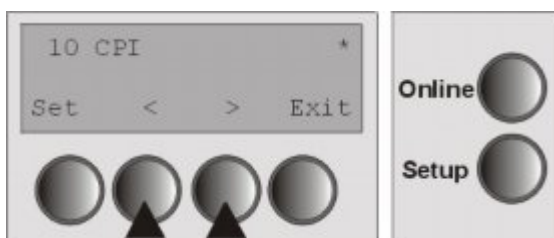
V nastavitvenem (Setup) načinu uporabljajte gumb CPI za nastavitev velikosti pisave, gumb Font pa za izbiro vrste pisave.



Pritisnite gumb **Setup**, nato pa še gumb **Char**.



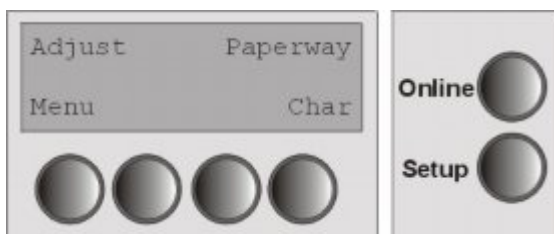
Pritisnite gumb **CPI** ali **Font** (v našem primeru bomo izbrali gumb **CPI**).



Uporabite gumba < ter > za izbiro željene velikosti pisave. Izbiro potrdite s pritiskom na gumb **Set**. Izbiro lahko prekličete ter vzpostavite prejšnje stanje, če pritisnete gumb **Exit**.



Če ste pritisnili gumb **Font** za nastavitev pisave, uporabite gumba < ter > za izbiro željene pisave. Izbiro potrdite s pritiskom na gumb **Set**. Izbiro lahko prekličete ter vzpostavite prejšnje stanje, če pritisnete gumb **Exit**.



Po končanih nastavitvah pritisnite gumb **Setup**, kar preklopi tiskalnik v začetno stanje. Pritisnete lahko tudi gumb **Online**, kar preklopi tiskalnik naravnost v OnLine način in ga lahko takoj pričnete uporabljati.



Nastavitve, opravljene na opisani način, se ne bodo ohranile po izklopu tiskalnika. Za podrobna navodila glede trajnih nastavitvev velikosti in vrste pisave si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.

4. Delo s papirjem

Poglavje opisuje osnovne operacije s papirjem, ki ga uporabljamo.

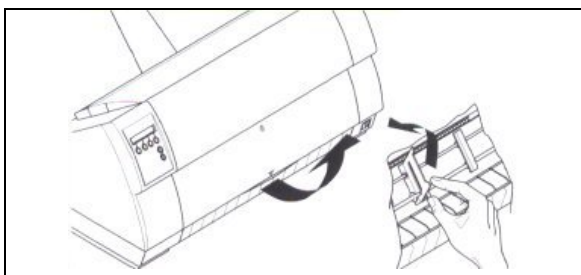
Nalaganje papirja

Vaš novi tiskalnik lahko uproablja tako neskončni papir kot tudi posamezne liste. Za podrobnejše informacije o ustreznih papirjih si oglejte razdelek o specifikacijah papirja.



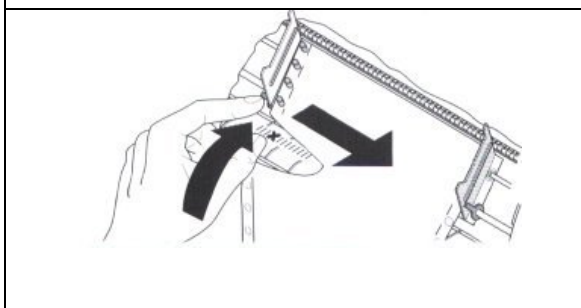
Uporabljajte le papir, za kakršnega je tiskalnik namenjen. Za podrobnejše informacije si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.

Neskončni papir

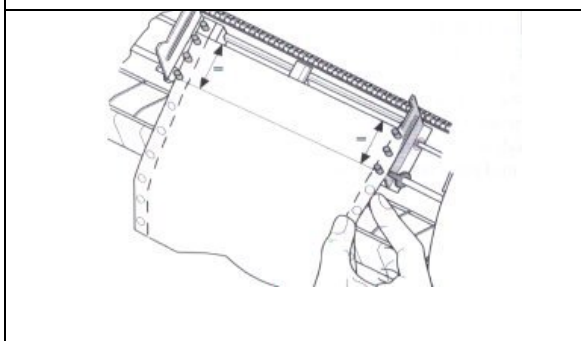


Preverite, če je tiskalnik nastavljen za uporabo neskončnega papirja. Po potrebi nastavitvev spremenite (glej poglavje o nastavitvah). Dvignite sprednji pokrov tiskalnika. Odprite pokrova traktorskih vodil na obeh straneh.

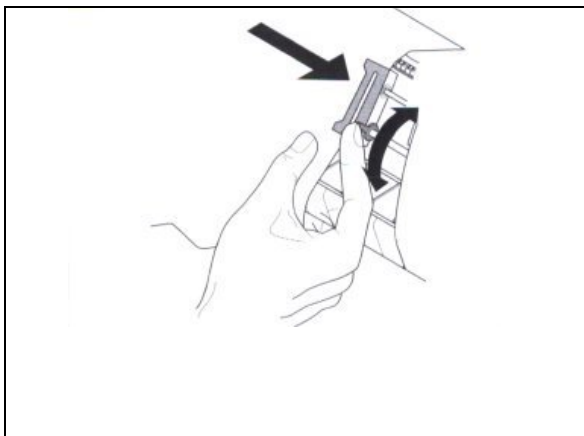
Morda boste želeli odstraniti spodnji pokrov, da olajšate pot papirju. To je možno narediti, ni pa potrebno.



Dvignite obarvano ročico na levem traktorskem vodilu, s čimer odklenete vodilo, ter premaknite levo vodilo (stojite pred tiskalnikom) tako, da se prvi stolpec natiskanega besedila ujema z znakom X na ohišju tiskalnika. Zaklenite vodilo s pritiskom na obarvano ročico.



Odklenite še desno vodilo ter vanj vstavite papir. Bodite pozorni – perforacijo neskončnega papirja morajo držati vsaj trije zobje vodila, obenem pa mora biti papir vstavljen v obe vodili naravnost, sicer bo prišlo do mečkanja.



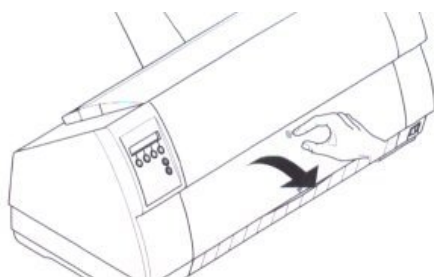
Zaprte pokrovček desnega vodila ter ga premaknite tako, da bo papir rahlo napet. Zaklenite vodilo.



Ne nategujte papirja preveč, saj obstaja nevarnost, da se potrga perforacija ob straneh papirja. Prav tako naj papir ne bo pretirano ohlapen, kar tudi lahko povzroči težave pri transportu papirja.

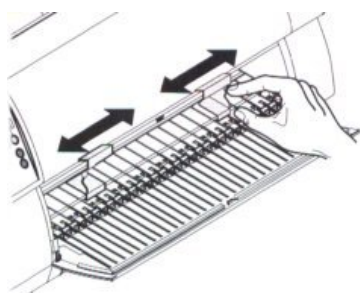
Vključite tiskalnik. Aktivna pot papirja (*Tractor1*) se izpiše na prikazovalniku. Tiskalnik samodejno naloži papir, ko prične sprejemati podatke iz računalnika. Če želite papir naložiti prej, pritisnite gumb **Load**.

Posamezni listi



Preverite, če je tiskalnik nastavljen za uporabo posameznih listov. Po potrebi nastavitve spremenite (glej poglavje o nastavitvah).

Pritisnite sprednji pokrov na srednini, na mestu, kjer se nahaja oznaka, ter pritisk popustite. Odpre se podajalnik za vstavljanje posameznih papirjev.

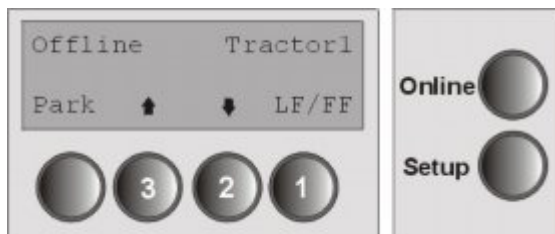


Pomaknite levo vodilo do oznake na levi strani, desno vodilo pa nastavite ustrezno papirju, ki ga boste uporabljali.

Vstavite list papirja v podajalnik, kolikor gre globoko. Pritisnite gumb **OnLine**, s čimer preklopite tiskalnik v stanje pripravljenosti. Tiskalnik samodejno naloži papir, ko prične sprejemati podatke iz računalnika. Če želite papir naložiti prej, pritisnite gumb **Load**.

Pomik papirja

V tiskalnik naloženi papir lahko premikamo na več načinov.

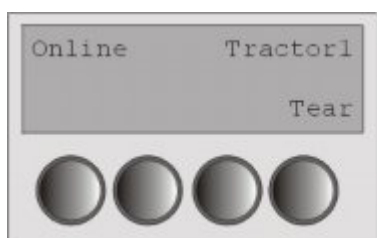


Preverite, če je tiskalnik v načinu *Offline*; po potrebi pritisnite gumb **OnLine**.

- 1: Kratko: *Line Feed (LF)*, pomik za vrstico
Dolgo: *Form Feed (FF)*, pomik za stran
- 2: Kratko: Pomik navzdol po korakih
Dolgo: Neprekinjen pomik navzdol
- 3: Kratko: Pomik navzgor po korakih
Dolgo: Neprekinjen pomik navzgor

Pomik papirja na položaj za trganje (Tear Position)

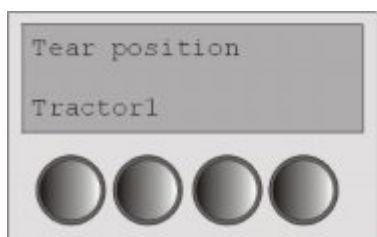
Za pomik papirja na položaj za trganje uporabite gumb Tear.



Preverite, če je tiskalnik v načinu *OnLine*; po potrebi pritisnite gumb **OnLine**.

Pritisnite gumb **Tear**. Tiskalnik pomakne papir tako, da se perforacija strani ustavi pri robu za trganje papirja.

Besedilo na prikazovalniku se spreminja med...



... in...



Potem ko ste odtrgali papir, pritisnite gumb **Exit**. Tiskalnik pomakne papir nazaj do položaja za tiskanje.

Če je kateri od tiskalnih poslov aktiven, tiskalnik sam pomakne papir nazaj do položaja za tiskanje in nadaljuje delo.

5. Nastavitve (II)

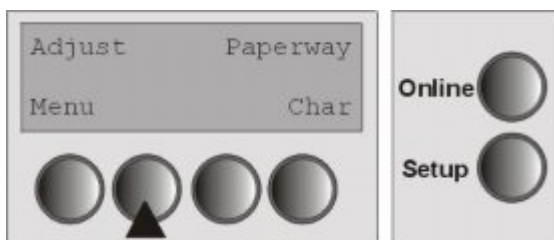
Poglavje opisuje nastavitve odmika glave od papirja, položaja za trganje papirja ter prve vrstice na strani.

Nastavitev odmika glave

Vaš novi tiskalnik ima vgrajeno napredno funkcijo AGA (Automatic Gap Adjustment), s katero samodejno nastavlja odmik tiskalne glave od papirja oz. tiskalnega valja glede na zaznano debelino uporabljenega papirja. V nastavitvenem (Setup) načinu pa lahko vnesete popravek te funkcije, kar lahko uporabite za korekcijo izpisa pri na primer posebnih večplastnih samokopirnih papirjih glede na izkušnje.



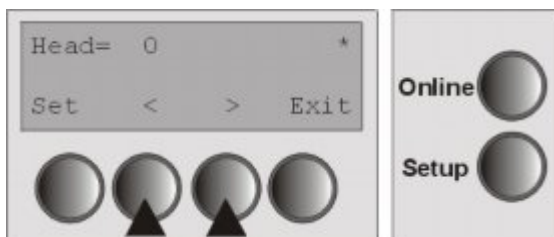
Funkcijo AGA morate nastaviti na vrednost "Always" ali "Once", odvisno od tega, če želite preverjanje debeline vedno ali le enkrat – ko pač veste, da boste enak papir uporabljali dlje časa. Za podrobne informacije si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.



Pritisnite gumb **Setup**. Tiskalnik se preklopi v nastavitveni način.
Pritisnite gumb **Adjust**.



Pritisnite gumb **Head**.

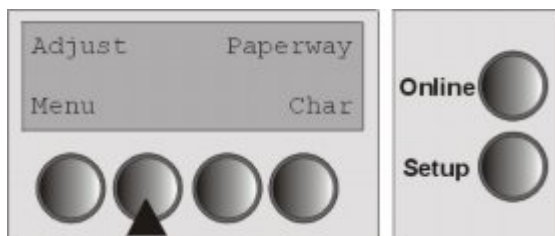


Uporabite gumba < in > za nastavitve obsega, v katerem naj bo korigiran samodejno nastavljeni odmik glave od tiskalnega valja. Izbirate lahko v obsegu od -10 do +10.

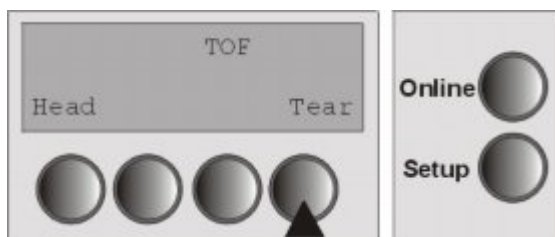
Pritisnite gumb **Setup**. Tiskalnik se preklopi v izhodiščno stanje.

Nastavitev položaja za trganje papirja

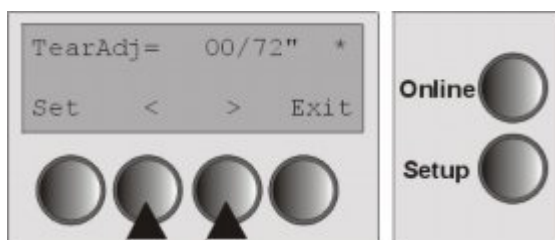
Položaj za trganje papirja nastavite, če se pri pomiku papirja na položaj za trganje perforacija na papirju ne ujema s trgalnim robom.



Pritisnite gumb **Setup**. Tiskalnik se preklopi v nastavitveni način.
Pritisnite gumb **Adjust**.




Pritisnite gumb **Tear**.




Uporabite gumba < in > za pomik papirja tako, da se bo perforacija na papirju ujemala s trgalnim robom.
Nastavitev potrdite s pritiskom na gumb **Set**.

Pritisnite gumb **Setup**. Tiskalnik se preklopi v izhodiščno stanje.

 Nastavitve, opravljene na ta način, bodo veljavne tudi po izključitvi tiskalnika.

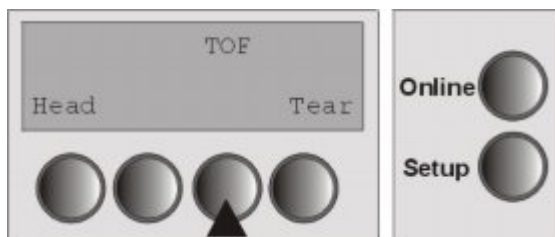
Nastavitev prve vrstice izpisa

Funkcijo *TOF* (Top Of Form) uporabite, ko položaj prve izpisane vrstice na papirju ne ustreza Vašim potrebam.

 Pred nastavitvijo funkcije *TOF* morate nastaviti položaj za trganje papirja (glej zgoraj).



Pritisnite gumb **Setup**. Tiskalnik se preklopi v nastavitveni način.
Pritisnite gumb **Adjust**.

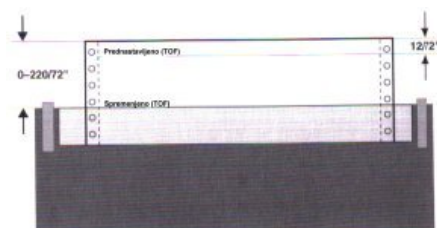


Pritisnite gumb **TOF**.

Papir se pomakne na položaj, kjer je spodnji rob prve izpisane vrstice poravnan z robom za trganje papirja. Tovarniška nastavitev za položaj prve vrstice znaša 12/72".



Uporabite gumba < in > za nastavitev željenega položaja. Nastavite lahko vrednosti od 0 do 220/72" tako za neskončni papir kot tudi za posamezne liste.



Nastavitev potrdite s pritiskom na gumb **Set**.

Pritisnite gumb **Setup**. Tiskalnik se preklopi v izhodiščno stanje.



Nastavitve, opravljene na ta način, bodo veljavne tudi po izključitvi tiskalnika.

6. Specifikacije

Specifikacije tiskalnika

Način tiskanja	Serijski matrični tiskalnik s 24-iglično tiskalno glavo
Širina tiskanja	Model T 2040: 80 znakov pri 10 cpi Model T 2140: 136 znakov pri 10 cpi
Hitrost tiskanja (dvosmerni način)	DPQ: 400 cps pri 10 cpi NLQ: 160 cps pri 10 cpi LQ: 70 cps pri 10 cpi
Pretok tiskanega materiala	400 strani/uro, 6,6 strani/min (ECMA)
Velikosti pisav	10 cpi, 12 cpi, 15 cpi, 17,1 cpi, 20 cpi
Grafična ločljivost (max)	360 x 360 dpi
Emulacije	Standardne emulacije: MTPL (Tally Printer Language), EPSON LQ-2550, IBM Proprinter XL24
Glasnost	<= 53 dB(A)
Dimenzije	Model T 2040: 424 x 399 x 300 mm (Š x G x V) Model T 2140: 600 x 399 x 300 mm (Š x G x V)
Teža	Model T 2040: 10,5 kg Model T 2140: 13,2 kg
Napajalnik	USA/Canada: 120V/60Hz Evropa: 220-240V/50Hz
Poraba energije	Pri 100% obremenitvi: 75VA V stanju mirovanja: 15 VA
Delovno okolje	Temperatura: 10 – 35oC Rel. vlažnost: 16 – 73%
Tiskalna glava	Iglic: 24 Premer iglice: 0,25 mm Kopije: 1 + 5 kopij
Certifikati	ISO 950, CE, GOST, VDE/GS+CB, UL, Ulc, FCC/B



Za podrobnejše specifikacije tiskalnika, kakor tudi vmesnika, si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.

Specifikacije papirja

Neskončni papir – traktor 1 - neskončni obrazci, 1 kopija - neskončni obrazci, več kopij (priporočen preizkus)	Specifilna teža papirja: Število kopij: Skupna debelina papirja:	60 – 120 g/m ² 1 + 5 0,60 mm
Posamezni listi – ročni podajalnik - posamezni listi - posamezni listi – več kopij (priporočen preizkus)	Specifična teža papirja: Število kopij: Skupna debelina papirja:	80 – 120 g/m ² 1 + 5 0,60 mm
Posamezni listi v več kopijah	Posamezne liste v več kopijah (n.pr. deklaracije itd.) lahko uporabljamo le, če so na zgornjem robu vezane. pred tiskanjem obvezno preverite, če obrazec ustreza tiskalniku.	



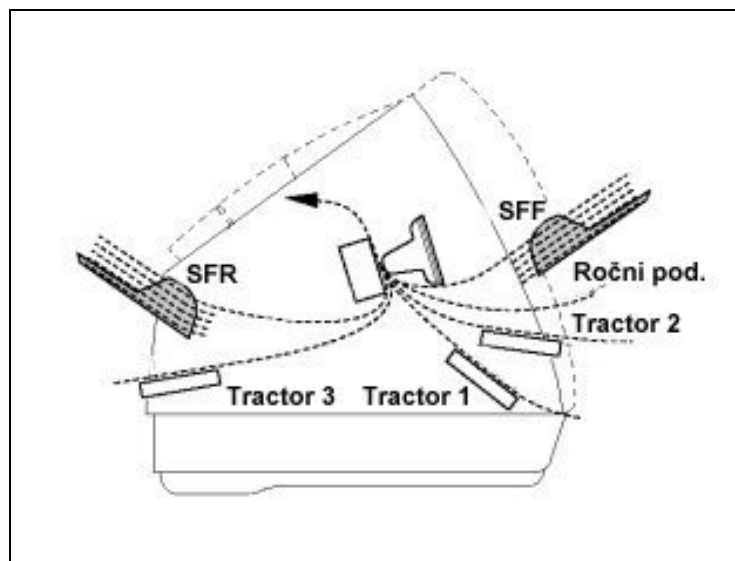
Za podrobnejše specifikacije papirja za standardne in opcijske podajalne mehanizme si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.

Potrošni material

Kasete s tiskalnim trakom	Koda
Model T 2040 (za 3,5 mio znakov)	060426
Model T 2140 (za 5 mio znakov)	060425

Opcijska oprema

Vaš novi tiskalnik lahko opremite z dodatnimi traktorji za podajanje neskončnega papirja, kakor tudi s samodejnimi podajalniki posameznih listov. S tako nadgradnjo dobite izredno fleksibilen tiskalni sistem, ki lahko praktično brez posredovanja operaterja uporablja hkrati več različnih vrst papirja (na primer položnice, virmane, posamezne liste z glavo ter dobavnice na neskončnem papirju).



Model T 2040	Koda
- Potisni traktor (Tractor 2, 3)	060419
- Podajalnik spredaj (SFF)	060421
- Podajalnik zadaj (SFR)	060423
Model T 2140	Koda
- Potisni traktor (Tractor 2, 3)	060420
- Podajalnik spredaj (SFF)	060422
- Podajalnik zadaj (SFR)	060424

© 1999 Dare Radelj za PRINTEC d.o.o., Brnčičeva 13, 1231 Ljubljana, Tel. (061) 1614-020, 1614-025
www.printec.si

Priročnik je namenjen distribuciji z modeli tiskalnikov, katere opisuje, kot dodatek originalnemu priročniku.
Priročnik ni v prosti prodaji.