

Tally T 2265/2280

Uporabniški priročnik

Matrični 24-iglični tiskalnik formata A3



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. Namestitvev tiskalnika	
Delovno okolje	9
Odstranitev embalaže	10
Namestitvev tiskalnika	10
Priklop tiskalnika na računalnik	11
Vklop tiskalnika	11
3. Nastavitve (I)	
Nadzorna plošča	13
Online način	13
Offline način	13
Nastavitveni način (Setup Mode)	14
Zamenjava kasete s trakom	15
4. Delo s papirjem	
Spreminjanje nastavitve tipa papirja	20
Izbira velikosti in vrste pisave	21
Nalaganje papirja	22
Neskončni papir	22
Posamezni listi	23
Pomik papirja	24
Pomik papirja na položaj za trganje (Tear Position)	24
Nastavitev odmika glave	25
Nastavitev položaja za trganje papirja	26
Nastavitev prve vrstice izpisa	26
5. Specifikacije	
Tiskalnik	28
Papir	29
Potrošni material	29
Opcijska oprema	29

1

Uvod

V tem poglavju ...

- O priročniku
- Uporabljeni simboli
- Pomembni varnostni nasveti
- Vsebina in uporaba priložene CD-ROM plošče
- Zahtevana strojna oprema
- Reševanje težav
- Pregled tiskalnika

O priročniku

Priročnik je namenjen hitremu seznanjenju z osnovami dela s tiskalnikoma Tally T2265 in T2280, kar omogoča tudi neizkušeni uporabnik 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/NT) 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 vsakodnevnem 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.

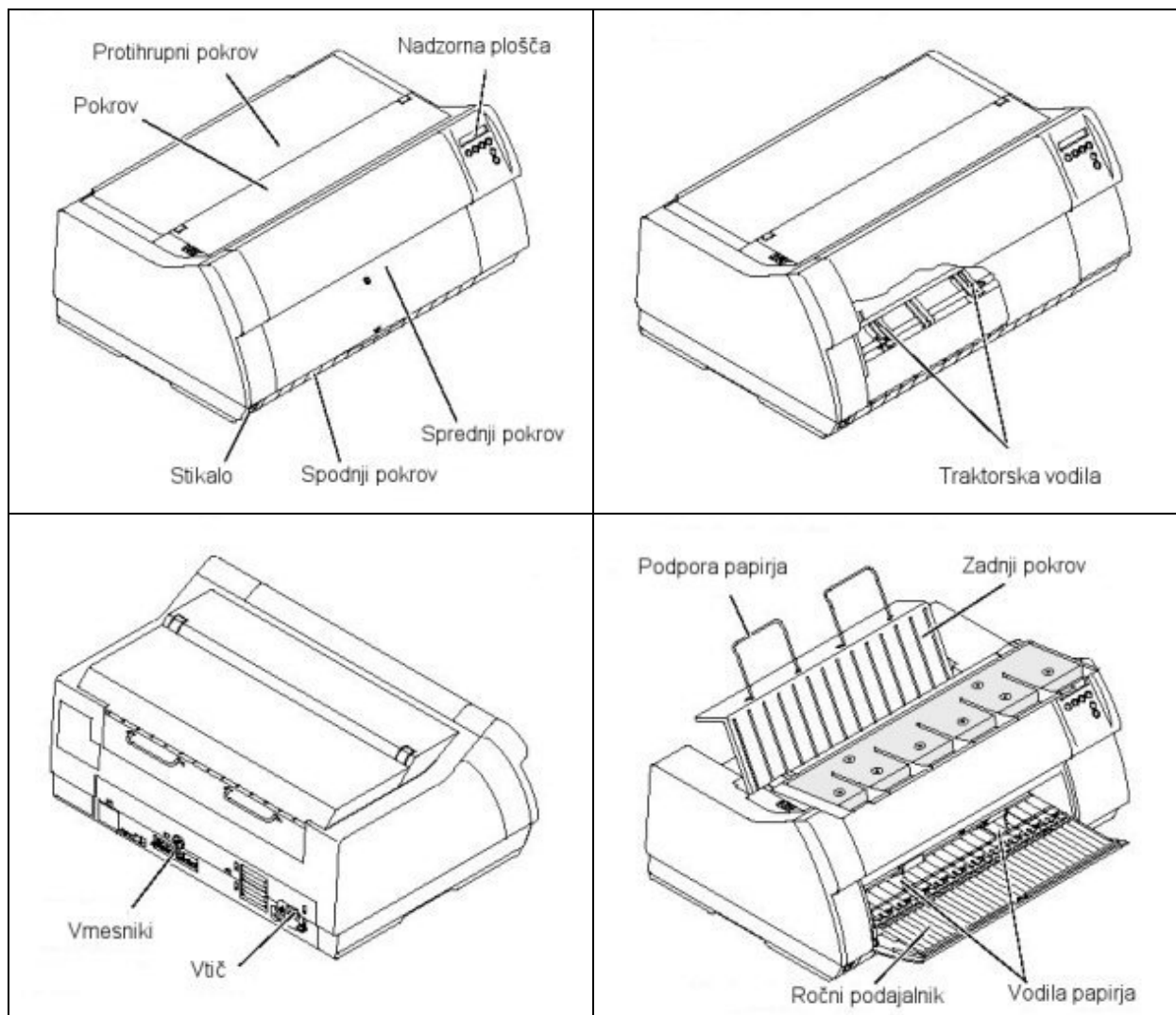
- Izogibajte se postavitvi tiskalnika na mesta, kjer ne stoji stabilno ali stoji postrani. Iz takega položaja se lahko tiskalnik prevrne in povzroči škodo ali celo telesne poškodbe.
- Izogibajte se mestom, kjer je visoka relativna zračna vlažnost ali je v zraku veliko prahu in umazanije. Če se umazanija 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 nihanjmi, 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 skrbita vgrajena paralelni CENTRONICS ter serijski RS232C vmesnika ter tovarniški gonilniki, ki jih najdete na priloženem CD-ROMu, na katerem se prav tako nahaja obsežna originalna dokumentacija za uporabo tiskalnika.

Namestitev in priklop tiskalnika

V tem poglavju ...

- Delovno okolje tiskalnika
- Odstranitev embalaže
- Namestitev tiskalnika
- Priklop tiskalnika na računalnik
- Vklop 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:

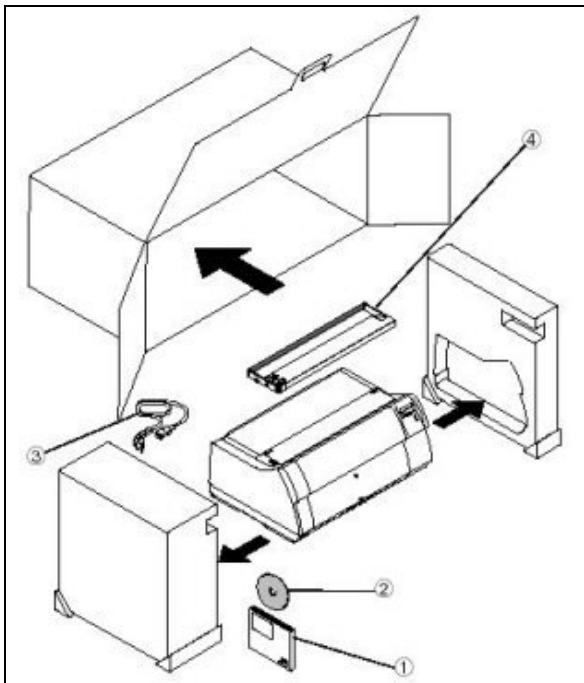
MS Windows 3.1/3.11 ali MS Windows 95/98

Druge zahteve:

Tiskalniški kabel: dvosmerni CENTRONICS kabel po specifikaciji IEEE 1284 in/ali serijski RS232C kabel.

Odstranitev embalaže

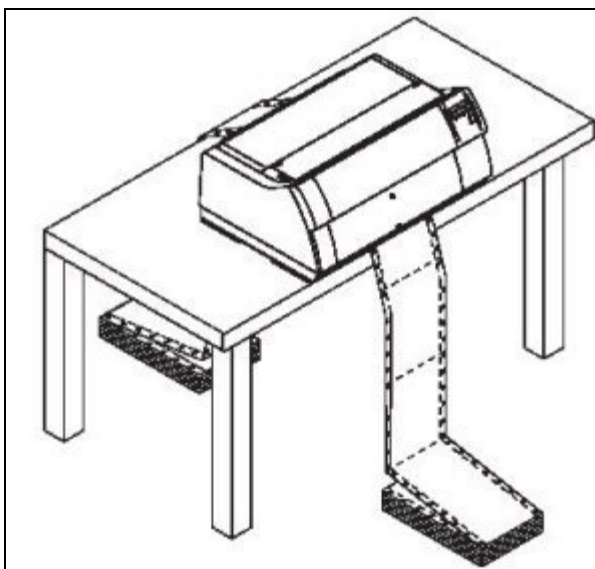
Izvalcite tiskalnik iz embalažnega kartona. Ne zavržite kartona ali polnil – potrebovali jih boste, če bo potrebno tiskalnik znova pakirati.



Namestite karton na trdno podlago. Preverite, če kaže oznaka "Up" na kartonu zares navzgor. Odprite karton in izvalcite kaseto s trakom. Izvalcite 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 ter tiskalni trak⁴. 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 vsakodnevem delu (podpora papirja, traktorski pogoni). Ob izbiri primerne prostora za namestitev tiskalnika si prosim preberite varnostne nasvete na začetku priročnika.

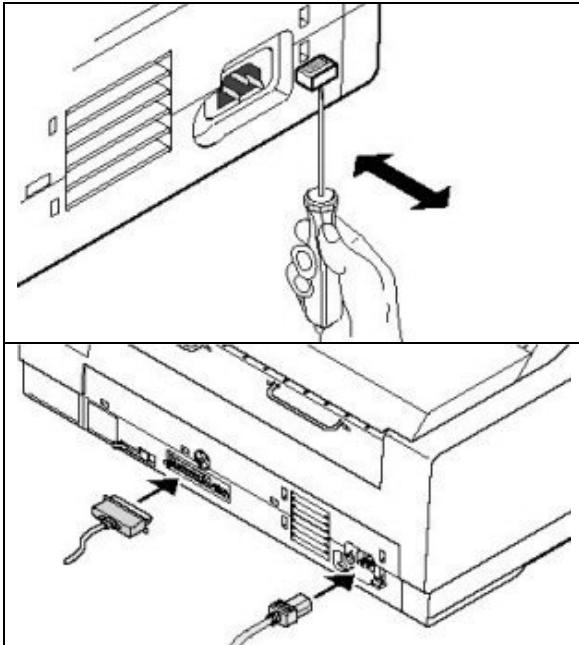


Napajalni kabel se lahko poškoduje, če je postavljen tako, da se rob papirja drgne ob njega. Zato posvetite nekaj pozornosti tudi namestitvi kablov.

Priklop tiskalnika na računalnik



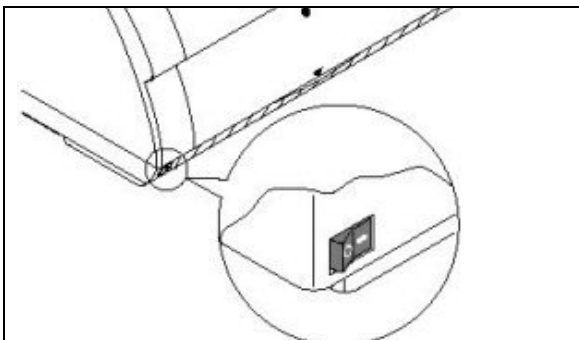
Prepričajte se, če je tiskalnik namenjen omrežni napetosti 220V/50Hz! Delovna napetost tiskalnika je navedena na zadnji strani tiskalnika, na ploščici nad napajalno vtičnico. Nikoli ne priklaplajte tiskalnika, izdelanega za drugačno napetost, na omrežje!



Če je tiskalnik nastavljen za napačno napetost, preklopite obravnavano stikalo na zadnjem delu tiskalnika na pravilno vrednost.

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 levi strani tiskalnika spodaj.


Delo s tiskalnikom

V tem poglavju:

- Nadzorna plošča
- OnLine način
- OffLine način
- Sporočila na prikazovalniku
- Funkcije gumbov ob vklopu tiskalnika
- Nastavitveni način (Setup Mode)
- Zamenjava tiskalnega traku (standardna različica)
- Zamenjava tiskalnega traku (C – Colour različica)

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

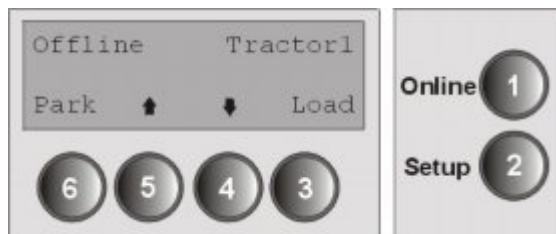
Po vklopu se tiskalnik sam vključi v OnLine načinu; le v tem načinu lahko sprejema podatke iz računalnika.



- 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;
dolg pritisk – **Form Feed** (FF), pomik papirja za celo stran.
- 4: Kratak pritisk – mikro-korak nazaj
Dolg pritisk – pomik neskončnega papirja na park položaj
- 5: Kratak pritisk – mikro korak naprej
Dolg 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

Sporočila na prikazovalniku

Če tiskalnik zazna napako v delovanju ali pričakuje od vas nekakšno akcijo, se na prikazovalniku pojavi ustrezno sporočilo. V nadaljevanju so navedena sporočila s kratkim opisom – podrobnejšo razlago in predlagane ukrepe najdete v razdelku *Odpravljanje težav*.

Sporočilo	Opis
Eject Error	Tiskalnik ne more izvreči papirja ali ga pomakniti v Park položaj.
Hardware Error	Notranja napaka, pokličite pooblaščen servis.
Head Hot	Tiskalnik sporoča, da se je tiskalna glava pregrela in da se bo hitrost tiskanja zmanjšala.
Initializing	To sporočilo se pojavi ob vklopu tiskalnika.
Load Error	Tiskalnik ne more naložiti papirja.
Loading Default	Tiskalnik smo vključili in ravnokar se izvaja testna procedura. Tovarniško prednastavljene vrednosti bodo naložene za vse dostopne menuje.
Out of Paper	Tiskalniku je zmanjkalo papirja.
Parity Error	Tiskalnik je zaznal napako v toku podatkov.
Press any key	Uporabnik mora pritisniti katerokoli tipko.
Tear Paper Off	Uporabnik mora odtrgati papir, ki ga je tiskalnik pomaknil v Tear položaj.
Selftest	Po vklopu tiskalnik izvede testno proceduro.

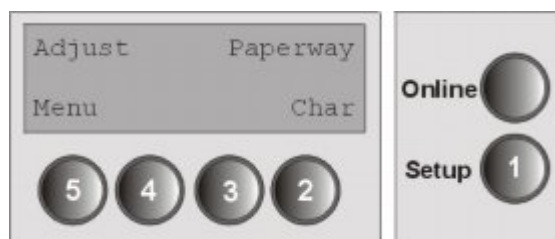
Funkcije gumbob ob vklopu tiskalnika

Če ob vklopu tiskalnika držite pritisnjen gumb (ali kombinacijo le-teh), lahko aktivirate nekatere posebne funkcije:

- OnLine gumb: vključili boste Self-Test način.
- Setup gumb: s tem gumbom ob vklopu tiskalnika odklenete tovarniško zaklenjene menuje in pridobite poln dostop do vseh menujev.
- Gumbi 1-4: s pritiskom vseh štirih gumbob ob vklopu tiskalnika resetirate vse nastavitve in jih povrnete v tovarniško privzete nastavitve.

Nastavitveni način (Setup Mode)

V tem načinu so dostopne naslednje funkcije:



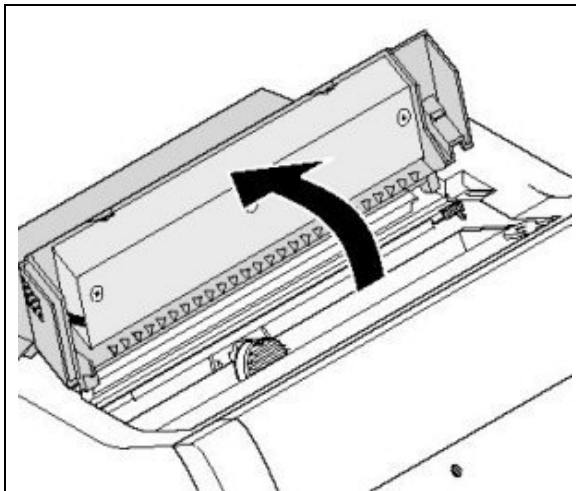
- 1: Preklopi tiskalnik v nastavitveni način
- 2: Pisava ter velikost pisave (menu **Char**)
- 3: Pot papirja (menu **Paperway**)
- 4: Položaj za trganje, prva vrstica tiskanja ter odmik glave (menu **Adjust**)
- 5: Druge nastavitve (**Menu**)



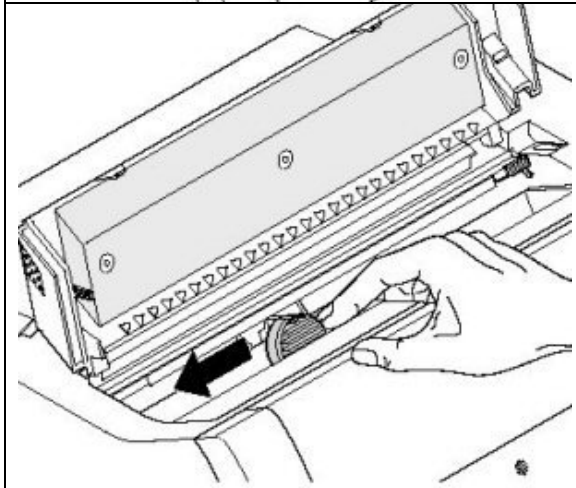
Dostop do ostalih menujskih nastavitvev je tovarniško onemogočen. Za podrobnejše informacije o dostopu do teh funkcij si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.

Zamenjava kasete s trakom

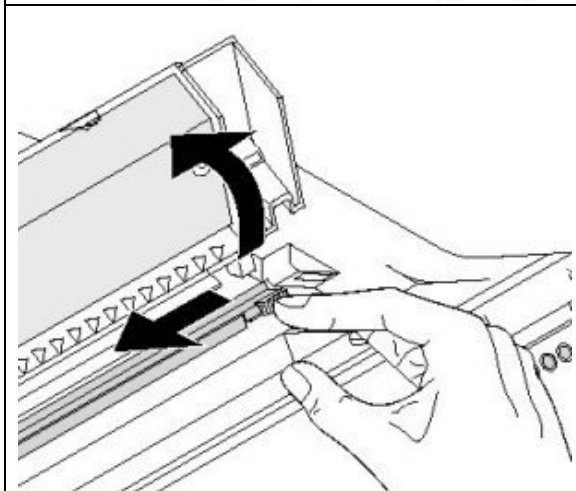
Pred odpiranjem pokrova tiskalnika izvlcite iz njega ves papir in se prepričajte, če je izključen.



Dvignite pokrov in ga odprite.



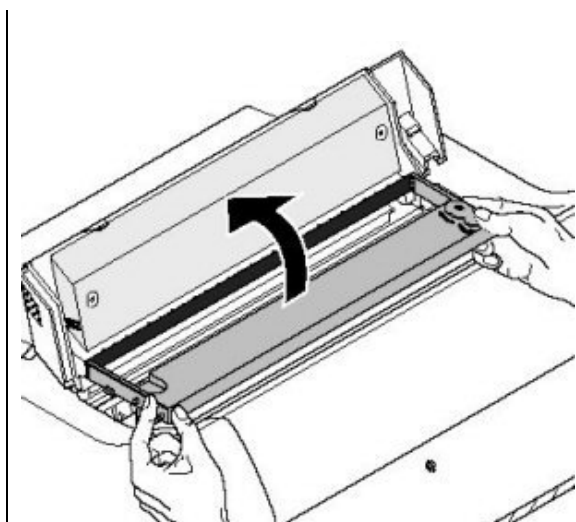
Previdno pomaknite tiskalno glavo v skrajni levi položaj (gledano s sprednje strani tiskalnika).



Premaknite obarvano ročico na desni strani pokrova mehanizma in dvignite.



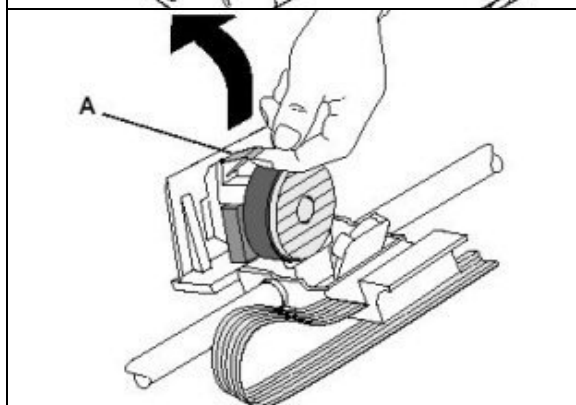
Tiskalna glava se med delom segreje. Bodite previdni in pustite, da se pred zamenjavo traku ustrezno ohladi.



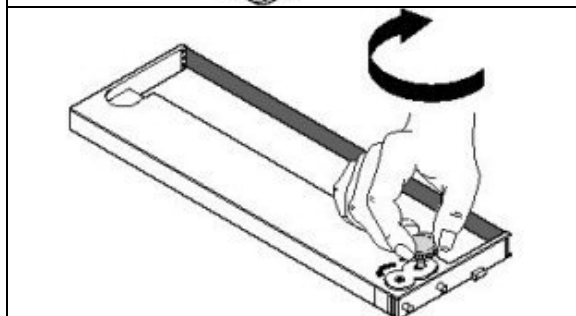
Previdno izvlecite kaseto s trakom.



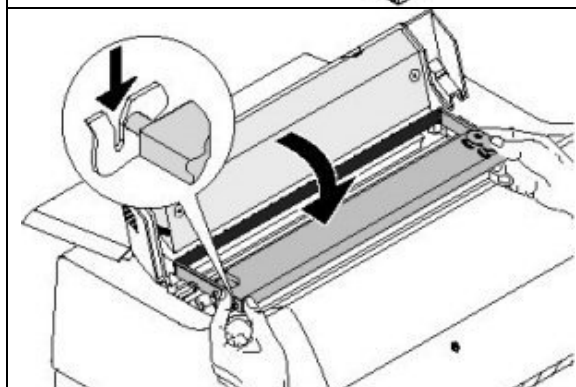
Za zamenjavo vedno uporabljajte le originalne Tally trakove.



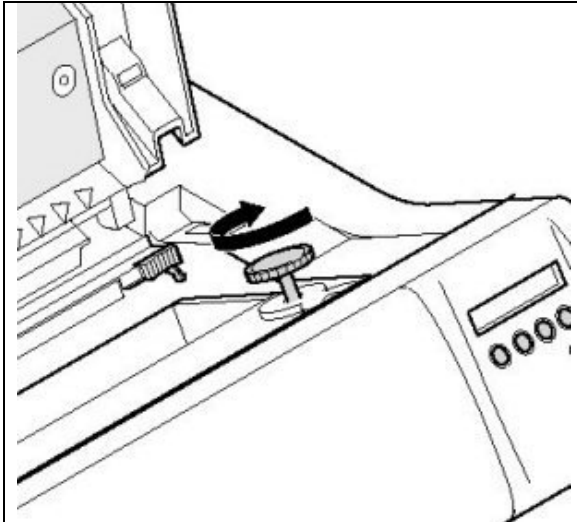
Dvignite obarvani jeziček na tiskalni glavi.



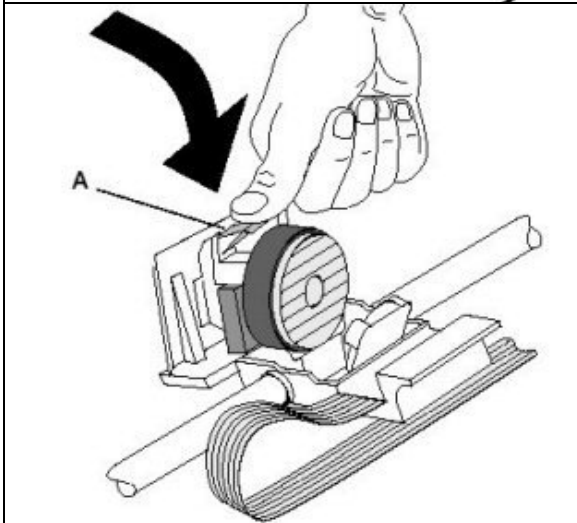
Vstavite gumb na traku v napenjalo in napnite tiskalni trak, dokler se ne poravnava. Smer vrtenja je prikazana s puščico na kaseti traku.



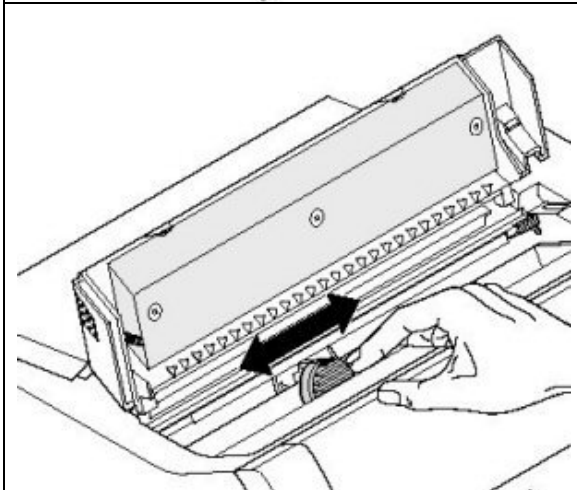
Rahlo nagnite tiskalni trak proti tiskalniku in ga previdno vstavite v za to namenjena vodila na obeh straneh. Nežno pritisnite na trak, dokler se ne zaskoči v pravilnem položaju.



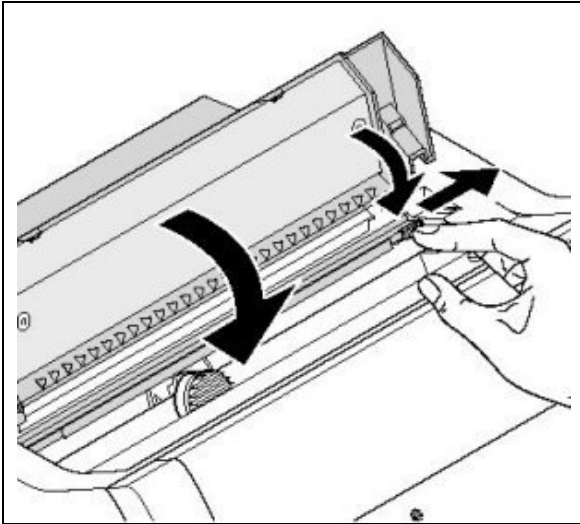
Vstavite gumb za napenjanje traku in ponovno napnite tiskalni trak.



Potisnite navzdol jeziček A.



Previdno premaknite tiskalno glavo v obe smeri. Če je tiskalni trak pravilno vstavljen, se mora gibati, obenem pa se ne smete čutiti večjega odpora.



Potisnite mehanizem nazaj v prvotno lego.
Zaprte pokrov tiskalnika.

Nastavitve, papir

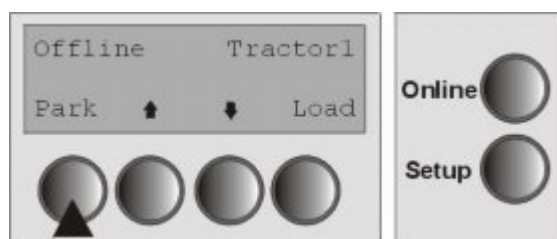
V tem poglavju:

- Spreminjanje nastavitve poti papirja
- Spreminjanje velikosti in vrste pisave
- Delo s papirjem
 - Nalaganje papirja
 - Neskončni papir
 - Posamezni listi
 - Pomik papirja
 - Pomik papirja na položaj za trganje (Tear položaj)
- Nastavitev odmika glave
- Nastavitev položaja za trganje papirja
- Nastavitev prve vrstice izpisa

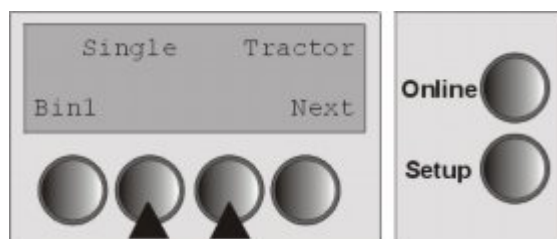
To poglavje opisuje način nastavljanja tipa papirja, velikosti znakov ter izbiro pisave.

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.

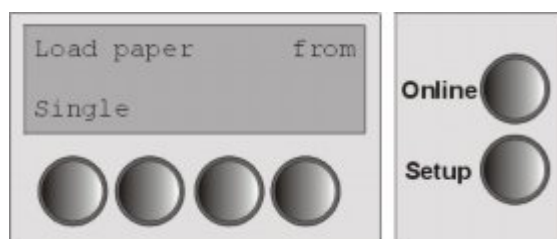


Preverite, če je tiskalnik v načinu *OffLine* – po potrebi pritisnite gumb **OnLine**. Pritisnite gumb **Park** in sledite navodilom na prikazovalniku. Če je v tiskalniku neskončni papir, ga tiskalnik pomakne v položaj za trganje (*Tear Position*), na prikazovalniku se izpiše besedilo *Tear paper off*.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

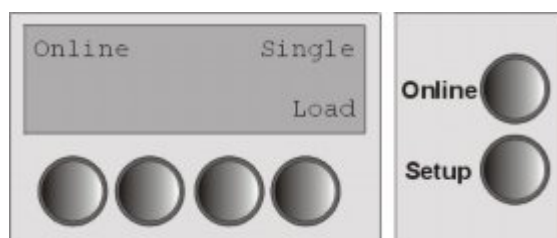


Uporabite enega od označenih gumbov in izberite ustrezno pot papirja, na primer *Single* za posamezne liste papirja (navodila se v nadaljevanju opirajo na predpostavko, da ste izbrali to opcijo).

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.



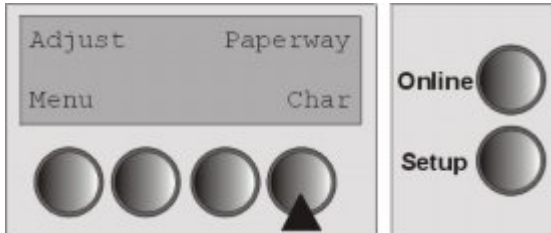
Vstavite list papirja v odprtino za ročno podajanje papirja.



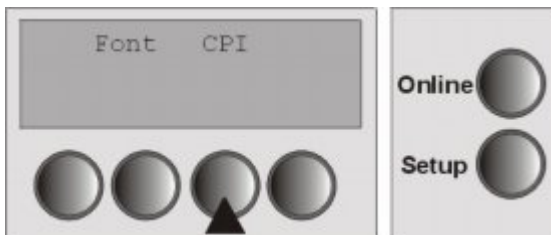
Pritisnite gumb **OnLine** za preklon tiskalnika v stanje pripravljenosti. Ko tiskalnik iz računalnika prične sprejemati podatke, samodejno naloži list v položaj za tiskanje. Če želite list potegniti v tiskalnik pred tem, pritisnite gumb **Load**.

Izbira velikosti in vrste pisave

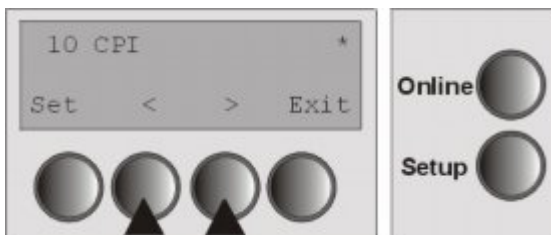
V nastavitvenem (Setup) načinu uporabljajte gumb **CPI** za nastavev velikosti pisave, gumb **Font** pa za izbiro vrste pisave.



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



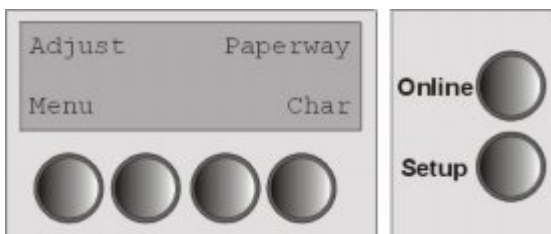
Pritisnite gumb **CPI** ali **Font** (v našem primeru bomo izbrali gumb **CPI**).



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 nastavev 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.

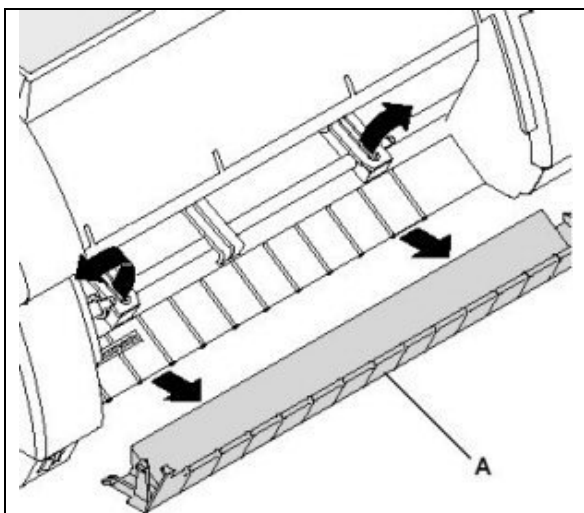
Nalaganje papirja

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



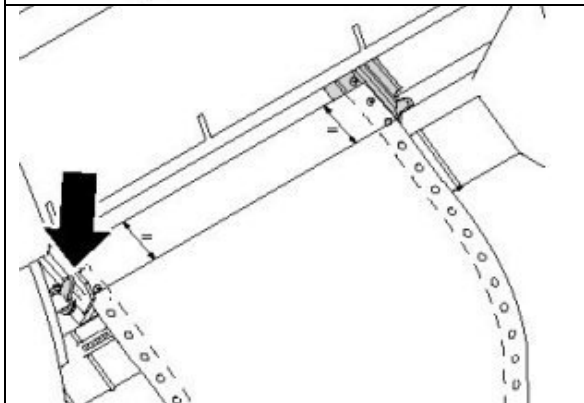
Uporabljajte le papir, za kakršnega je tiskalnik namenjen. Za podrobnejše informacije si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.

Neskončni papir

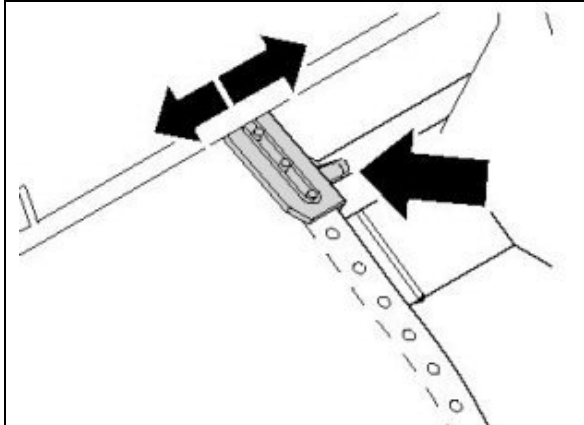


Preverite, če je tiskalnik nastavljen za uporabo neskončnega papirja. Po potrebi nastavitve spremenite (glej poglavje o nastavitvah).
Dvignite sprednji pokrov tiskalnika.
Odpriete pokrova traktorskih vodil na obeh straneh.

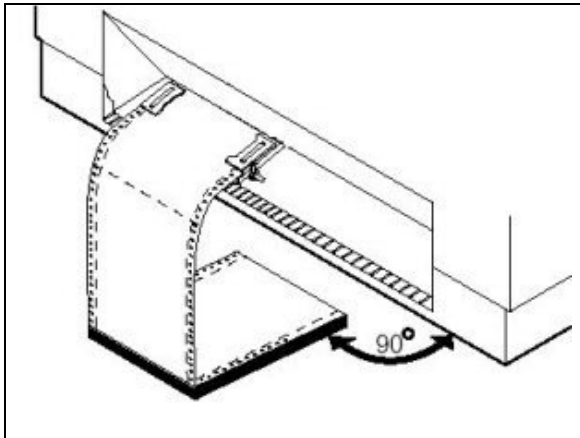
Morda boste želeli odstraniti spodnji pokrov, da olajšate pot papirju. To je možno narediti, ni pa potrebno.



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.



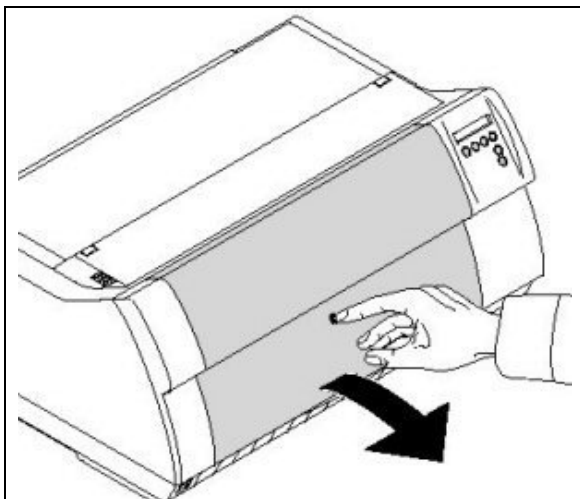
Zaprte pokrovček desnega vodila ter ga premaknite tako, da bo papir rahlo napet. Zaklenite vodilo.



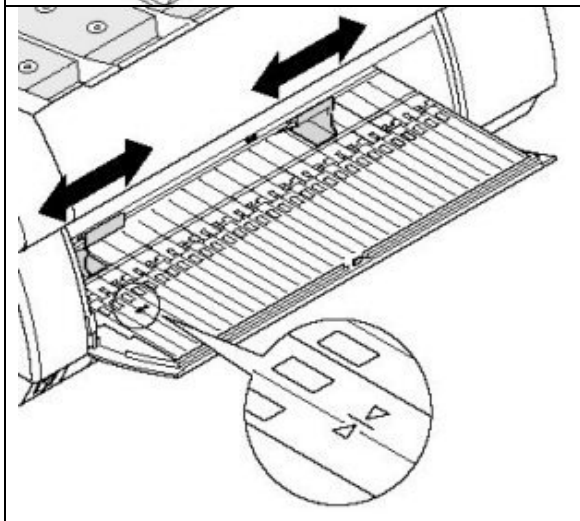
Ne nategujte papirja preveč, saj obstaja nevarnost, da se potrga perforacija ob straneh papirja. Prav tako naj papir ne bo pretirano ohlapen, kar tudi lahko povzroči težave pri transportu papirja.

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**.

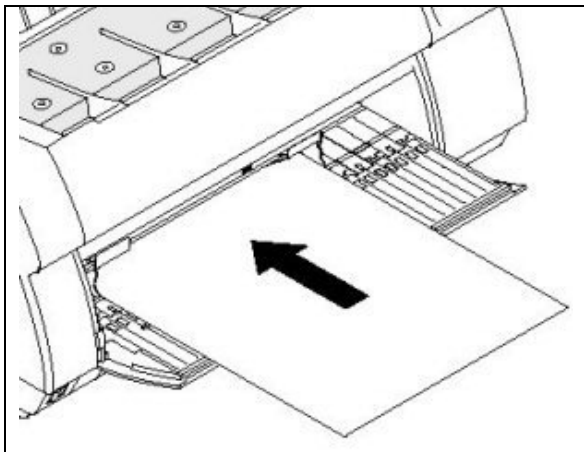
Posamezni listi



Preverite, če je tiskalnik nastavljen za uporabo posameznih listov. Po potrebi nastavitve spremenite (glej poglavje o nastavitvah). Pritisnite sprednji pokrov na sredini, na mestu, kjer se nahaja oznaka, ter pritisk popustite. Odpre se podajalnik za vstavljanje posameznih papirjev.



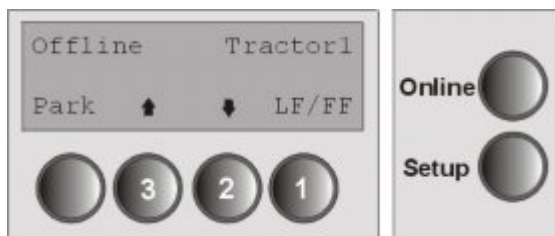
Pomaknite levo vodilo do oznake na levi strani, desno vodilo pa nastavite ustrezno papirju, ki ga boste uporabljali.



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.

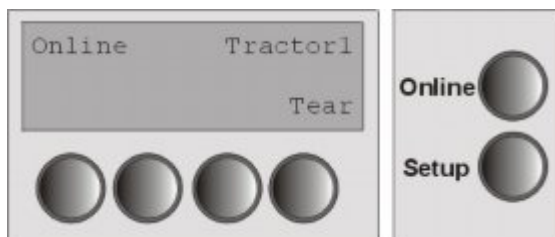


Preverite, če je tiskalnik v načinu *Offline*; po potrebi pritisnite gumb **OnLine**.

- 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*)

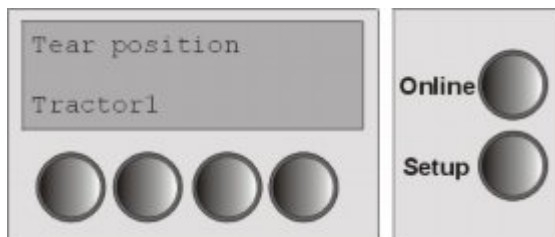
Za pomik papirja na položaj za trganje uporabite gumb **Tear**.



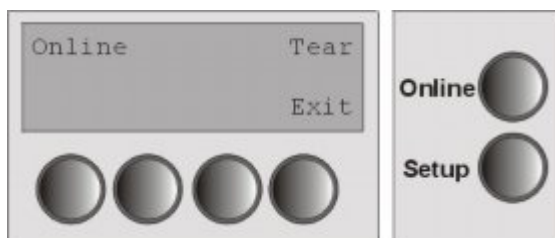
Preverite, če je tiskalnik v načinu *OnLine*; po potrebi pritisnite gumb **OnLine**.

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

Besedilo na prikazovalniku se spreminja med...



... in...



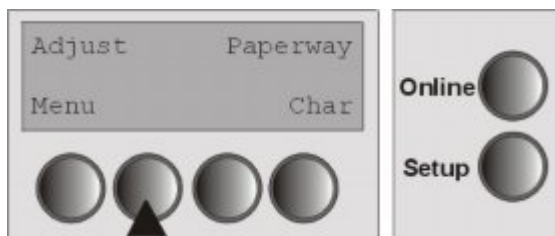
Potem ko ste odtrgali papir, pritisnite gumb **Exit**. Tiskalnik pomakne papir nazaj do položaja za tiskanje. Če je kateri od tiskalnih poslov aktiven, tiskalnik sam pomakne papir nazaj do položaja za tiskanje in nadaljuje delo.

Ko odtrgate papir, pritisnite gumb Exit za pomik papirja nazaj na položaj za tiskanje. Če je tiskalni posel aktiven, tiskalnik sam pomakne papir na pravilno mesto in nadaljuje s tiskanjem.

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.

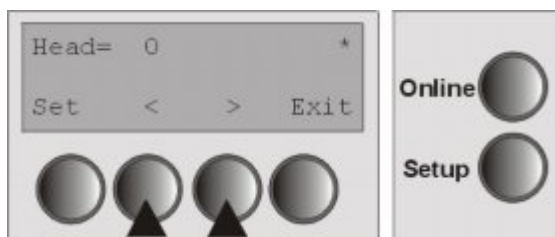
Funkcijo AGA morate nastaviti na vrednost "Always" ali "Once", odvisno od tega, če želite preverjanje debeline vedno ali le enkrat – ko pač veste, da boste enak papir uporabljali dlje časa. Za podrobne informacije si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.



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



Pritisnite gumb **Head**.

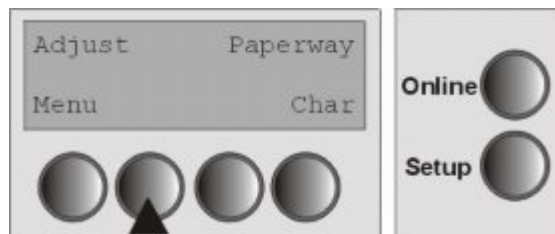


Uporabite gumba < in > za nastavitev obsega, v katerem naj bo korigiran samodejno nastavljeni odmik glave od tiskalnega valja. Izbirate lahko v obsegu od -10 do +10.

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

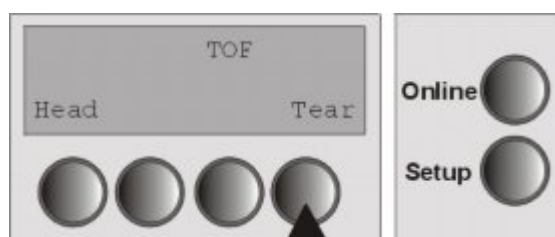
Nastavitev položaja za trganje papirja

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.

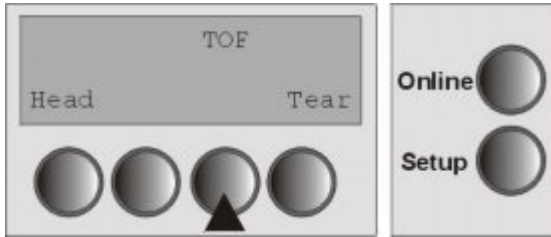


Pred nastavitvijo funkcije *TOF* morate nastaviti položaj za trganje papirja (glej zgoraj).



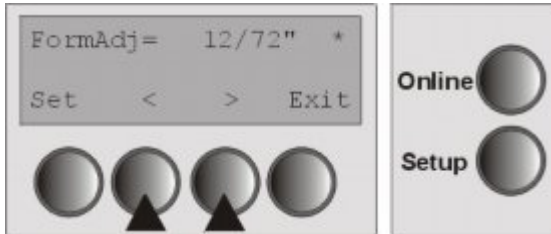
Pritisnite gumb **Setup**. Tiskalnik se preklopi v nastavitveni način.

Pritisnite gumb **Adjust**.



Pritisnite gumb **TOF**.

Papir se pomakne na položaj, kjer je spodnji rob prve izpisane vrstice poravnani 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.

1. Specifikacije

Specifikacije tiskalnika

Način tiskanja	Serijski matrični tiskalnik s 24-iglično tiskalno glavo	
Širina tiskanja	136 znakov pri 10 cpi	
Hitrost tiskanja (10 cpi) - HSQ (12 x 10) - DPQ (12 x 12) - CPQ (24 x 12) - NLQ (24 x 18) - LQ (24 x 36)	Model T2265: 650 cps 600 cps 300 cps 200 cps 100 cps	Model T2280: 800 cps 700 cps 330 cps 245 cps 120 cps
Pretok tiskanega materiala	Model T2265: 540 strani/uro 9 strani/min	Model T2280: 600 strani/uro 10 strani/min
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	<= 55 dB(A)	
Dimenzije	624 x 430 x 276 mm (Š x G x V)	
Teža	19 kg	
Napajalnik	USA/Canada: 120V/60Hz Evropa: 220-240V/50Hz	
Poraba energije	Model T2265: Pri 100% obremenitvi: 60 VA V stanju mirovanja: 20 VA	Model T2280: Pri 100% obremenitvi: 70 VA V stanju mirovanja: 24 VA
Delovno okolje	Temperatura: 10 – 35oC Rel. vlažnost: 16 – 73% (brez kondenza)	
Tiskalna glava	Iglic: 24 Premer iglice: 0,25 mm Kopije: 1 + 6 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 + 6 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 opsijske podajalne mehanizme si prosim oglejte dokumentacijo na priloženem CD-ROMu.

Potrošni material

Kasete s tiskalnim trakom	Koda
Tiskalni trak (20 mio znakov)	060097

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). Serijsko sta oba modela opremljena z vmesnikoma Centronics in RS-232, dodatno pa lahko dogradimo potrebne druge vmesnike za priklop v specifične sisteme.

Opcijska oprema	Koda
Vmesnik RS-422	047251
Vmesnik TTY-20mA	047250
Vmesnik Fast Ethernet Multi Protocol	048254
Vmesnik COAX brez IPDS	044868
Vmesnik COAX z IPDS	044869
Vmesnik TWINAX brez IPDS	044866
Vmesnik TWINAX z IPDS	044867
Podajalnik z dvema predaloma	054804
Sprednji podajalnik	061218
Odlagalnik – Face Down modul	054807
Rezalnik papirja	054806
Ohišje tiskalnika	043049
Dodatni potisni traktor - spredaj	061052

© Dare Radelj za RD d.o.o., Štebijevega 10, 1231 Črnuče, Tel. 059 067 390, www.rdel.si

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