

ZE500 Kratka navodila

S temi navodili si lahko pomagate pri vsakodnevni uporabi tiskalnega mehanizma. Podrobnejša navodila poiščite v *Uporabniškem priročniku*.

Nastavitev tiskalnega mehanizma

Tiskalni mehanizem ZE500 je na voljo za desničarje (tiskalni mehanizem na desni strani) in levičarje (tiskalni mehanizem na levi strani).



Slika 1 • Tiskalni mehanizem za levičarje (L)





Slika 2 • Tiskalni mehanizem za desničarje (D)

1	vrata za medije
2	nadzorna plošča
3	stikalo za vklop/izklop

Komponente tiskalnega mehanizma

Slika 3 prikazuje komponente v prostoru za medije v tiskalnem mehanizmu za desničarje. Enota za levičarje vsebuje zrcaljeno sliko teh delov. Seznanite se s temi komponentami, preden nadaljujete z nastavitvijo tiskalnega mehanizma.



Slika 3 • Komponente tiskalnega mehanizma (prikazan je model za desničarje)

1	vreteno za prevzem traku
2	vreteno z zalogo traku
3	zapah za sprostitev tiskalne glave
4	sklop tiskalne glave
5	ovira, kjer se nalepka odlepi od podlage
6	tiskalni valj

7	ogrodje valja za odlepljeno nalepko (skrito, ko je zaprto)					
8	zapah valja za odlepljeno nalepko					
9	vodilo za medije					
10	ogrodje valja za stiskanje					
11	spodnje vodilo					
12	zgornje vodilo					

Nadzorna plošča

Vsi elementi za upravljanje in indikatorji tiskalnega mehanizma so na nadzorni plošči (Slika 4). Stikalo za vklop/izklop je na vrhu nadzorne plošče.



Slika 4 • Nadzorna plošča

1	Zaslon kaže stanje delovanja tiskalnega mehanizma in uporabniku omogoča, premikanje v sistemu menija.				
2	Lučka POWER	Lučka sveti, ko je tiskalni mehanizem vklopljen.			
	(VKLOP/IZKLOP)				
3	Lučka PAUSE	Lučka sveti,	ko je tiskalni mehanizem začasno zaustavljen.		
	(ZAČASNA USTAVITEV)				
4	Lučka STATUS (STANJE)	Izklopljena	Normalno delovanje – brez napak tiskalnega mehanizma.		
		Utripa	V tiskalnem mehanizmu je prišlo do napake. Dodatne		
			informacije dobite na zaslonu.		
5	Lučka DATA (PODATKI)	Izklopljena	Normalno delovanje. Podatki niso bili prejeti ali obdelani.		
		Vklopljena	Tiskalni mehanizem obdeluje podatke ali tiska. Podatki niso		
			bili prejeti.		
		Utripa	Tiskalni mehanizem prejema podatke od gostiteljskega		
			računalnika ali mu pošilja informacije o stanju.		
6	S pritiskom gumba PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) zaženemo ali zaustavimo delovanje tiskalnega				
	mehanizma.				
7	Vsakič, ko pritisnete gumb FEED (PODAJANJE), tiskalni mehanizem poda eno prazno nalepko.				
8	Gumb CANCEL (PREKLIČI) prekliče tiskalno opravilo, ko je tiskalni mehanizem v načinu začasne				
	zaustavitve.				
9	Gumb CALIBRATE (UMERJANJE) umerja izpisno glavo za dolžino medija in vrednosti senzorja.				
10	LEVA PUŠČICA popelje na prejšnji parameter v meniju.				
11	Gumb PLUS (+) spremeni vrednosti parametrov. Z njim lahko povečate vrednost, se pomikate med				
	možnostmi ali spreminjate vrednosti, ko vpisujete geslo za tiskalni mehanizem.				
12	Gumb MINUS (-) spremeni vrednosti parametrov. Z njim lahko zmanjšate vrednost, se pomikate med				
	možnostmi ali spremenite položaj kazalca, ko vpisujete geslo za tiskalni mehanizem.				
13	Z gumbom SETUP/EXIT (NASTAVITEV/IZHOD) lahko odprete in zapustite način konfiguracije.				
14	DESNA PUŠČICA popelje r	na naslednji p	arameter v meniju.		

Priprava tiskalnega mehanizma za uporabo

Potem ko ste se seznanili s komponentami tiskalnega mehanizma in nadzorno ploščo, pripravite tiskalni mehanizem za uporabo.

Pozor • Ko vstavljate medije ali trak, snemite ves nakit, ki bi lahko prišel v stik s tiskalno glavo ali drugimi deli tiskalnega mehanizma.



Pozor • Preden se dotaknete sklopa tiskalne glave, se razelektrite tako, da se dotaknete kovinskega okvira tiskalnega mehanizma ali pa uporabite antistatični zapestni trak ali blazinico.

Tiskalni mehanizem namestite na naslednji način:

- 1. Razpakirajte in preglejte tiskalni mehanizem. Če je potrebno, prijavite morebitne poškodbe, nastale pri transportu. Podrobnejša navodila poiščite v *Uporabniškem priročniku*.
- 2. Tiskalni mehanizem namestite na izbrano mesto ali nanašalec.
- **3.** Povežite ženski konec napajalnega kabla s priključkom za električno napajanje, ki je na zadnji strani tiskalnega mehanizma.



4. Moški konec napajalnega kabla vtaknite v napajalno vtičnico.



5. Za povezovanje tiskalnega mehanizma in računalnika lahko uporabite enega ali več možnih načinov povezovanja. Standardni načini povezovanja so prikazani tu. Tiskalni mehanizem morda omogoča tudi možnosti brezžičnega tiskalnega strežnika.



••	vzporedna vrata
	vrata USB 2.0
	ožičena vrata Ethernet
¶∎	zaporedna vrata

6. Dvignite vrata za medije.



- 7. Vstavite trak (če uporabljate način termalnega prenosa) in medij v tiskalni mehanizem (glejte *Vstavljanje traku in medija* na strani 7).
- **8.** Vklopite (I) tiskalni mehanizem.



Tiskalni mehanizem se zažene in opravi samotestiranje.

Vstavljanje traku in medija

Za vstavljanje traku (če ga uporabljate) ali medija v tiskalni mehanizem ZE500 sledite navodilom v tem razdelku. Trak se uporablja z nalepkami za termalni prenos. Pri neposrednih termičnih nalepkah v tiskalni mehanizem ne naložite traku. Navodila za nalaganje v drugih načinih tiskanja poiščite v *Uporabniškem priročniku*.

Pozor • Ko vstavljate medije ali trak, snemite ves nakit, ki bi lahko prišel v stik s tiskalno glavo ali drugimi deli tiskalnega mehanizma.



Pomembno • Uporabljajte trak, ki je širši od medija da zaščitite tiskalno glavo pred obrabo. Trak mora biti premazan na zunanji strani (dodatne informacije poiščite v *Uporabniškem priročniku*).

Opomba • V podjetju Zebra kot del celovite rešitve priporočamo uporabo originalnih potrebščin Zebra[™], če želite najboljšo kakovost tiskanja in pravilno delovanje vseh naših izdelkov. Še posebej je tiskalni mehanizem ZE500 oblikovan tako, da lahko deluje le z originalnimi tiskalnimi glavami Zebra[™] in tako zagotavlja največjo varnost in kakovost tiskanja.

Trak in medije naložite na sledeči način:

Nalaganje traku

1.



Pozor • Tiskalna glava je morda vroča in lahko povzroči hude opekline. Počakajte, da se tiskalna glava ohladi.

Obrnite zapah za sprostitev tiskalne glave v odprt položaj.





2. Postavite zvitek traku, tako da se prosti konec odvija v prikazano smer.



3. Zvitek traku postavite na vreteno z zalogo traku. Potisnite ga tako daleč, kolikor je mogoče.



4. Postavite prazen tulec traku na vreteno za prevzem traku. Potisnite tulec tako daleč, kolikor je mogoče.







5.

Pozor • Tiskalna glava je morda vroča in lahko povzroči hude opekline. Počakajte, da se tiskalna glava ohladi.

Trak speljite pod valj spodnjega vodila za trak (1), pod tiskalno glavo (2) in potem nad valjem zgornjega vodila za trak (3).



6. Navijte trak okoli tulca na vretenu za prevzem traku.





Nalaganje medijev

- **7.** Medij naložite na tuljavo nanašalca za medij (za več informacij glejte dokumentacijo nanašalca).
- **8.** Pritisnite gumb za sprostitev na ogrodju valja za stiskanje. Ogrodje se mora premakniti navzgor.



L



9. Vodilo za medije povlecite do konca navzven.





Medij speljite pod zgornje vodilo (1), pod ogrodje valja za stiskanje (2) in pod ogrodje tiskalne glave (3).

11. Medij odvijte tako, da bo iz mehanizma gledalo približno 75 cm (30 palcev). S tega dela podloge medija odstranite nalepke in jih zavrzite.



12. Vodilo medijev potisnite navznoter, dokler se ne dotika roba medija.





13. Pritisnite ogrodje valja za stiskanje, da se zaskoči.



14. Obrnite zapah za sprostitev tiskalne glave v zaprt položaj.





15. Dvignite zapah valja za odlepljeno nalepko tako, da se ogrodje valja za odlepljeno nalepko premakne navzdol.

- **16.** Podlago speljite okrog ovire, kjer se nalepka odlepi, pod tiskalni valj in skozi ogrodje valja za odlepljeno nalepko.
 - **Pomembno** Če ima nanašalec zračno cev, podlago usmerite med zračno cev in oviro, kjer se nalepka odlepi. Podlage ne speljite prek zračne cevi.







17. Ogrodje valja za odlepljeno nalepko obrnite navzgor, da se zaskoči.

- **18.** Podlago speljite okrog valja za prevzem traku na nanašalcu (za več informacij glejte dokumentacijo nanašalca).
- **19.** Zaprite vrata za medije.



Odstranjevanje rabljenega traku

Vsakič ko zamenjate zvitek traku, odstranite rabljeni trak z valja za prevzem traku.

Če želite odstraniti rabljen trak, sledite tem korakom:

1. Ali je zmanjkalo traku?



2. Tulec z rabljenim trakom potegnite s tulca za prevzem traku.



3. Zavrzite rabljen trak. Prazni tulec z vretena z zalogo traku lahko znova uporabite, tako da ga premaknete na vreteno za prevzem traku.