

# ZE500 kiirteatmik

See juhend on teile abiks prindimootori igapäevasel kasutamisel. Täpsema teabe saamiseks vaadake *Kasutusjuhendit*.

### **Prindimootori suund**

Prindimootor ZE500 on saadaval nii paremakäeliste konfiguratsioonis (prindimehhanism on paremal) kui ka vasakukäeliste konfiguratsioonis.

#### Joonis 1 • Vasakpoolne (VP) prindimootor





Joonis 2 • Parempoolne (PP) prindimootor

1	andmekandjasahtli luuk		
2	juhtpaneel		
3	toitelüliti		

## Prindimootori osad

Joonis 3 näitab parempoolse prindimootori andmekandjasahtli sees olevaid osi. Vasakpoolne seade on selle joonise peegelpilt. Enne prindimootori seadistamist tutvuge kõigi nende osadega.



#### Joonis 3 • Prindimootori osad (joonisel PP mudel)

1	lindi pealekerimispool			
2	2 lindi söötepool			
3	<b>3</b> prindipea vabastusriiv			
4	prindipea			
5	rebimisnuga			
6	prindisilinder			

7	rebimisrullik (suletuna peidus)
8	rebimisrulliku riiv
9 kandjajuhik	
10	tõmberullik
11	alumine juhikuvarras
12	ülemine juhikuvarras

## Juhtpaneel

Kõik prindimootori juhtelemendid ja indikaatorid asuvad juhtpaneelil (Joonis 4). Toitelüliti asub juhtpaneeli peal.



Joonis 4 • Juhtpaneel

1	Ekraanil kuvatakse prindimootori tööolek ning ekraani abil saab menüüsüsteemis ringi liikuda.				
2	Toitetuli (POWER)	Sees, kui prindimootor on sisse lülitatud.			
3	Pausituli (PAUSE)	Sees, kui prindimootori töö on katkestatud.			
4	Olekutuli	Väljas	Tavapärane töö – prindimootoril pole ühtki tõrget.		
	(STATUS)	Vilgub	Esineb prindimootori tõrge. Lisateavet leiate ekraanilt.		
5	Andmetuli (DATA)	Väljas	Tavapärane töö. Andmeid ei võeta vastu ega töödelda.		
		Sees	Teie prindimootor töötleb andmeid või prindib. Andmeid ei võeta vastu.		
		Vilgub	Teie prindimootor võtab peaarvutilt andmeid vastu või saadab peaarvutile olekuteavet.		
6	Pausinupp (PAUSE) käivitab või katkestab vajutamisel prindimootori töö.				
7	Söötenupu (FEED) vajutamisel söödab prindimootor ühe tühja etiketi.				
8	Tühistamisnupp (CANCEL) tühistab printimistööd, kui prindimootori töö on katkestatud.				
9	Kalibreerimisnupp (CALIBRATE) kalibreerib prindimootori kandja pikkuse ja sensori väärtustele vastavaks.				
10	VASAKNOOL viib menüüs eelmisele parameetrile.				
11	<b>PLUSSNUPP (+)</b> muudab parameetri väärtust. Kasutatakse peamiselt väärtuste suurendamiseks, valikute kerimiseks või prindimootori parooli sisestamisel väärtuste muutmiseks.				
12	<b>MIINUSNUPP (+)</b> muudab parameetri väärtust. Kasutatakse peamiselt väärtuste vähendamiseks, valikute kerimiseks või prindimootori parooli sisestamisel kursori asukoha muutmiseks.				
13	Seadistus-/väljumisnupp (SETUP) siseneb seadistusrežiimi ja väljub sealt.				
14	PAREMNOOL viib menüüs järgmisele parameetrile.				

## Prindimootori ettevalmistamine kasutamiseks

Kui olete prindimootori osade ja juhtpaneeliga tutvunud, valmistage prindimootor kasutamiseks ette.

**Ettevaatust** • Andmekandja või lindi laadimisel eemaldage kõik ehted, mis võivad prindipea või muude prindimootori osadega kokku puutuda.



**Ettevaatust** • Enne prindipea katsumist vabanege kogunenud staatilisest elektrist, puudutades metallist prindimootori raami või kasutades antistaatilist randmeriba ja matti.

#### Oma prindimootori seadistamiseks tehke järgmist.

- 1. Eemaldage pakend ja kontrollige prindimootorit. Kui prindimootor on transpordil viga saanud, andke sellest teada. Lisateavet leiate *Kasutusjuhendist*.
- 2. Paigaldage prindimootor varem valitud kohta või aplikaatorisse.
- **3.** Ühendage vahelduvvoolu toitejuhtme emane ots prindimootori tagaküljel asuvasse vahelduvvoolu konnektorisse.



4. Ühendage vahelduvvoolu toitejuhtme isane ots sobivasse seinakontakti.



**5.** Ühendage prindimootor arvutiga, kasutades ühte või mitut saadaolevat ühendust. Allpool on toodud standardsed ühendused. Teie prindimootoril võib olla olemas ka ZebraNeti juhtmevaba prindiserveri võimalus.



•_	paralleelport		
	USB 2.0 port		
	juhtmega Etherneti-port		
¶∎	jadaport		

6. Tõstke andmekandjasahtli luuk üles.



- **7.** Laadige lint (kui kasutate termilist ülekanderežiimi) ja andmekandja prindimootorisse (vt *Lindi ja andmekandja laadimine*, lk 7).
- **8.** Lülitage prindimootor sisse (**I**).



Teie prindimootor käivitub ja teostab enesetesti.

## Lindi ja andmekandja laadimine

Selle jaotise juhised õpetavad linti (kui kasutate) ja andmekandjat prindimootorisse ZE500 laadima. Linti kasutatakse termilise ülekandega etikettide puhul. Otsese termilise ülekandega etikettide puhul ärge laadige linti prindimootorisse. Muudes prindirežiimides laadimise kohta juhiste saamiseks vaadake *Kasutusjuhendit*.

**Ettevaatust** • Andmekandja või lindi laadimisel eemaldage kõik ehted, mis võivad prindipea või muude prindimootori osadega kokku puutuda.



**Oluline** • Prindipea kaitsmiseks kulumise eest kasutage andmekandjast laiemat linti. Lint peab olema väljastpoolt kaetud (lisateavet leiate *Kasutusjuhendist*).

**Märkus** • Meie tooteseeria optimaalse prindikvaliteedi ja õige printeri jõudluse saamiseks soovitab Zebra tungivalt kasutada täislahendusena Zebra<sup>™</sup> originaaltooteid. Prindimootor ZE500 on loodud töötama ainult Zebra<sup>™</sup> originaalprindipeadega, viies seeläbi ohutuse ja prindi kvaliteedi maksimaalsele tasemele.

### Lindi ja andmekandja laadimiseks tehke järgmist.

### Lindi laadimine



Ettevaatust • Prindipea võib olla kuum ja tekitada raskeid põletusi. Laske prindipeal jahtuda.

Pöörake prindipea vabastusriiv avatud asendisse.





2. Võtke lindirull kätte, nii et lahtine ots kerib lahti näidatud suunas.



3. Asetage lindirull lindi söötepoolile. Suruge rull nii kaugele kui võimalik.



**4.** Asetage tühi lindisüdamik lindi pealekerimispoolile. Suruge südamik nii kaugele kui võimalik.





5.

**Ettevaatust** • Prindipea võib olla kuum ja tekitada raskeid põletusi. Laske prindipeal jahtuda.

Juhtige lint lindi alumise juhikurulli (1) alt läbi, seejärel prindipea (2) alt läbi ja lõpuks (3) üle lindi ülemise juhikurulli.



6. Keerake lint ümber lindi pealekerimispooli südamiku.





### Andmekandja laadimine

- **7.** Laadige andmekandja aplikaatori kandja söötepoolile (lisateavet leiate aplikaatori dokumentatsioonist).
- 8. Vajutage tõmberulliku vabastusnuppu. Laske rullikul üles pöörduda.



VP



9. Tõmmake kandjajuhik täiesti välja.







**10.** Juhtige andmekandja ülemise juhikuvarda **(1)**, tõmberulliku **(2)** ja prindipea **(3)** alt läbi.

**11.** Tõmmake andmekandja 75 cm ulatuses rebimisnoast mööda. Eemaldage ning visake väljatõmmatud andmekandja lainerilt pärit etiketid ära.



**12.** Lükake kandjajuhikut, kuni see puudutab andmekandja serva.





**13.** Vajutage tõmberullikut alla, kuni see lukustub.





**14.** Pöörake prindipea vabastusriiv suletud asendisse.





**15.** Tõstke rebimisrulliku riivi nii, et rebimisrullik pöördub alla.

**16.** Juhtige lainer ümber rebimisnoa, prindisilindri alt ja läbi rebimisrulliku.



**Oluline** • Kui aplikaatoril on õhutoru, juhtige lainer õhutoru ja rebimisnoa vahelt läbi. Ärge juhtige lainerit üle õhutoru.





**17.** Pöörake rebimisrullik üles, kuni see lukustub.



- **18.** Juhtige lainer ümber aplikaatori pealekerimispooli (lisateavet leiate aplikaatori dokumentatsioonist).
- **19.** Sulgege andmekandjasahtli luuk.



### Kasutatud lindi eemaldamine

Eemaldage kasutatud lint lindi pealekerimispoolilt iga kord, kui lindirulli vahetate.

### Kasutatud lindi eemaldamiseks tehke järgmist.

**1.** Kas lint on otsa saanud?



2. Libistage kasutatud lindiga südamik lindi pealekerimispoolilt maha.



**3.** Visake kasutatud lint ära. Lindi söötepooli tühja südamikku saab taaskasutada, teisaldades selle lindi pealekerimispoolile.