



T2212 PRINTER

Type
T2212-PRINTER
T2212-SWARE-PRINTER

Dok. # 412-121037 Revision 1

Ophavsret

Denne dokumentation og oversættelser heraf tilhører TE Connectivity.

Hel eller delvis reproduktion, bearbejdning, mangfoldiggørelse eller udbredelse til formål, der ikke er i overensstemmelse med den tilsigtede brug, kræver en forudgående skriftlig tilladelse fra TE Connectivity.

Varemærker

Windows er et registreret varemærke, der tilhører Microsoft Corporation.

Redaktion

Kontakt TE Connectivity, hvis du har spørgsmål eller forslag.

Aktualitet

På grund af den konstante videreudvikling af enhederne kan der være afvigelser mellem dokumentationen og enheden.

Kontakt din lokale TE Connectivity-forhandler for at få de nyeste udgaver.

1	Indledning	4
1.1	Bemærkninger	4
1.2	Tilsluttet brug	4
1.3	Sikkerhedsanvisninger	5
1.4	Miljø	5
2	Installation	6
2.1	Oversigt over enheden	6
2.2	Udpakning og opstilling af enheden	8
2.3	Tilslutning af enheden	8
2.3.1	Tilslutning til strømforsyningsnettet	8
2.3.2	Tilslutning til en computer eller et computernetværk	8
2.4	Tænding af enheden	8
3	Touchscreen-display	9
3.1	Startskærbillede	9
3.2	Navigering i menuen	11
4	Indlægning af materiale	12
4.1	Ilægning af rullemateriale	12
4.2	Indstilling af etiketfotocelleanlæg	13
4.3	Ilægning af farvebånd	14
4.4	Indstilling af båndets bane	15
5	Printning	16
5.1	Printning i afrivningsfunktion	16
5.2	Printning i klippemodus	16
6	Rengøring	17
6.1	Rengøringsanvisninger	17
6.2	Rengøring af trykvalsen	17
6.3	Rengøring af printhoved	18
7	Fejlafhjælpning	19
7.1	Fejlvisning	19
7.2	Fejlmeldinger og fejlafhjælpning	19
7.3	Problemløsning	21
8	Godkendelser	22
8.1	Henvvisning til EU-overensstemmelseserklæring	22
8.2	FCC	22
9	Stikordsregister	23

1.1 Bemærkninger

Vigtige oplysninger og bemærkninger er markeret på følgende måde i denne dokumentation:

**Fare!**

Henleder opmærksomheden på en ekstraordinær stor, overhængende fare for sundhed eller liv på grund af farlig elektrisk spænding.

**Fare!**

Henleder opmærksomheden på en fare med en høj risikograd, som, hvis den ikke forebygges, kan føre til død eller alvorlige kvæstelser.

**Advarsel!**

Henleder opmærksomheden på en fare med en middel risikograd, som, hvis den ikke forebygges, kan føre til død eller alvorlige kvæstelser.

**Forsigtig!**

Henleder opmærksomheden på en fare med en lav risikograd, som, hvis den ikke forebygges, kan føre til mindre eller moderate kvæstelser.

**Advarsel!**

Henleder opmærksomheden på eventuel materiel skade eller forringet kvalitet.

**Bemærk!**

Råd til at lette arbejdsforløbet eller henvisning til vigtige processer.

**Miljø!**

Tips til miljøbeskyttelse.



Handlingsanvisning.



Henvisning til et kapitel, en position, et billednummer eller dokument.



Option (tilbehør, perifere enheder, ekstraudstyr).

Tid

Visning på displayet.

1.2 Tilsigtet brug

- Enheden er fremstillet i overensstemmelse med den teknologiske udvikling og de anerkendte sikkerhedstekniske regler. Alligevel kan der under brugen opstå fare for brugerens eller tredjemands liv og lemmer eller skader på enheden og andre værdigenstande.
- Enheden må kun benyttes i en teknisk fejlfri tilstand, til det tilsigtede formål og under hensyntagen til sikkerhed og risici ved at følge betjeningsvejledningen.
- Enheden er udelukkende beregnet til at printe egnede materialer, der er godkendt af producenten. Hvis enheden anvendes til et andet formål eller formål derudover, anvendes den ikke til det tilsigtede formål. Producenten/leverandøren hæfter ikke for skader, der skyldes misbrug. Risikoen bæres udelukkende af brugeren.
- Tilsigtet brug omfatter også at læse og følge betjeningsvejledningen, herunder de af producenten angivne vedligeholdelsesbefalinger/-forskrifter.

**Bemærk!**

Andre dokumentationer findes på den medfølgende DVD og kan aktuelt downloades på www.te.com/identification.

1.3 Sikkerhedsanvisninger

- Enheden er konstrueret til elnet med en vekselspænding på 100 V til 240 V. Den må kun sluttes til stikkontakter med jord.
- Enheden må kun forbindes med enheder, der har en beskyttende lavspænding.
- Sluk alle de pågældende enheder (computere, printere, tilbehør) før tilslutninger eller frakoblinger.
- Enheden må kun bruges i tørre omgivelser og må ikke udsættes for fugt (vandstænk, tåge osv.).
- Enheden må ikke bruges i en eksplosiv atmosfære.
- Enheden må ikke bruges i nærheden af højspændingsledninger.
- Pas på, at personers tøj, hår, smykker eller lignende ikke kommer i kontakt med de fritliggende, roterende dele, hvis enheden bruges med åbnet låg.
- Enheden eller dens dele kan blive meget varme under printningen. Rør ikke ved enheden eller dens dele, når den er i brug, og lad den afkøle før materialeskift eller afmontering.
- Fare for klemning ved lukning af låget. Tag kun fat i låget udvendigt, når det lukkes, og ikke i lågets svingområde.
- Udfør kun de handlinger, der er beskrevet i denne betjeningsvejledning. Arbejde derudover må kun udføres af uddannet personale eller serviceteknikere.
- U hensigtsmæssige indgreb i elektroniske enheder og deres software kan forårsage fejl.
- Også andet uhensigtsmæssigt arbejde eller ændringer på enheden kan udgøre en risiko for driftssikkerheden.
- Lad altid et kvalificeret værksted, der har den nødvendige faglige viden og værktøj, udføre det påkrævede servicearbejde.
- Der er anbragt forskellige advarselmærkater på enhederne, der gør opmærksom på farer. Fjern ikke advarselmærkaterne, da farerne ellers ikke registreres.
- Det maksimale emissionlydtryk niveau LpA er under 70 dB(A).

**Fare!**

Livsfare på grund af netspænding.

- ▶ **Åbn ikke enhedens hus.**

**Advarsel!**

Dette er udstyr i klasse A. Udstyret kan forårsage radiostøj i boligen. I dette tilfælde kan det forlanges af ejeren, at denne gennemfører passende foranstaltninger.

1.4 Miljø

Udtjente enheder indeholder værdifulde genanvendelige materialer, der skal afleveres til genbrug.

- ▶ Bortskaffes adskilt fra restaffald via egnede indsamlingssteder.

Printerens modulopbyggede konstruktion gør nemt at adskille dens dele fra hinanden.

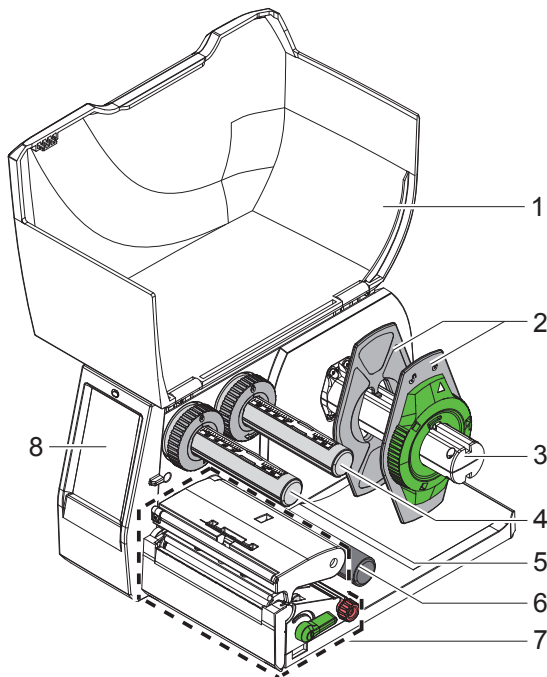
- ▶ Aflever delene til genbrug.



Enheden elektronikkort er udstyret med et lithiumbatteri.

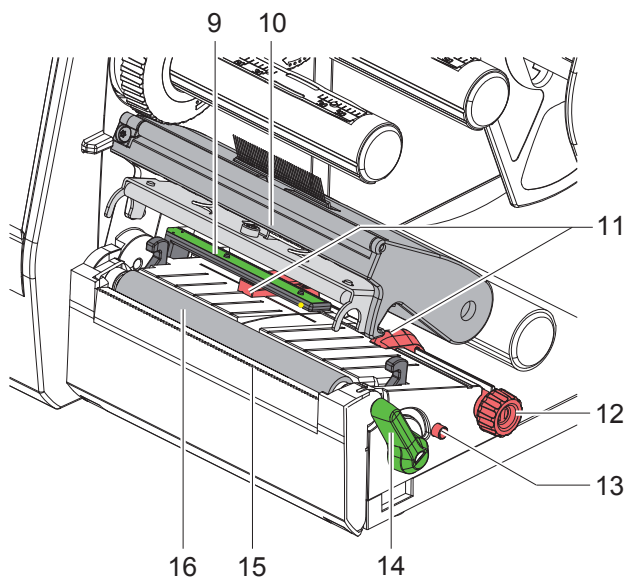
- ▶ Dette skal bortskaffes i beholdere til brugte batterier i firmaet eller på en offentlig genbrugsstation.

2.1 Oversigt over enheden



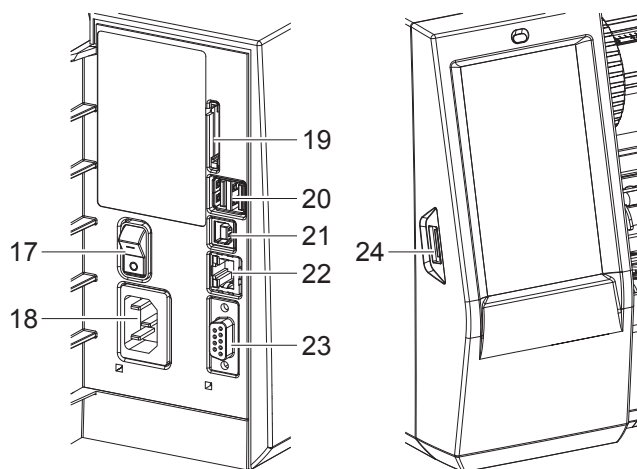
- 1 Låg
- 2 Margenstopper
- 3 Rulleholder
- 4 Båndudrulning
- 5 Båndopvikler
- 6 Styrerulle
- 7 Printenhed
- 8 Touchscreen-display

Billede 1 Oversigt



- 9 Etiketfotocelleanlæg
- 10 Holder med printhead
- 11 Margenstopper
- 12 Drejeknap til indstilling af marginstoppere
- 13 Drejeknap til indstilling af etiketfotocelleanlæg
- 14 Greb til låsning af printhead
- 15 Afrivningskant
- 16 Trykvalse

Billede 2 Printenhed



- 17 Tænd-/sluk-kontakt
- 18 Lysnettilslutning
- 19 Slot til SD-kort
- 20 2 USB-master-interfaces til tastatur, scanner, USB-lager, Bluetooth-adapter, servicenøgle eller wi-fi-stik
- 21 USB-Full Speed slave-interface
- 22 Ethernet 10/100 Base-T
- 23 RS-232-interface
- 24 USB-master-interface til servicenøgle eller USB-lager

Billede 3 Tilslutninger

2.2 Udpakning og opstilling af enheden

- ▶ Løft etiketprinterens ud af kassen.
- ▶ Kontrollér etiketprinterens for transportskader.
- ▶ Stil printerens på et jævnt underlag.
- ▶ Fjern transportsikringerne af skumstof i printhovedområdet.
- ▶ Kontrollér, at ingen dele mangler.

Pakkens indhold:

- T2212-PRINTER
- Netledning
- USB-kabel
- Betjeningsvejledning
- Dvd med Windows-driver og dokumentation



Bemærk!

Opbevar den originale emballage til en evt. tilbagesendelse.
Tag alle printmaterialer ud af printerens inden afsendelse.



Advarsel!

Beskadigelse af enheden og printmaterialerne på grund af fugtighed og væske.

- ▶ Opstil kun etiketprinterens på tørre steder, der er beskyttet mod vandstænk.

2.3 Tilslutning af enheden

Standard-interfaces og -tilslutninger er vist i Billede 3.

2.3.1 Tilslutning til strømforsyningsnettet

Printerens er udstyret med en strømforsyning med et bredt område. Det er muligt at bruge enheden med en netspænding på 100-240 V~/ 50-60 Hz uden indgreb på enheden.

1. Kontrollér, at enheden er slukket.
2. Sæt strømkablet i lysnettilslutningen (18/Billede 3).
3. Sæt strømkablets stik i en stikdåse med jord.

2.3.2 Tilslutning til en computer eller et computernetværk



Advarsel!

En utilstrækkelig eller manglende jordforbindelse kan medføre driftsforstyrrelser under brugen.
Kontrollér, at alle computere, der er tilsluttet etiketprinterens, samt forbindelseskablerne er jordforbundet.

- ▶ Forbind etiketprinterens med en computer eller et netværk med et egnet kabel.

Du finder informationer om tilslutningerne i Quick Start Guiden (TE-dokument 411-121061), der findes i låget på printer-cd-hylsteret.

2.4 Tænding af enheden

Når alle tilslutninger er etableret:

- ▶ Tænd printerens med tænd-/sluk-kontakten (17/Billede 3).
Printerens gennemfører en systemtest og viser derefter systemtilstanden *Klar* på displayet.

Med touchscreen-displayet kan brugeren styre printeren, når den er i brug, f.eks.:

- afbryde, fortsætte eller annullere printordrer,
- indstille printparametre, f.eks. printhovedets varmeniveau, printhastighed, konfiguration af interfaces, sprog og klokkeslæt,
- styre stand-alone-drift med lagerenhed,
- gennemføre firmware-opdateringer,

flere funktioner og setup kan også styres med printerens egne kommandoer med software-applikationer eller ved direkte programmering med en computer.

Setup, der er foretaget på touchscreen-displayet, er etiketprinterens grundindstilling.



Bemærk!

Det er en fordel at foretage tilpasninger til forskellige printordrer i softwaren.

3.1 Startskærbillede



Billede 4 Startskærbillede

Touchscreenen betjenes ved at trykke direkte på den med en finger:

- Tryk kort på det pågældende symbol for at åbne en menu eller for at vælge et menupunkt.
- Træk fingeren opad eller nedad på displayet for at scrolle i listerne.

	Hop til menuen		Gentagelse af sidste etiket
	Afbrydelse af printordren		Annullering og sletning af alle printordrer
	Fortsættelse af printordren		Etiketfremføring

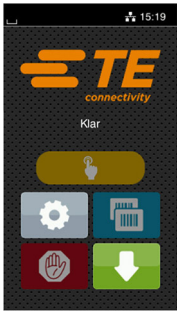

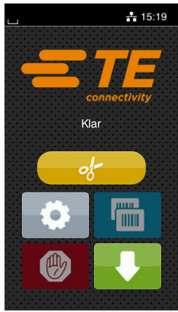
Tabel 1 Knapper på startskærbilledet





Bemærk!

Inaktive knapper er mørke.

Ved brug af bestemte software- eller hardware-konfigurationer vises der yderligere symboler på startskærbilledet:

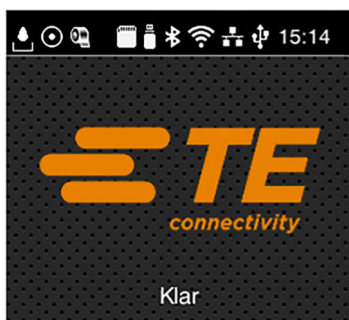
		
Print på anmodning uden printordre	Print på anmodning i printordren	Direkte snit ved tilsluttet klippe- eller perforationskniv (tilbehør)

Billede 5 Valgfrie knapper på startskærbilledet












	Start print inkl. klipning eller perforering af en enkelt etiket i printordren.		Udløsning af et direkte snit uden materialetransport.
---	---	---	---

Tabel 2 Valgfrie knapper på startskærbilledet

I øverste linje vises, afhængigt af konfigurationen, forskellige oplysninger i form af widgets:



Billede 6 Widgets i øverste linje




	Modtagelse af data via et interface signaleres af en faldende dråbe
	Funktionen <i>Gem datastrøm</i> er aktiv Alle modtagne data gemmes i en .lbl-fil
	Forvarsel om farvebåndsafslutning Farvebåndsrullens resterende diameter har underskredet en indstillet værdi
	SD-kort installeret
	USB-lager installeret
	grå: Bluetooth-adapter installeret, hvid: Bluetooth-forbindelse aktiv
	Wi-fi-forbindelse aktiv Antallet af hvide buer symboliserer Wi-fi-feltstyrken
	Ethernet-forbindelse aktiv
	USB-forbindelse aktiv
	abc-program aktivt
	Klokkeslæt

Tabel 3 Widgets på startskærbilledet

3.2 Navigering i menuen



Billede 7 Menuniveauer

- ▶ Tryk på  for at hoppe til menuen i startniveauet.
- ▶ Vælg emnet i valgniveauet.
Forskellige emner har understrukturer med yderligere valgniveauer.
Med  hoppes der tilbage til det overordnede niveau, med  hoppes der tilbage til startniveauet.
- ▶ Fortsæt med at vælge, indtil parameter-/funktionsniveauet er nået.








Vælg en funktion. Printer udfører evt. funktionen efter en forberedende dialog.

- eller -

Vælg en parameter. Indstillingsmulighederne afhænger af parameterens type.

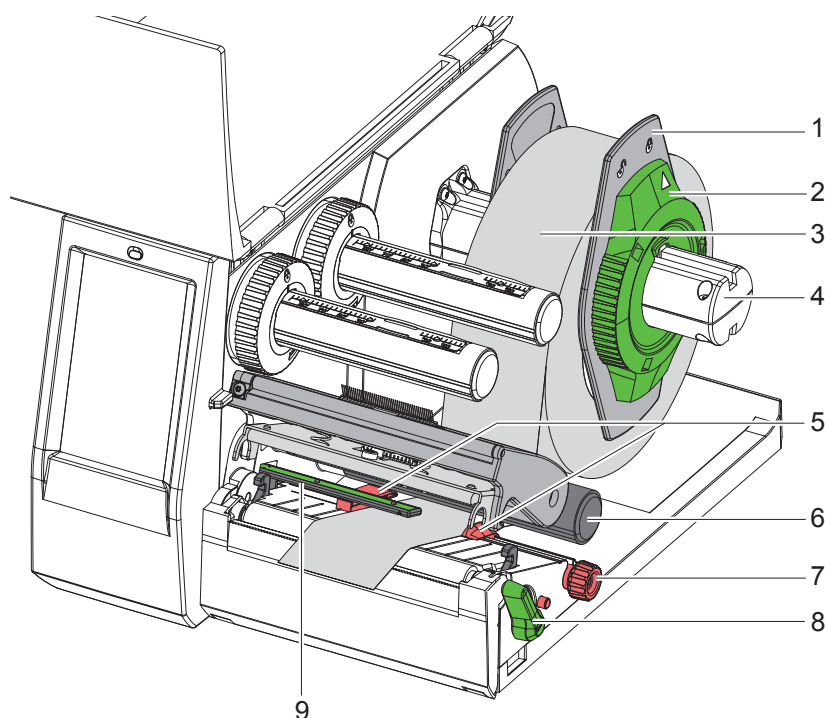


Billede 8 Eksempler på parameterindstilling



	Skyderegulator til grov indstilling af værdien
	Trinvis reducere af værdien
	Trinvis øgning af værdien
	Forlad indstillingen uden at gemme
	Forlad indstillingen, og gem
	Parameteren er deaktiveret, et tryk på knappen aktiverer parameteren
	Parameteren er aktiveret, et tryk på knappen deaktiverer parameteren

Tabel 4 Knapper

4.1 Ilægning af rullemateriale



Billede 9 Ilægning af rullemateriale

1. Åbn låget.
2. Drej justeringsringen (2) mod uret, så pilen peger på symbolet , og løsn marginstopperen (1).
3. Træk marginstopperen (1) af rulleholderen (4).
4. Skub materialerullen (3) på rulleholderen (4), så den side af materialet, der skal printes på, vender opad.
5. Sæt marginstopperen (1) på rulleholderen (4), og skub, indtil begge marginstopperer ligger mod materialerullen (3), og der mærkes en tydelig modstand, når man skubber på den.
6. Drej justeringsringen (2) med uret, så pilen peger på symbolet , og tryk marginstopperen (1) på rulleholderen.
7. Drej grebet (8) mod uret for at åbne printhovedet.
8. Indstil marginstopperen (5) med den riflede knap (7), så materialet passer mellem de to marginstopperer.
9. Før materiale under styrerullen (6) gennem trykenheden.

**Advarsel!**

- Før materiale under etiketfotocelleanlægget (9).

10. Placer marginstopperen (5), så materialet føres uden fastklemning.
11. Indstil etiketfotocelleanlægget (▷ 4.2 på side 13).
12. Tryk holderen nedad, og drej grebet (8) med uret for at fastlåse printhovedet.

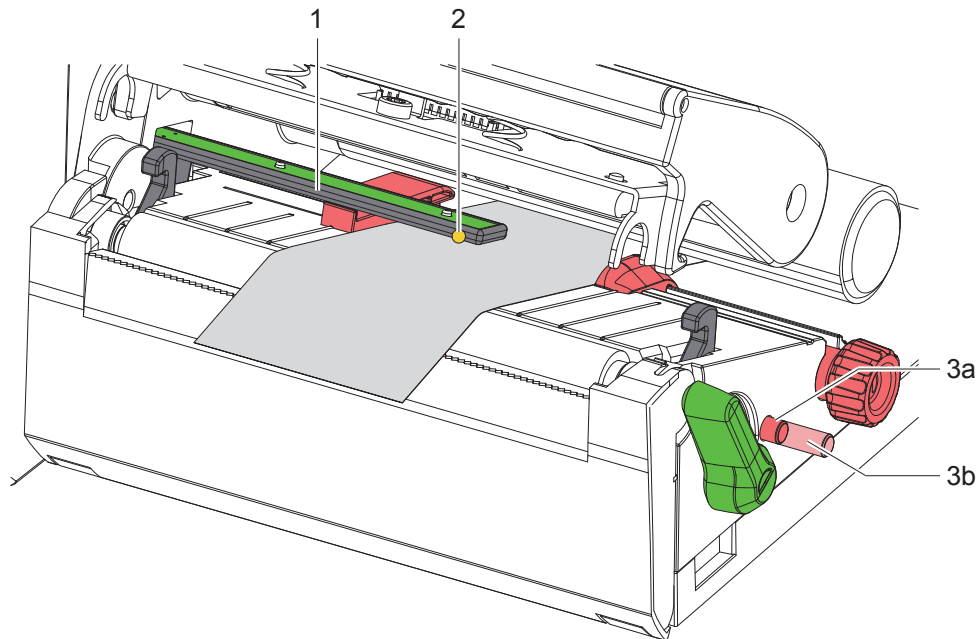
4.2 Indstilling af etiketfotocelleanlæg

**Bemærk!**

I udleveringstilstand er etiketsensoren (2) placeret i midten af papirbanen.

En indstilling af etiketfotocelleanlægget (1) skal kun foretages, når der anvendes visse materialer:

- Materiale med blackmarks eller udstansninger uden for midten
- Materiale i flere baner med lige antal baner
- Materiale med uregelmæssigt udformede etiketter



Billede 10 Indstilling af etiketfotocelleanlæg

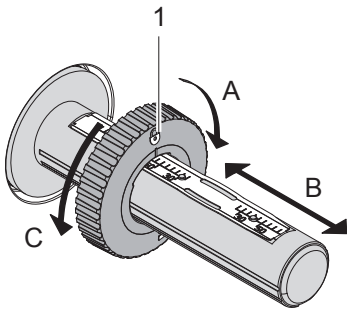
Sensorpositionen er markeret med en gul LED.

1. Åbn printhovedet.
2. Bevæg drejeknappen (3) til indstillingsposition (3b) ved at trykke på den.
3. Anbring etiketfotocelleanlægget således ved at dreje drejeknappen (3), at sensoren (2) kan registrere den forreste kant på etiketten, blackmarket eller udstansningen.
4. Bevæg drejeknappen (3) til grundposition (3a) ved at trykke på den igen.

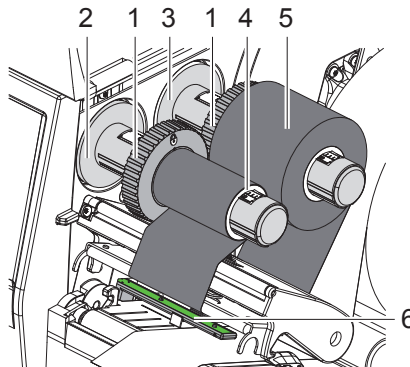
**Bemærk!**

Sørg for, at drejeknappen er i position (3a), før printhovedet lukkes.

4.3 Ilægning af farvebånd



Billede 11 Indstilling af magnetstoppere



Billede 12 Ilægning af farvebånd

1. Åbn printhovedet.
2. Rengør printhovedet, før båndet lægges i (▷ 6.3 på side 18).
3. Indstilling af magnetstopper (1) på udrulleren (3) svarende til bredden af båndet (Billede 11):
 - Hold fast i oprulningsvalsen, og frigør magnetstopper (1) ved at dreje den mod A.
 - Skub magnetstopper (1) mod B, og indstil dem i forhold til bredden af båndet ved hjælp af skalaen.
 - Hold fast i oprulningsvalsen, og fastlås magnetstopper (1) ved at dreje den mod C.
4. Skub båndrullen (5) hen til magnetstopper (1) på udrulleren (3) på en sådan måde, at foliens farvebelægning vender nedad under udrulningen.

**Bemærk!**

Ved opvikling af folien kræves en foliekern (4), der som minimum er lige så bred som forrådsrullen.

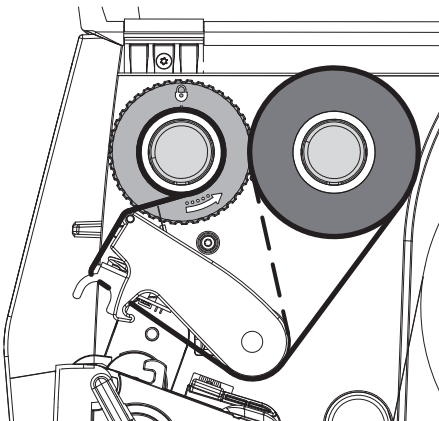
► **Benyt foliekernen til opvikling ved udskiftning af båndet.**

5. Tilpas magnetstoppers position på opvikleren i forhold til bredden på foliekernen (4), og skub foliekernen på opvikleren (2).
6. Før båndet gennem printenheden som vist i Billede 13.

**Vigtigt!**

► **Før båndet hen over etiketsensoren (6).**

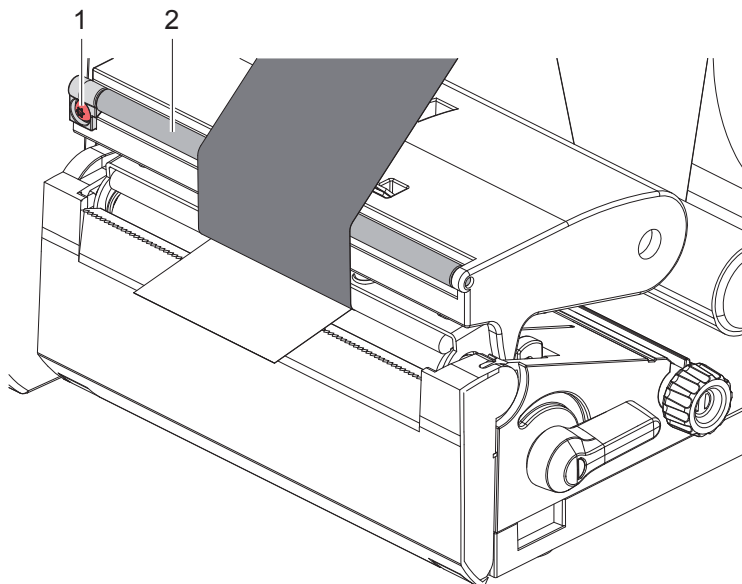
7. Fastgør starten af båndet i midten af foliekernen (4) med tape. Vær opmærksom på båndopviklerens rotationsretning mod uret.
8. Drej båndopvikleren (2) mod uret for at glatte båndets bane.
9. Luk printhovedet.



Billede 13 Båndets bane

4.4 Indstilling af båndets bane

Folder i båndets bane kan medføre fejl i de printede billeder. Båndets afbøjning (2) kan justeres for at undgå, at der dannes folder.



Billede 14 Indstilling af båndets bane



Bemærk!
Justeringen udføres nemmest, mens printeren udskriver.

- ▶ Drej skruen (1) med torx-skruetrækker TX10, og hold øje med folien.
- Folien strammes yderst ved at dreje med uret.
- Folien strammes inderst ved at dreje mod uret.

**Advarsel!****Beskadigelse af printhovedet på grund af forkert behandling!**

- ▶ Rør ikke ved undersiden af printhovedet med fingrene eller med skarpe genstande.
- ▶ Kontroller, at der ikke er urenheder på etiketterne.
- ▶ Sørg for, at etiketoverfladerne er glatte. Ru etiketter virker slibende og reducerer printhovedets levetid.
- ▶ Print med en så lav printhovedtemperatur som muligt.

Printeren er klar til brug, når alle tilslutninger er udført, og der er lagt etiketter og evt. bånd i.

5.1 Printning i afrivningsfunktion

Efter printningen afrives materialestrimlen med hånden.

Printeren er udstyret med en afrivningskant (2/Billede 15) til dette formål.

5.2 Printning i klippemodus

- * Klippe- og perforationsknive fås som tilbehør. Læs TE-dokumentet TTDS-260 for at få information om tilbehør.

6.1 Rengøringsanvisninger

**Fare!**

Livsfare på grund af elektrisk stød!

- Frakobl strømforsyningen til printeren før alt vedligeholdelsesarbejde.

Etiketprinteren er meget nem at vedligeholde.

Det er dog vigtigt at rengøre termoprinthovedet regelmæssigt. Dette garanterer et ensartet printet billede og bidrager i høj grad til at forhindre for tidlig slitage af printhovedet.

Ellers er vedligeholdelsen begrænset til at rengøre enheden en gang om måneden.

**Advarsel!**

Beskadigelse af printeren på grund af ætsende rengøringsmidler!

Brug ikke skure- eller opløsningsmidler til rengøring af de udvendige flader eller enheder.

- Fjern støv og papirfnuller i printområdet med en blød pensel eller en støvsuger.

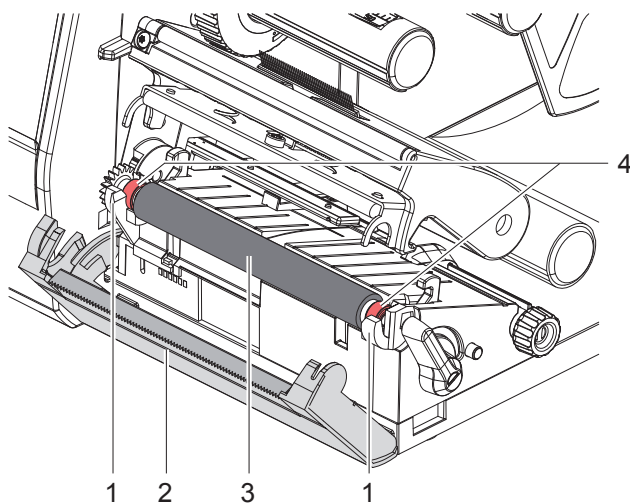
6.2 Rengøring af trykvalsen

Snavs på trykvalsen kan medføre en forringelse af det printede billede og materialetransporten.

**Advarsel!**

Beskadigelse af trykvalsen.

- Benyt ingen skarpe genstande (kniv, skruetrækker etc.) til rengøring af trykvalsen.



Billede 15 Trykvalse

1. Åbn printhovedet.
2. Tag etiketterne ud af printeren.
3. Sving afrivningskanten (2) ned.
4. Løft trykvalsen (3) opad og ud af holderne (1). Start inderst og derefter yderst.
5. Fjern aflejringer med valserengøringsmiddel, eller udskift valsen, hvis den er beskadiget.
6. Tryk trykvalsen med lejerne (4) ind i holderne (1), indtil den går i hak.
7. Sving afrivningskanten (2) ud.

6.3 Rengøring af printheadet

Rengøringsintervaller: efter hver udskiftning af etiketrullen

Under printningen kan der samle sig urenheder på printheadet, der forringer det printede billede, f.eks. kontrastforskelle eller lodrette striber.



Advarsel!

Beskadigelse af printheadet!

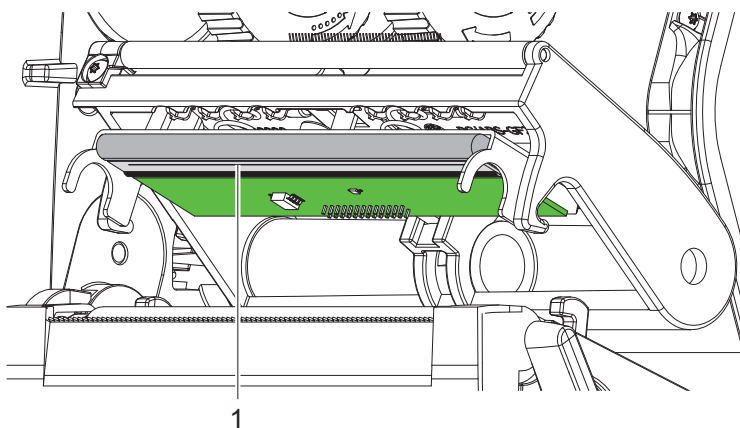
- ▶ Anvend ikke skarpe eller hårde genstande til rengøring af printheadet.
- ▶ Rør ikke ved printheadets beskyttende glaslag.



Forsigtig!

Risiko for personskade på grund af varmt printheadet.

- ▶ Sørg for, at printheadet er afkølet før rengøringen.



Billede 16 Varmlinje på printheadet

- ▶ Sving printheadet ned.
- ▶ Tag etiketterne og båndet ud af printeren.
- ▶ Rengør printlinjen (1) med rent alkohol (IPA) og en blød klud.
Se TE-dokumentet "411-121037 Thermal Transfer printhead cleaning instructions" for detaljerede oplysninger.
- ▶ Lad printheadet tørre i 2 til 3 minutter.

7.1 Fejlvisning

Når der opstår en fejl, ses en fejlvisning på displayet:



Billede 17 Fejlvisninger

Fejlbehandlingen afhænger af fejls art ► 7.2 på side 19.

For at fortsætte printningen tilbydes der følgende muligheder i fejlvisningen:

<i>Gentag</i>	Printordren fortsættes, når årsagen til fejlen er afhjulpet.
<i>Annuller</i>	Den aktuelle printordre annulleres.
<i>Feed</i>	Etikettransporten synkroniseres igen. Derefter kan ordren fortsættes med <i>Gentag</i> .
<i>Ignorer</i>	Fejlmeldingen ignoreres, og printordren fortsættes med en evt. begrænset funktion.
<i>Gem log</i>	Fejlen tillader ikke printning. Til nøjere analyse kan forskellige systemfiler gemmes i et eksternt lager.

Tabel 5 Knapper i fejlvisningen

7.2 Fejlmeldinger og fejlafhjælpning

Fejlmelding	Årsag	Afhjælpning
<i>Buffer fuld</i>	Dataindtastningsbufferen er fuld, og computeren forsøger at sende flere data	Anvend dataoverførsel med handshake (fortrinsvist RTS/CTS).
<i>Enhed ikke forb.</i>	Programmeringen aktiverer en ikke forbundet enhed	Tilslut en anden enhed, eller korriger programmeringen.
<i>Fil ikke fundet</i>	Forsøg på at åbne en fil i lagerenheden, der ikke findes	Kontroller lagerenhedens indhold.
<i>Fjern bånd</i>	Der er lagt bånd i, selvom printeren er indstillet til termisk direkte	Tilkobl transferprint i printerkonfigurationen eller softwaren.
<i>Folievikling</i>	Registreret udrulningsretning for folien passer ikke til konfigurationsindstillingen	Folie lagt forkert i. Rengør printhovedet ► 6.3 på side 18. Læg folien korrekt i.
		Konfigurationsindstillingen passer ikke til den anvendte folie. Tilpas konfigurationsindstilling.
<i>Hukommelse fuld</i>	Printordren er for stor: f.eks. på grund af indlæste skrifttyper, stor grafik	Annuller printordren. Reducer mængden af data, der skal printes.
<i>Ingen etiket fundet</i>	Der mangler flere etiketter på etiketstrimlen	Tryk på <i>Gentag</i> , indtil næste etiket detekteres på strimlen.
	Det etiketformat, der er angivet i softwaren, stemmer ikke overens med det aktuelle format	Annuller printordren. Skift etiketformat i softwaren. Genstart printordren.
	Der findes en endeløs bane i printeren, men softwaren forventer etiketter	Annuller printordren. Skift etiketformat i softwaren. Genstart printordren.
<i>Ingen etiketstr.</i>	Etiketstørrelsen er ikke defineret i programmeringen	Kontroller programmeringen.

Fejlmelding	Årsag	Afhjælpning
<i>Klipper blokeret</i>	Klipperen bliver stående udefineret i materialet	Sluk printeren. Tag fastklemt materiale ud. Tænd printeren. Genstart printordren. Skift materiale.
	Klipper fungerer ikke	Sluk og tænd printeren igen. Kontakt service, hvis fejlen opstår igen.
<i>Klipper stoppet</i>	Klipperen klipper ikke materialet over, men kan vende tilbage til udgangsstillingen	Tryk på <i>Annuller</i> . Skift materiale.
<i>Læsefejl</i>	Læsefejl ved adgang til lagerenheden	Kontroller dataene på lagerenheden. Sikkerhedskopier data. Formater lagerenhed igen.
<i>Mangler bånd</i>	Båndet er opbrugt	Læg en ny bånd i.
	Bånd smeltet under printning	Annuller printordren. Skift varmetrin via softwaren. Rengør printhoved > 6.3 på side 18. Læg bånd i. Genstart printordren.
<i>Mangler papir</i>	Materialet, der skal printes, er opbrugt	Læg materiale i.
	Fejl i papirbanen	Kontroller papirbanen.
<i>Navn eksisterer</i>	Navnet er tildelt to gange i direkte programmering	Korriger programmeringen.
<i>Printhoved for varmt</i>	For kraftig opvarmning af printhovedet	Printordren fortsættes automatisk efter en pause. Hvis fejlen opstår igen, skal varmetrinnet eller printhastigheden reduceres i softwaren.
<i>Printhoved åbent</i>	Printhoved er ikke låst	Lås printhovedet.
<i>Skrifttype ikke fundet</i>	Fejl i den valgte downloadskrifttype	Annuller printordren, skift skrifttype.
<i>Skrivefejl</i>	Hardwarefejl	Gentag skrivningen. Formater lagerenhed igen.
<i>Spændingsfejl</i>	Hardwarefejl	Sluk og tænd printeren igen. Kontakt service, hvis fejlen opstår igen. Det vises, hvilken spænding der har svigtet. Noter det.
<i>Stregkode for stor</i>	Stregkode for stor til det tildelte område på etiketten	Gør stregkoden mindre, eller flyt den.
<i>Stregkodefejl</i>	Ugyldigt stregkode-indhold, f.eks. alfanumeriske tegn i en numerisk stregkode	Korriger stregkode-indholdet.
<i>Syntaksfejl</i>	Printeren får en ukendt eller forkert kommando af computeren	Tryk på <i>Ignorer</i> for at ignorere kommandoen, eller tryk på <i>Annuller</i> for at afbryde printordren.
<i>Ukendt kort</i>	Lagerenhed ikke formateret Lagerenhedstypen understøttes ikke	Formater lagerenheden, og anvend en anden lagerenhed.

Tabel 6 Fejlmeldinger og fejlafhjælpning

7.3 Problemløsning

Problem	Årsag	Afhjælpning
Båndet krøller	Båndets afbøjning er ikke justeret	Indstilling af båndets bane. ▷ 4.4 på side 15.
	Båndet er for bred	Anvend bånd, der kun er en smule bredere end etiketten.
Det printede billede er udvisket eller har tomme steder	Printhoved er snavset	Rengør printhoved. ▷ 6.3 på side 18.
	Temperaturen er for høj	Reducer temperaturen via softwaren.
	Ugunstig kombination af etiketter og bånd	Anvend en anden type folie eller et andet mærke.
Printeren stopper ikke, når båndet er slut	Termisk direkte er valgt i softwaren	Omstil til termotransferprint i softwaren.
Printeren printer en række tegn i stedet for etiketformatet	Printeren er i <i>ASCII dump-funktion</i>	Afslut <i>ASCII dump-funktion</i> .
Printeren transporterer etiketmaterialet, men ikke båndet	Båndet er lagt forkert i	Kontroller båndets bane og den belagte sides indstilling, og korriger evt.
	Ugunstig kombination af etiketter og bånd	Anvend en anden type folie eller et andet mærke.
Printeren printer kun hver 2. etiket	Formatindstillingen i softwaren er for stor	Skift formatindstilling i softwaren.
Lodrette hvide linjer i det printede billede	Printhoved er snavset	Rengør printhoved. ▷ 6.3 på side 18.
	Printhovedet er defekt (varmepunkter har svigtet)	Udskift printhovedet. Kontakt TE Technical Support.
Vandrette hvide linjer i det printede billede	Printeren bruges i klippemodus med indstillingen <i>Tilbagekørsel > Optimeret</i>	Omstil setup til <i>Tilbagekørsel > Altid</i> .
Det printede billede er lysere på den ene side	Printhoved er snavset	Rengør printhoved. ▷ 6.3 på side 18.

Tabel 7 Problemløsning

8.1 Henvisning til EU-overensstemmelseserklæring

Printerne i T2212 PRINTER-serien opfylder de relevante, grundlæggende krav til sikkerhed og sundhed i EU-direktiverne:

- Direktiv 2014/35/EU vedrørende elektrisk materiel til anvendelse inden for visse spændingsgrænser
- Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet
- Direktiv 2011/65/EU til begrænsning af anvendelsen af bestemte farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr

EU-overensstemmelseserklæring

Du kan få den aktuelle EU-overensstemmelseserklæring af din lokale TE Connectivity-forhandler, eller du kan downloade den på følgende link:

▷ [EU-overensstemmelseserklæring](#)



8.2 FCC

NOTE : This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. The equipment generates, uses, and can radiate radio frequency and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user may be required to correct the interference at his own expense.

A		U	
Advarselmærkat.....	5	Udpakning	8
Afrivningsfunktion	16	V	
F		Vigtige oplysninger	4
Fejl		Y	
Afhjælpning	19	Yderligere arbejde	5
Meldinger	19		
Typer	19		
I			
Ilægning af farvebånd.....	14		
Ilægning af rullemateriale	12		
Indstilling af båndets bane.....	15		
L			
Læg materiale i.....	12		
Lithiumbatteri	5		
M			
Margenstopper	6		
Miljøvenlig bortskaffelse	5		
N			
Netspænding	8		
O			
Omgivelser	5		
Opstilling.....	8		
Oversigt over enheden	6		
P			
Pakkens indhold	8		
Printhoved			
Beskadigelse	16		
Rengøring	18		
Problemløsning.....	21		
R			
Rengøring			
Bemærkninger	17		
Printhoved.....	18		
Trykvalse.....	17		
Rengøring af trykvalsen.....	17		
S			
Servicearbejde.....	5		
Sikkerhedsanvisninger	5		
Strømforsyning	5		
T			
Tænd	8		
Tilslutning	8		
Tilslutning	8		

Denne side er bevidst tom.