



T2212 PRINTER

2 Bruksanvisning för följande produkter

2

Typ
T2212-PRINTER
T2212-SWARE-PRINTER

Dok. # 412-121037 Revision 1

Upphovsrätt

Denna dokumentation samt översättning av densamma tillhör TE Connectivity.

Reproduktion, bearbetning, kopiering eller distribution i sin helhet eller delvis, för andra ändamål än för att uppfylla ursprungligt avsett ändamål kräver föregående skriftligt tillstånd av TE Connectivity.

Varumärke

Windows är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation.

Redaktion

Om du har frågor eller förslag, vänligen kontakta TE Connectivity.

Aktualitet

På grund av den ständiga utvecklingen av utrustningen kan avvikelser förekomma mellan dokumentation och maskin.

Vänd dig till din lokala distributör av TE Connectivity gällande de senaste utgåvorna.

1	Inledning	4
1.1	Anmärkningar	4
1.2	Avsedd användning	4
1.3	Säkerhetsanvisningar	5
1.4	Miljö	5
2	Installation	6
2.1	Översikt över enheten	6
2.2	Packa upp och ställa upp enheten	8
2.3	Ansluta enheten	8
2.3.1	Ansluta till elnätet	8
2.3.2	Ansluta till datorn eller datornätverket	8
2.4	Sätta på enheten	8
3	Pekskärm	9
3.1	Startskärm	9
3.2	Navigering i menyn	11
4	Lägga i material	12
4.1	Lägga i rullmaterial	12
4.2	Ställa in etikettfotocell	13
4.3	Lägga i färgband	14
4.4	Ställa in färgbandsbana	15
5	Utskrift	16
5.1	Utskrift i avrivningsläge	16
5.2	Utskrift i skärläge	16
6	Rengöring	17
6.1	Rengöringsinstruktioner	17
6.2	Rengöra tryckvals	17
6.3	Rengöra skrivarhuvud	18
7	Åtgärda fel	19
7.1	Felmeddelande	19
7.2	Felmeddelanden och korrigerig av fel	19
7.3	Problemlösning	21
8	Tillstånd	22
8.1	Information om EU-försäkran om överensstämmelse	22
8.2	FCC	22
9	Index	23

1.1 Anmärkningar

Viktig information och anmärkningar anges i denna dokumentation på följande sätt:

**Fara!**

Gör uppmärksam på en mycket allvarlig, omedelbar fara för liv eller hälsa på grund av livsfarlig elektrisk spänning.

**Fara!**

Gör uppmärksam på en fara med hög riskfaktor, som om den inte undviks leder till dödsfall eller allvarliga kroppsskador.

**Varning!**

Gör uppmärksam på en fara med medelstor riskfaktor, som om den inte undviks kan leda till döden eller allvarliga kroppsskador.

**Var försiktig!**

Gör uppmärksam på en fara med låg riskfaktor, som om den inte undviks kan leda till lindriga eller medelsvåra kroppsskador.

**Observera!**

Gör uppmärksam på potentiella saksador eller kvalitetsförlust.

**Obs!**

Råd för att underlätta arbetsflödet eller anvisningar om viktiga arbetssteg.

**Miljö!**

Tips för miljöskydd.



Handlingsanvisning.



Hänvisning till avsnitt, position, bildnummer eller dokument.



Tillval (tillbehör, periferisk, extrautrustning).

Tid

Information på skärmen.

1.2 Avsedd användning

- Enheten är färdigställd enligt senaste tekniska rön och erkända säkerhetstekniska regler. När enheten används kan det trots det uppstå fara för användarens eller tredje parts liv och hälsa resp. skador på maskinen och andra sakvärden.
- Enheten får endast användas i tekniskt felfritt skick samt på ett ändamålsenligt, säkerhets- och riskmedvetet sätt med beaktande av denna bruksanvisning.
- Enheten är endast avsedd för tryck av lämpliga material som är godkända av tillverkaren. All annan användning eller användning utöver avsedd användning betraktas som icke-ändamålsenlig. Tillverkaren/leverantören ansvarar inte för skador till följd av otillåten användning; den risken står användaren för.
- Avsedd användning innefattar beaktande av bruksanvisningen, inklusive tillverkarens underhållsrekommendationer/-föreskrifter.

**Obs!**

Ytterligare dokumentation finns på DVD i leveransen och är även tillgänglig uppdaterad på webbsidan www.te.com/identification.

1.3 Säkerhetsanvisningar

- Enheten är konstruerad för strömförsörjning med växelström från 100 V till 240 V. Den får endast anslutas till elutaget med en jordad kontakt.
- Enheten får endast anslutas med enheter som har skyddslågspänning.
- Stäng av all relevant utrustning innan anslutningar kopplas eller lossas (dator, skrivare, tillbehör).
- Enheten får endast användas i en torr omgivning och inte utsättas för väta (vattenstänk, dimma osv.).
- Enheten får inte användas i explosiv miljö.
- Enheten får inte användas i närheten av högspänningsledningarna.
- Ska enheten användas med öppet lock, se till att kläder, hår, smycken osv. inte kommer i kontakt med exponerade roterande delar.
- Enheten eller delar av den kan bli varma under utskriften. Vidrör inte under drift och låt svalna före byte av material eller borttagning.
- Klämrisk när du stänger locket. Ta endast på utsidan när du stänger locket, och inte i svängområdet.
- Utför endast de handlingar som beskrivs i den här bruksanvisningen. Andra arbeten får endast utföras av utbildad personal eller servicetekniker.
- Obehörig åtkomst på elektroniska moduler eller deras programvara kan leda till felaktig funktion.
- Även annat obehörigt arbete eller ändringar på enheten kan äventyra driftssäkerheten.
- Servicearbeten ska alltid genomföras av en kvalificerad verkstad, som har nödvändiga fackkunskaper och verktyg för att genomföra nödvändigt arbete.
- På enheterna finns olika varningsdekaler som uppmärksammar på faror. Ta inte bort några varningsetiketter, annars kan faror inte identifieras.
- Maximal emissionsljudtrycksnivå är lägre än 70 dB(A).

**Fara!****Livsfarlig nätspänning.**

- ▶ Öppna inte enhetens hölje.

**Varning!****Detta är en utrustning av klass A. Utrustningen kan orsaka radiostörningar i bostadsområden. I dessa fall kan av operatören krävas att denne vidtar lämpliga åtgärder.****1.4 Miljö**

Förbrukade enheter innehåller värdefullt återvinningsmaterial som ska lämnas in för återvinning.

- ▶ Avfallshanteras separerat från restavfall på lämpliga samlingsplatser.

Genom sin modulära konstruktion är nedmontering av skrivaren i dess beståndsdelar inga problem.

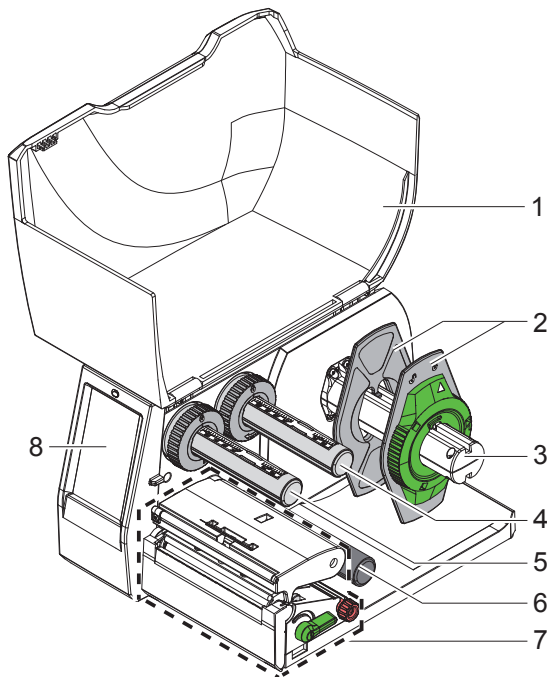
- ▶ Lämna in delarna för återvinning.



Det elektroniska kretskortet i enheten är utrustat med ett litiumbatteri.

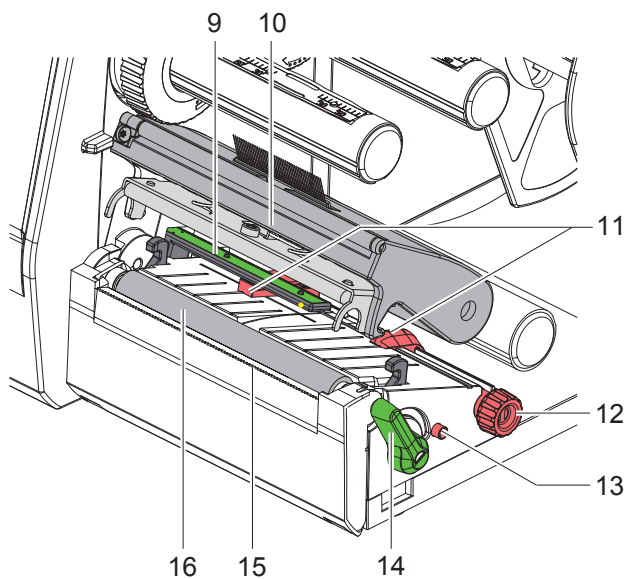
- ▶ Kassera gamla batterier i samlingskärl som finns tillgängliga i affärer och på allmänna återvinningsstationer.

2.1 Översikt över enheten



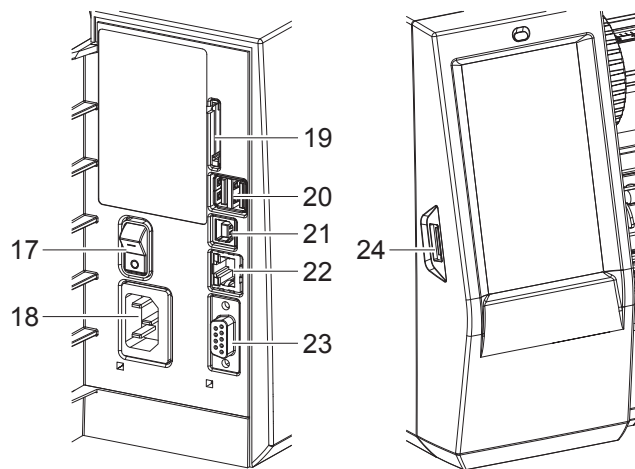
- 1 Lock
- 2 Kantstopp
- 3 Rullhållare
- 4 Färgbandsavlidare
- 5 Färgbandsupplindare
- 6 Vändrulle
- 7 Skrivarmekanism
- 8 Pekskärm

Bild 1 Översikt



- 9 Etikettfocell
- 10 Huvudhållare med skrivarhuvud
- 11 Kantstopp
- 12 Ratt för inställning av kantstoppet
- 13 Ratt för inställning av etikettfocellen
- 14 Spak för skrivarhuvudspärr
- 15 Avrivningskant
- 16 Tryckvals

Bild 2 Skrivarmekanism



- 17 Strömbrytare
- 18 Nätanslutningsuttag
- 19 Kortplats för SD-kort
- 20 2 USB-master-gränssnitt för tangentbord, skanner, USB-minne, Bluetooth-adapter, servicenyckel eller Wi-Fi-sticka
- 21 USB-Full Speed Slave-gränssnitt
- 22 Ethernet 10/100 Base-T
- 23 RS-232-gränssnitt
- 24 USB-master-gränssnitt för servicenyckel eller USB-minne

Bild 3 Anslutningar

2.2 Packa upp och ställa upp enheten

- ▶ Lyft upp etikettskrivaren ur kartongen.
- ▶ Kontrollera om etikettskrivaren har transportskador.
- ▶ Ställ skrivaren på ett jämnt underlag.
- ▶ Ta bort transportsäkringarna av skumgummi vid skrivarhuvudet.
- ▶ Kontrollera att leveransen är komplett.

Leveransens omfattning:

- T2212-PRINTER
- Nätkabel
- USB-kabel
- Bruksanvisning
- DVD med Windows-drivrutiner och dokumentation



Obs!

Behåll originalförpackningen om du behöver returnera varan. Ta ut allt utskriftsmaterial från skrivaren innan du skickar den.



Observera!

Enheten och utskriftsmaterialet skadas genom fuktighet och väta.

- ▶ **Ställ etikettskrivaren endast på torra platser och där den är skyddad mot vattenstänk.**

2.3 Ansluta enheten

Befintliga standardgränssnitt och anslutningar visas på Bild 3.

2.3.1 Ansluta till elnätet

Skrivaren är utrustad med en universalnättdel. Det går att använda skrivaren med en nätspänning på 100–240 V~/50–60 Hz utan att den modifieras.

1. Se till att enheten har stängts av.
2. Sätt i nätkabeln i nätanslutningsuttaget (18/Bild 3).
3. Sätt i nätkabelns kontakt i ett jordat uttag.

2.3.2 Ansluta till datorn eller datornätverket



Observera!

Är jordningen inte tillräcklig eller saknas helt kan det leda till störningar i användningen. Se till att alla datorer som är anslutna till etikettskrivaren samt anslutningskablarna är jordade.

- ▶ Anslut etikettskrivaren till datorn eller nätverket med en lämplig kabel.

För information om hur man upprättar anslutningar, se snabbstartsguiden (TE-dokument 411-121061), som finns i locket på skrivarens CD-fodral.

2.4 Sätta på enheten

När alla anslutningar är klara:

- ▶ Sätt på skrivaren med nätbrytaren (17/Bild 3).
Skrivaren genomför ett systemtest och visar sedan systemstatusen *Färdig* på displayen.

Med pekskärmen kan användaren styra driften av skrivaren, t.ex.:

- Pausa, fortsätta eller avbryta utskrifter.
- Ställa in utskriftsparametrar, t.ex. skrivarhuvudets trycktemperatur, skrivhastighet, konfiguration av gränssnitten, språk och klockslag.
- Styra fristående drift med lagringsmedium.
- Genomföra uppdatering av programvara.

Många funktioner och inställningar kan styras med en dator genom skrivarspecifika kommandon med program eller genom direkt programmering.

Inställningar gjorda på pekskärmen är etikettskrivarens grundinställningar.



Obs!

Det är lämpligt att göra Anpassningar till olika utskriftsjobb i programvaran.

3.1 Startskärm



Bild 4 Startskärm

Pekskärmen styrs genom direkt fingertryckning:

- För att öppna en meny eller välja en menypunkt, pekar du kort på motsvarande symbol.
- För att skrolla i listor, dra bara fingret uppåt eller nedåt.

	Hoppa in i menyn		Upprepa den senaste etiketten
	Paus i utskriftsjobb		Avbryta och ta bort alla utskriftsjobb
	Fortsätta ett utskriftsjobb		Etikettmatning

Tabell 1 Knappar på startskärmen



Obs!

Inaktiva tryckknappar är skuggade.

I vissa program eller maskinvarukonfigurationer visas ytterligare ikoner på startskärmen:


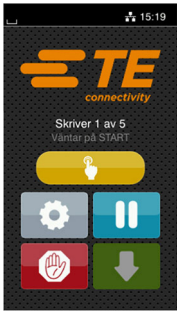

		
Skriva ut på begäran utan utskriftsjobb	Skriva ut på begäran i utskriftsjobbet	Direkt snitt vid ansluten skär- eller perforeringskniv (tillbehör)

Bild 5 Tillvalsknappar på startskärmen












	Starta utskrift inkl. tillskränning eller perforering av en enskild etikett i utskriftsjobbet.		Utlöser ett direkt snitt utan materialtransport.
---	--	---	--

Tabell 2 Tillvalsknappar på startskärmen

I sidhuvudet visas, beroende av konfiguration, diverse information i form av grafiska komponenter:



Bild 6 Grafiska komponenter i sidhuvudet




	Mottagandet av data via ett gränssnitt signaleras genom en fallande droppe
	Funktionen <i>Lagra dataström</i> är aktiv Alla mottagna data lagras i en .lbl-fil.
	Förvarning, slut på färgband Restdiameter på matarvalsen för färgband ha understigit inställt värde.
	SD-kort installerat
	USB-minne installerat
	grå: Bluetooth-adapter installerad, vit: Bluetooth-anlutning aktiv
	Wi-Fi-anlutning aktiv Antalet vita bågar symboliserar Wi-Fi-fältstyrkan.
	Ethernet-anlutning aktiv
	USB-anlutning aktiv
	abc-program aktivt
	Klockslag

Tabell 3 Grafiska komponenter på startskärmen

3.2 Navigering i menyn



Bild 7 Menynivåer

- ▶ Tryck på  för att hoppa in i menyn i startnivån.
- ▶ Välja tema i urvalsnivån.
Olika teman har understrukturer med ytterligare urvalsnivåer.
Med  utförs ett hopp tillbaka till föregående nivå, med  ett hopp tillbaka till startnivån.
- ▶ Fortsätt att välja, tills parameter-/funktionsnivån är nådd.








Välj funktion. Skrivaren utför funktionen, ev. efter en förberedande dialog.

- eller -

välj parameter. Inställningsalternativen är beroende av typen av parameter.



Bild 8 Exempel på parameterinställning

	Skjutreglage för grovinställning av värdet
	Stegvis minskning av värdet
	Stegvis höjning av värdet
	Lämna inställningen utan att spara
	Lämna inställningen efter att ha sparat
	Parametern är frånkopplad, vid tryckning tillkopplas parametern
	Parameter är tillkopplad, vid tryckning frånkopplas parametern

Tabell 4 Skärmmknappar

4.1 Lägga i rullmaterial

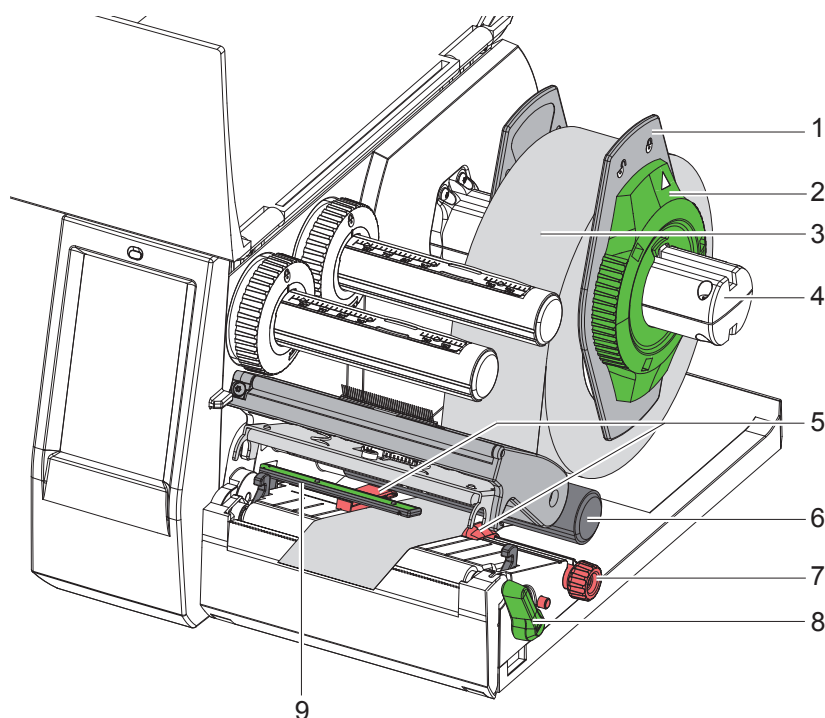




Bild 9 Lägga i rullmaterial

1. Öppna locket.
2. Vrid stoppringen (2) moturs så att pilen pekar på symbolen  och lossa därigenom kantstoppet (1).
3. Dra av kantstoppet (1) från rullhållaren (4).
4. Skjut materialrullen (3) på rullhållaren (4) så att den sidan av materialet som ska tryckas pekar uppåt.
5. Sätt kantstoppet (1) på rullhållaren (4) och tryck så långt tills bägge kantstoppen ligger an mot materialrullen (3) och man känner ett tydligt motstånd när man trycker.
6. Vrid stoppringen (2) medurs så att pilen pekar på symbolen  och kantstoppet (1) klämmer på rullhållaren.
7. Vrid spaken (8) moturs för att öppna skrivarhuvudet.
8. Ställ in kantstoppet (5) med hjälp av den räfflade ratten (7) så att materialet passar in mellan de båda kantstoppen.
9. För materialet under vändrullen (6) genom skrivarenheten.

**Observera!**

► För materialet under etikettfotocellen (9).

10. Placera kantstoppet (5) så att materialet kan föras igenom utan att klämmas.
11. Ställ in etikettfotocellen (▷ 4.2 på sidan 13).
12. Tryck huvudhållaren nedåt och vrid spaken (8) medurs för att låsa skrivarhuvudet.

4.2 Ställa in etikettfotocell



Obs!

Vid leverans befinner sig etikettsensorn (2) i mitten av pappersmatningen. Etikettfotocellen (1) får bara ställas in när vissa material används:

- Material med reflexmärken eller stansningar utanför mitten
- Material i flera banor med jämnt antal banor
- Material med oregelbundet formade etiketter

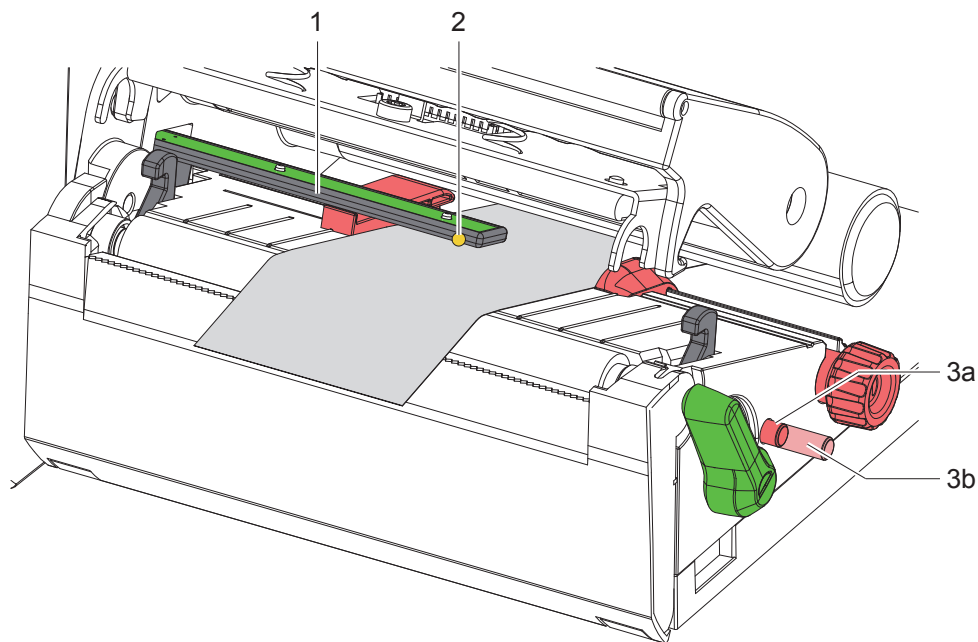


Bild 10 Ställa in etikettfotocell

Sensorpositionen är markerad med en gul LED.

1. Öppna skrivarhuvudet.
2. Ställ ratten (3) i inställningspositionen (3b) genom att trycka på den.
3. Placera etikettfotocellen genom att vrida ratten (3) så att sensorn (2) kan detektera framkanten av etiketten, reflexmärket eller stansningen.
4. Ställ ratten (3) i grundpositionen (3a) genom att trycka på den på nytt.



Obs!

Innan du stänger skrivarhuvudet ska du kontrollera att ratten står i position (3a).

4.3 Lägga i färgband

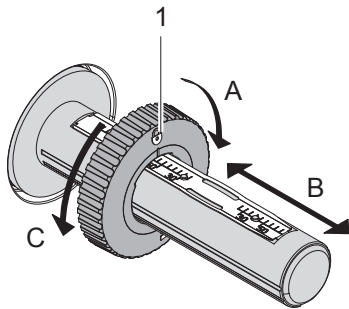


Bild 11 Inställning av kantstopp

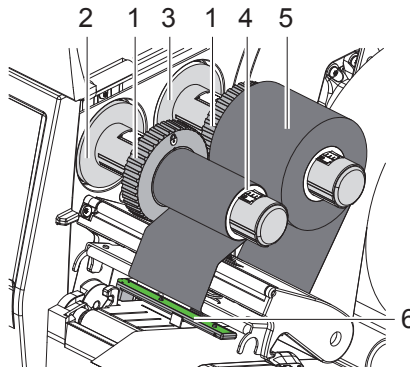


Bild 12 Lägga i färgband

1. Öppna skrivarhuvudet.
2. Rengör skrivarhuvudet innan färgbandet läggs i (▷ 6.3 på sidan 18).
3. Ställ in kantstoppen (1) på avlindaren (3) motsvarande bredden på färgbandet (Bild 11):
 - Håll fast lindaren och frigör kantstoppen (1) genom att vrida i riktning A.
 - Skjut kantstoppen (1) i riktning B och ställ in färgbandets bredd med hjälp av skalan.
 - Håll fast lindaren och lås kantstoppen (1) genom att vrida i riktning C.
4. Skjut sedan in färgbandsrullen (5) på avlindaren (3) till kantstoppen (1) så att färgbandets färgbeläggning är riktad nedåt vid avrullning.

**Obs!**

För att linda upp färgbandet krävs en bandkärna (4) som är minst lika bred som matningsrullen.

► Använd bandkärnan för att linda upp vid byte av färgband.

5. Anpassa kantstoppen position på upplindaren till bandkärnans (4) bredd och skjut på bandkärnan på upplindaren (2).
6. För färgbandet genom skrivarmekanismen så som visas på bild Bild 13.

**Obs!**

► För färgbandet över etikettsensorn (6).

7. Fixera färgbandets början med en tejpbitt mitt på bandkärnan (4). Observera färgbandsupplindarens rotationsriktning moturs.
8. Vrid färgbandsupplindaren (2) moturs för att släta till färgbandets bana.
9. Stäng skrivarhuvudet.

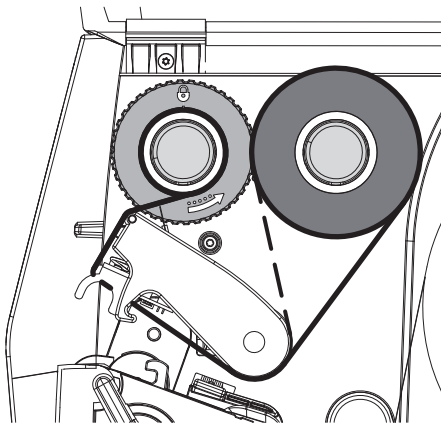


Bild 13 Färgbandsbana

4.4 Ställa in färgbandsbana

Veck på färgbandet kan leda till att utskriften blir felaktig. För att undvika att veck bildas kan man justera styrningen (2) av färgbandet.

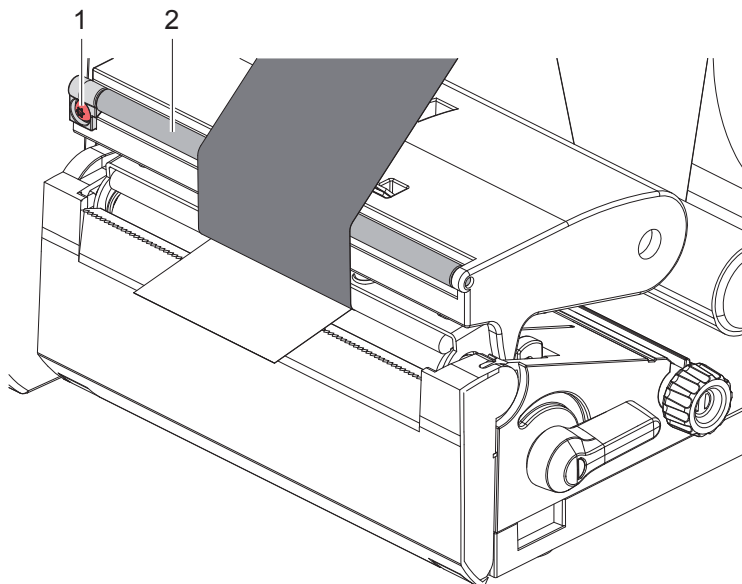


Bild 14 Ställa in färgbandsbana



Obs!

Det är enklast att justera medan utskrift pågår.

- ▶ Skruva på skruven (1) med torxskruvmejsel TX10 och observera hur bandet betar sig.
- När du vrider medurs spänns bandet utåt.
- När du vrider moturs spänns bandet inåt.

**Observera!**

Skrivarhuvudet skadas genom felaktig behandling!

- ▶ Vidrör inte undersidan av skrivarehuvudet med fingrarna eller med vassa föremål.
- ▶ Se till att det inte finns någon smuts på etiketterna.
- ▶ Se till att etikettytan är slät. Grova etiketter fungerar som sandpapper och förkortar livslängden på skrivarehuvudet.
- ▶ Skriv ut med lägsta möjliga skrivarehuvudtemperatur.

Skrivaren är driftklar när alla anslutningar har kopplats och etiketter samt ev. färgband har lagts i.

5.1 Utskrift i avrivningsläge

Efter utskriften separeras materialremsan manuellt.

För att göra detta är etikettskrivaren försedd med en avrivningskant (2/Bild 15).

5.2 Utskrift i skärläge

- * Skär- och perforeringsknivar är tillgängliga som tillbehör. För information om tillbehör, se TE-dokument TTDS-260.

6.1 Rengöringsinstruktioner

**Fara!**

Livsfara p.g.a. elektriska stötar!

- Innan något underhållsarbete utförs på skrivaren måste strömförsörjningen brytas.

Etikettskrivaren kräver mycket lite underhåll.

Viktigt är regelbunden rengöring av direkttermohuvudet. Detta garanterar genomgående gott utskriftsutseende och bidrar till att förhindra för tidigt slitage av skrivarhuvudet.

I övrigt begränsar sig underhållet till månatlig rengöring av utrustningen.

**Observera!**

Skador på skrivaren p.g.a. starka rengöringsmedel!

Använd inte skurmedel eller lösningsmedel för rengöring av externa ytor eller moduler.

- Ta bort damm och pappersludd i utskriftsområdet med en mjuk borste eller dammsugare.

6.2 Rengöra tryckvals

Smuts på tryckvalsen kan försämra utskriftens utseende och materialtransporten.

**Observera!**

Skador på tryckvalsen.

- Använd inte vassa föremål (kniv, skruvmejsel el. dyl.) för att rengöra tryckvalsen.

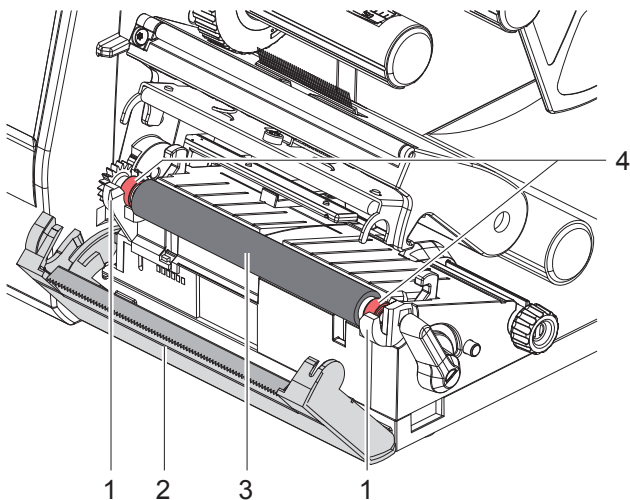


Bild 15 Tryckvals

1. Öppna skrivarhuvudet.
2. Ta ut etiketterna ur skrivaren.
3. Sväng undan avrivningskanten (2).
4. Lyft ut tryckvalsen (3) ur fästena (1), först inåt, sedan utåt.
5. Ta bort avlagringar med valsrengöringsmedel. Om valsen är skadad ska den bytas ut.
6. Tryck i tryckvalsen med lagren (4) i fästena (1) tills de hakar fast.
7. Sväng tillbaka avrivningskanten (2).

6.3 Rengöra skrivarhuvud

Rengöringsintervaller: efter varje byte av etiketrulle

Under utskriften kan det ackumuleras smuts på skrivarhuvudet, som påverkar utskriftsbilden, t.ex. genom skillnader i kontrast eller vertikala ränder.



Observera!

Skador på skrivarhuvudet!

- ▶ Använd inte vassa eller hårda föremål för att rengöra skrivarhuvudet.
- ▶ Vidrör inte glasskyddsbeläggningen på skrivarhuvudet.



Var försiktig!

Olycksrisk på grund av att skrivarhuvudet blir varmt.

- ▶ Var noga med att skrivarhuvudet har svalnat före rengöring.

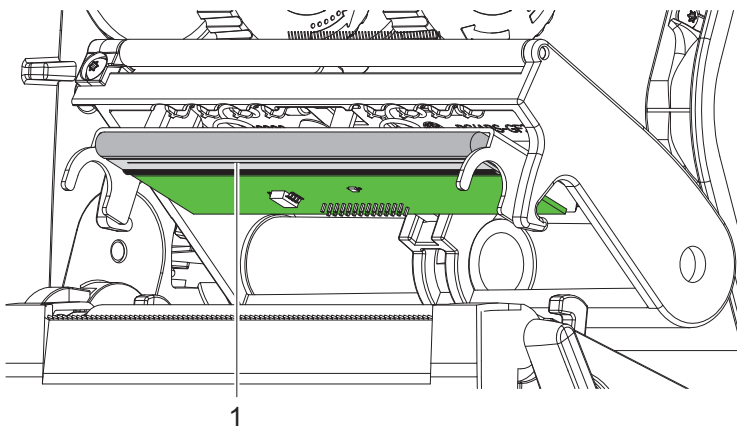


Bild 16 Varma delar på skrivarhuvud

- ▶ Sväng undan skrivarhuvudet.
- ▶ Ta ut etiketter och färgband ur skrivaren.
- ▶ Rengör utskriftsraden (1) med ren alkohol (IPA) och en mjuk trasa.
Vänligen rådgör TE-dokument "411-121037, Thermal Transfer printhead cleaning instructions".
- ▶ Låt skrivarhuvudet torka i 2 till 3 minuter.

7.1 Felmeddelande

När ett fel uppstår visas ett felmeddelande på skärmen:

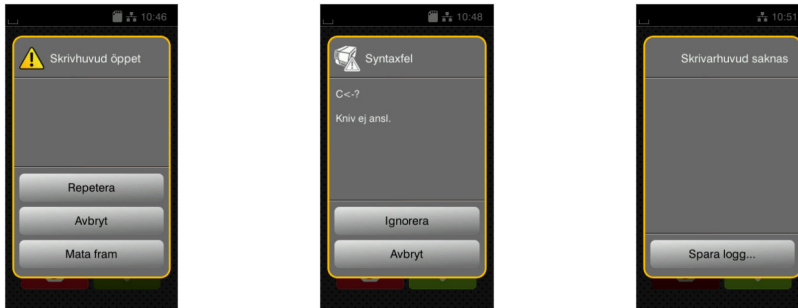


Bild 17 Felmeddelanden

Felhantering är beroende av typen fel ▷ 7.2 på sidan 19.

För fortsatt drift erbjuder felmeddelandet följande alternativ:

<i>Repetera</i>	Efter att felet har åtgärdats fortsätter utskriftsjobbet.
<i>Avbryt</i>	Aktuellt utskriftsjobb avbryts.
<i>Mata fram</i>	Etikettransporten synkroniseras på nytt. Därefter kan jobbet fortsättas med <i>Repetera</i> .
<i>Ignorera</i>	Felmeddelandet ignoreras och utskriften fortsätter med eventuellt nedsatt funktion.
<i>Spara logg</i>	Felet tillåter ingen utskrift. För en mer exakt analys kan flera systemfiler läggas på ett externt minne.

Tabell 5 Tryckknappar i felmeddelandet

7.2 Felmeddelanden och korrigering av fel

Felmeddelande	Orsak	Åtgärd
<i>Buffert full</i>	Ingångsdatabufferten är full och datorn försöker att skicka ytterligare information	Använd dataöverföring via handskakning (helst RTS/CTS).
<i>Dubbelt fältnamn</i>	Fältnamn i direktprogrammeringen finns dubbelt	Korrigera programmeringen.
<i>Enhet ej ansl.</i>	Programmeringen kommunicerar inte med befintlig enhet	Anslut extra enheter eller korrigera programmeringen.
<i>Etikett ej funnen</i>	På etikettremsan saknas flera etiketter	<i>Repetera</i> utskrift tills nästa etikett på remsan är detekterad.
	Det som anges i programvaran som etikettformat stämmer inte med det verkliga	Avbryt utskriftsjobbet. Ändra etikettformat i programvaran. Starta om utskriftsjobbet.
	I skrivaren finns kontinuerlig media, programvaran väntar dock på etiketter	Avbryt utskriftsjobbet. Ändra etikettformat i programvaran. Starta om utskriftsjobbet.
<i>Etikett slut</i>	Slut på material som ska tryckas	Lägga i material
	Fel i pappersmatning	Kontrollera pappersmatningen.
<i>Etikettstorlek saknas.</i>	Etikettstorlek inte definierad i programmeringen	Kontrollera programmeringen.
<i>Filen ej hittad</i>	Anropar data från en lagringsenhet som inte finns	Kontrollera lagringsenhetens innehåll.
<i>Färgband slut</i>	Färgband förbrukat	Lägg i nytt färgband.
	Färgband genomsmält vid utskrift	Avbryt utskriftsjobbet. Ändra värmenivån via programvaran. Rengör skrivarehuvudet ▷ 6.3 på sidan 18. Lägg i färgband. Starta om utskriftsjobbet.

Felmeddelande	Orsak	Åtgärd
<i>Färgbandsrullning</i>	Fastställd avrullningsriktning för färgbandet stämmer inte med konfigurationsinställningen	Färgband fel ilagt. Rengör skrivarhuvudet ▷ 6.3 på sidan 18. Lägg i färgbandet på rätt sätt. Konfigurationsinställningen passar inte till färgbandet som används. Ändra konfigurationsinställningen.
	<i>Kniv blockerad</i>	Kniven står odefinierat kvar i materialet
	Kniv utan funktion	Slå av och på skrivaren. Om felet återkommer, kontakta teknisk service.
<i>Kniv fastnat</i>	Kniven skär inte igenom materialet men kan återvända till utgångsläget	Tryck på <i>Avbryt</i> . Byt material.
<i>Läsfel</i>	Läsfel vid åtkomst till lagringsenhet	Kontrollera data på lagringsenheten. Säkerhetskopiera data. Formatera om lagringsenheten.
<i>Minnesspill</i>	Utskriftsjobbet är för stort, t.ex. pga nedladdade typsnitt, stora bilder	Avbryt utskriftsjobbet. Reducera mängden data som ska skrivas ut.
<i>Okänt kort</i>	Lagringsenhet inte formaterad Typ av lagringsenhet stöds inte	Formatera lagringsenheten, använd en annan lagringsenhet.
<i>Okänt typsnitt</i>	Fel i valt nedladdat teckensnitt	Avbryt utskriftsjobbet, byt teckensnitt.
<i>Skrivarhuvud öppet</i>	Skrivarhuvud ej låst	Lås skrivarhuvudet.
<i>Skrivarhuvud överhettat</i>	För stark uppvärmning av skrivarhuvudet	Efter en paus fortsätter utskriftsjobbet automatiskt. Sänk värmenivån eller skrivhastigheten via programvaran om felet upprepas.
<i>Skrivfel</i>	Maskinvarufel	Upprepa skrivoperationen. Formatera om lagringsenheten.
<i>Spänningsfel</i>	Maskinvarufel	Slå av och på skrivaren. Om felet återkommer, kontakta teknisk service. Det visas vilken spänning som fallit bort. Skriv ner.
<i>Streckkod för stor</i>	Strekkoden är för stor för det allokerade området på etiketten	Förminska strekkoden eller flytta den.
<i>Strekkodsfel</i>	Ogiltigt strekkods innehåll, t.ex. alfanumeriska tecken i en numerisk streckkod	Korrigerastrekkodens innehåll.
<i>Syntaxfel</i>	Skrivaren har mottagit ett okänt eller ogiltigt kommando från datorn	Tryck på <i>Ignorera</i> för att hoppa över kommandot eller på <i>Avbryt</i> för att avbryta utskriftsjobbet.
<i>Ta bort färgband</i>	Färgband isatt trots att skrivaren är inställd på direktermo	Slå på termisk överföring i skrivarkonfigurationen eller programvaran.

Tabell 6 Felmeddelanden och korrigerande av fel

7.3 Problemlösning

Problem	Orsak	Åtgärd
Färgband veckat	Omledning av färgband inte justerad	Ställa in färgbandsbana. ▷ 4.4 på sidan 15.
	Färgband för brett	Använd färgband som endast är något bredare än etiketten.
Utskriften är suddig eller har tomrum	Skrivarhuvud smutsigt	Rengör skrivarhuvud. ▷ 6.3 på sidan 18.
	Temperatur för hög	Sänk temperaturen via programvaran.
	Ogynnsam kombination av etiketter och färgband	Använd annan bandsort eller annat märke.
Skrivaren stannar inte när färgbandet är slut	Direkttermo är valt i programvaran	Ställ om till termisk överföring i programvaran.
Skrivaren skriver ut en rad tecken istället för etikettformatet	Skrivaren är i <i>ASCII-dump-läge</i>	Avsluta <i>ASCII-dump-läget</i> .
Skrivaren matar etikettmaterialet men inte färgbandet	Färgband fel ilagt	Kontrollera och korrigerar ev. färgbandets bana och orienteringen av den belagda sidan.
	Ogynnsam kombination av etiketter och färgband	Använd annan bandsort eller annat märke.
Skrivaren skriver endast ut varannan etikett	Formatinställningen i programvaran är för stor	Ändra formatinställning i programvaran.
Vertikala vita linjer i utskriftsbilden	Skrivarhuvud smutsigt	Rengör skrivarhuvudet. ▷ 6.3 på sidan 18.
	Skrivarhuvud defekt (värmepunkter saknas)	Byt ut skrivarhuvudet. Kontakta TE Technical Support.
Horisontella vita linjer i utskriftsbilden	Skrivaren drivs i skärläge med inställning <i>Returmatning > smart</i>	Ändra konfigurationen till <i>Returmatning > alltid</i> .
Utskriftsbild ljusare på en sida	Skrivarhuvud smutsigt	Rengör skrivarhuvudet. ▷ 6.3 på sidan 18.

Tabell 7 Problemlösning

8.1 Information om EU-försäkran om överensstämmelse

Skrivaren i modellserie T2212 PRINTER uppfyller de grundläggande säkerhets- och hälsokraven i EU-direktiven:

- Direktiv 2014/35/EU om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning
- Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet
- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

EU-försäkran om överensstämmelse

Nuvarande EU-försäkran om överensstämmelse kan fås av din lokala distributör av TE Connectivity eller via följande länk för nedladdning:

▷ [EU-försäkran om överensstämmelse](#)



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

Andra arbeten.....	5
Anslutning.....	8
Avrivningsläge.....	16
Avsedd användning.....	4

F

Fel

Meddelanden.....	19
Typer.....	19
Åtgärd.....	19

I

Inrätta.....	8
--------------	---

K

Kantstopp.....	6
Korrekt avfallshantering.....	5

L

Leveransomfattning.....	8
Litiumbatterier.....	5
Lägga i färgband.....	14
Lägga i material.....	12
Lägga i rullmaterial.....	12

N

Nätspänning.....	8
------------------	---

O

Omgivning.....	5
----------------	---

P

Problemlösning.....	21
---------------------	----

R

Rengöra

Anmärkningsar.....	17
Skrivarhuvud.....	18
Tryckvals.....	17
Rengöra tryckvals.....	17

S

Servicearbeten.....	5
Skrivarhuvud	
Rengöra.....	18
Skador.....	16
Slå på.....	8
Strömförsörjning.....	5
Ställa in färgbandsbana.....	15
Säkerhetsanvisningar.....	5

U

Uppackning.....	8
-----------------	---

V

Varningsdekalering.....	5
Viktig information.....	4

Ö

Översikt över enheten.....	6
----------------------------	---

Den här sidan har avsiktligt lämnats tom.