



Etikettenprinter

SQUIX

Made in Germany

Familie	Type	
	Materiaalgeleiding links uitgelijnd	Materiaalgeleiding gecentreerd
SQUIX	SQUIX 2	-
	SQUIX 2P	-
	SQUIX 4	SQUIX 4M
	SQUIX 4P	SQUIX 4MP
	SQUIX 4.3	SQUIX 4.3M
	SQUIX 4.3P	SQUIX 4.3MP
	-	SQUIX 4MT
	-	SQUIX 4.3MT
	SQUIX 6.3	-
	SQUIX 6.3P	-

Uitgave: 04/2017 - **artikelnr.** 9003023

Auteursrecht

Deze documentatie en de vertalingen ervan zijn eigendom van cab Produkttechnik GmbH & Co KG.

Voor de reproductie, verwerking, vermenigvuldiging of verspreiding in zijn geheel of in delen voor andere doeleinden dan het nastreven van het oorspronkelijk bedoelde gebruik is de voorafgaande schriftelijke toestemming van cab vereist.

Handelsmerk

Windows is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation.

Redactie

Gelieve bij vragen of opmerkingen contact op te nemen met cab Produkttechnik GmbH & Co KG, vestiging Duitsland.

Actualiteit

Door de voortdurende ontwikkeling van de apparaten kunnen afwijkingen ontstaan tussen de documentatie en het apparaat.

De actuele uitgave is te vinden op www.cab.de.

Algemene voorwaarden

Goederen en diensten worden geleverd volgens de algemene verkoopvoorwaarden van cab.

Duitsland

cab Produkttechnik
GmbH & Co KG
Postfach 1904
D-76007 Karlsruhe
Wilhelm-Schickard-Str. 14
D-76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 6626-0
Fax: +49 721 6626-249
www.cab.de
info@cab.de

Frankrijk

cab technologies s.a.r.l.
F-67350 Niedermodern
Tel.: +33 388 722 501
www.cab.de/fr
info.fr@cab.de

USA

cab Technology Inc.
Tyngsboro MA, 01879
Tel.: +1 978 649 0293
www.cab.de/us
info.us@cab.de

Azië 亚洲

cab Technology Co., Ltd.
希愛比科技股份有限公司
Junghe, Taipei, Taiwan
Tel.: +886 2 8227 3966
www.cab.de/tw
info.asia@cab.de

China 中国

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
乾博(上海)貿易有限公司
Tel.: +86 21 6236-3161
www.cab.de/cn
info.cn@cab.de

Andere vertegenwoordigingen op aanvraag

1	Inleiding	4
1.1	Aanwijzingen	4
1.2	Correct gebruik	4
1.3	Veiligheidsaanwijzingen	5
1.4	Milieu	5
2	Installatie	6
2.1	Overzicht van het apparaat	6
2.2	Apparaat uitpakken en opstellen	8
2.3	Wifi-stick installeren	8
2.4	Apparaat aansluiten	9
2.4.1	Op stroomnet aansluiten	9
2.4.2	Op computer of computernetwerk aansluiten	9
2.5	Apparaat inschakelen	9
3	Touchscreen-display	10
3.1	Startscherm	10
3.2	Navigeren in het menu	12
4	Materiaal invoeren	13
4.1	Rolmateriaal invoeren	13
4.1.1	Materiaalrol op rolhouder plaatsen	13
4.1.2	Etiketten in de printkop invoeren	14
4.1.3	Etiketfotocel instellen	14
4.1.4	Opwikkelen van de etiketten in de opwikkelmodus	15
4.1.5	Opgewikkelde rol eruit halen	16
4.1.6	Opwikkelen van het dragermateriaal in de peelermodus	17
4.2	Leporello-etiketten invoeren	18
4.3	Aandruksysteem van de kop instellen	19
4.4	Omleidingsplaat, peeler- of afscheurrand demonteren en monteren	20
4.5	Transferfolie invoeren	21
4.6	Transferfolieloop instellen	22
5	Afdrukbedrijf	23
5.1	Synchronisatie van het papiertraject	23
5.2	Afscheurmodus	23
5.3	Peelermodus	23
5.4	Intern opwikkelen	23
5.5	Onderdrukking van het terugtrekken (alleen SQUIX MT)	24
5.6	Vermijding van materiaalverliezen (alleen SQUIX MT)	24
6	Reiniging	25
6.1	Reinigingsinstructies	25
6.2	Drukwals reinigen	25
6.3	Printkop reinigen	25
6.4	Etiketfotocel reinigen	26
7	Foutoplossing	27
7.1	Foutaanduiding	27
7.2	Foutmeldingen en foutoplossing	27
7.3	Probleemoplossing	29
8	Etiketten/Doorlopende media	30
8.1	Afmetingen etiketten/doorlopende media	30
8.2	Afmetingen van het apparaat	31
8.3	Afmetingen voor reflexmarkeringen	32
8.4	Afmetingen voor perforaties	33
9	Toelatingen	34
9.1	Aanwijzing betreffende de verklaring van conformiteit	34
9.2	FCC	34
10	Trefwoordenregister	35

1.1 Aanwijzingen

Belangrijke informatie en aanwijzingen worden in deze documentatie als volgt vermeld:



Gevaar!

Maakt u attent op een buitengewoon groot, onmiddellijk dreigend gevaar voor uw gezondheid of uw leven als gevolg van gevaarlijke elektrische spanning.



Gevaar!

Maakt u attent op een bedreiging met hoge risicograad, die - mits niet vermeden - zal leiden tot ernstig letsel of tot de dood.



Waarschuwing!

Maakt u attent op een bedreiging met gemiddelde risicograad, die - mits niet vermeden - kan leiden tot ernstig letsel of tot de dood.



Wees voorzichtig!

Maakt u attent op een bedreiging met lage risicograad, die - mits niet vermeden - kan leiden licht of matig letsel.



Let op!

Maakt u attent op mogelijk materiële schade of een verlies aan kwaliteit.



Aanwijzing!

Aanbevelingen om het arbeidsproces te vereenvoudigen of verwijzing naar belangrijke stappen in het arbeidsproces.



Milieu!

Tips voor milieubescherming.



Handelingsinstructie



Verwijzing naar hoofdstuk, positie, afbeeldingsnummer of document.



Optie (toebehoren, periferie, speciale uitrusting).

Tijd

Weergave in display.

1.2 Correct gebruik

- Het apparaat is gefabriceerd volgens de stand der techniek en de erkende veiligheidsregels. Toch kunnen bij het gebruik lichamelijk letsel en levensgevaar van de gebruiker of derden respectievelijk schade aan het apparaat en andere materiële zaken optreden.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als het zich in een onberispelijke staat bevindt en het correct wordt gebruikt, terwijl de veiligheid, gevaren en de gebruiksaanwijzing in acht worden genomen.
- Het apparaat is uitsluitend bedoeld om geschikte, door de fabrikant toegestane materialen te bedrukken. Andersoortig of verdergaand gebruik is niet toegestaan. Voor schade die het gevolg is van oneigenlijk gebruik is de fabrikant/leverancier niet aansprakelijk; het risico is dan alleen voor de gebruiker.
- Bij correct gebruik hoort ook de naleving van de gebruiksaanwijzing, inclusief de door de fabrikant verstrekte aanbevelingen/voorschriften voor het onderhoud.



Aanwijzing!

Alle documentatie wordt op dvd meegeleverd en is momenteel ook op internet te vinden.

1.3 Veiligheidsaanwijzingen

- Het apparaat is ontworpen voor stroomnetten met wisselspanning van 100 V tot 240 V. Het dient uitsluitend te worden aangesloten op gearde stopcontacten.
- Verbind het apparaat alleen met apparaten met laagspanning (PELV).
- Schakel voor het aanleggen of losmaken van aansluitingen alle betreffende apparaten (computer, printer, toebehoren) uit.
- Het apparaat mag alleen in een droge omgeving worden gebruikt en niet worden blootgesteld aan vocht (spatwater, nevel enz.).
- Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke omgevingen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van hoogspanningsleidingen.
- Let er bij gebruik van het apparaat met open deksel op dat kleding, haren, sieraden en dergelijke van personen niet in aanraking komen met vrij liggende, draaiende onderdelen.
- Tijdens het printen kunnen het apparaat of delen ervan heet worden. Raak deze tijdens het gebruik niet aan en laat deze voor het wisselen van het materiaal of de demontage afkoelen.
- Beknellingsgevaar bij het sluiten van het deksel. Raak het deksel bij het sluiten alleen van buiten aan en kom niet in het zwenkbereik van het deksel.
- Voer alleen de in deze gebruiksaanwijzing beschreven handelingen uit. Verdergaande werkzaamheden mogen alleen door geschoold personeel of servicemonteurs worden uitgevoerd.
- Ondeskundige ingrepen in elektronische modules en de bijbehorende software kunnen storingen veroorzaken.
- Ook andere ondeskundige werkzaamheden of wijzigingen aan het apparaat kunnen de gebruiksveiligheid in gevaar brengen.
- Laat onderhoudswerkzaamheden altijd uitvoeren in een gekwalificeerde werkplaats waar de vereiste vakkennis en gereedschappen aanwezig zijn om de noodzakelijke werkzaamheden uit te voeren.
- Op de apparaten zijn verschillende waarschuwingsstickers aangebracht die op gevaren wijzen. Verwijder deze waarschuwingsstickers nooit, anders kunnen gevaren niet worden herkend.
- Het maximale geluidsdrukniveau LpA is lager dan 70 dB(A).

**Gevaar!**

Levensgevaar door netspanning.

- ▶ Behuizing van het apparaat niet openen.

**Waarschuwing!**

Dit is een installatie uit klasse A. De installatie kan in een woonomgeving radiostoringen veroorzaken. In dit geval kan van de gebruiker worden verlangd om gepaste maatregelen te nemen.

1.4 Milieu



Oude apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen hergebruikt moeten worden.

- ▶ Voer deze gescheiden van het restafval af via geschikte inzamelpunten.

Door de modulaire constructie van de printer is het zonder problemen mogelijk de afzonderlijke onderdelen te demonteren.

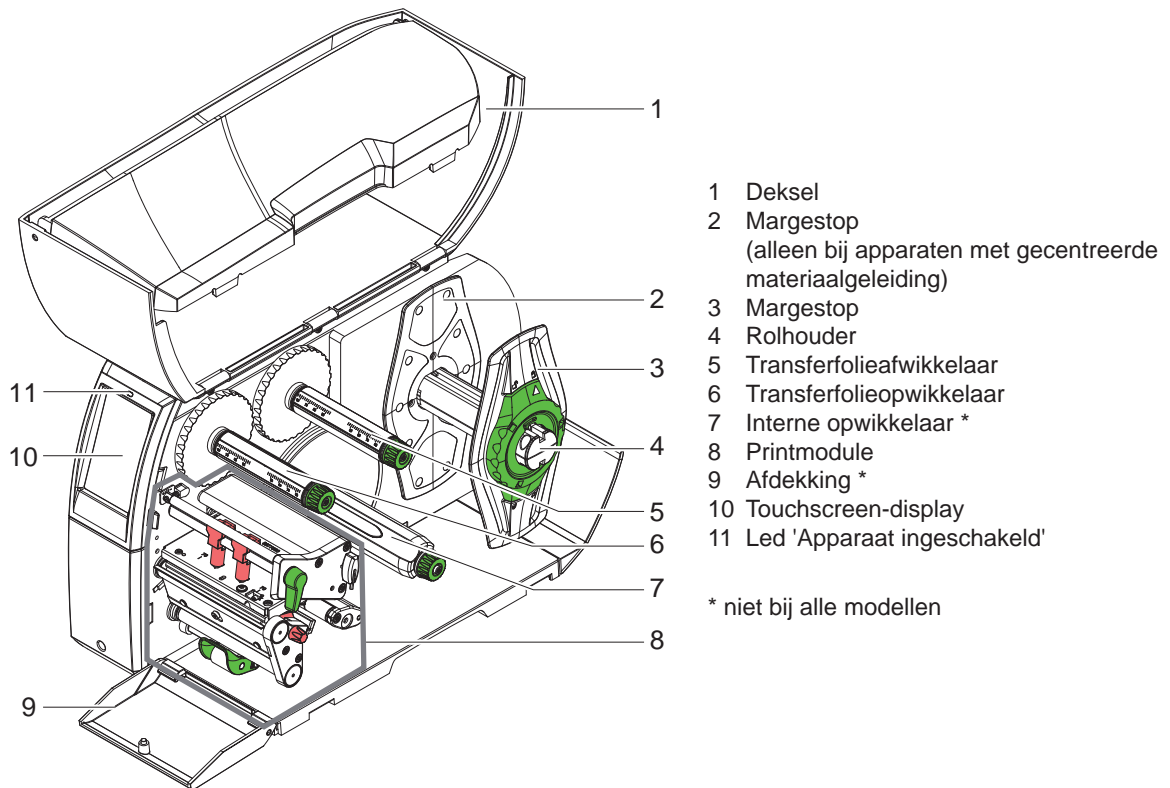
- ▶ Voer de onderdelen af naar recyclepunten.



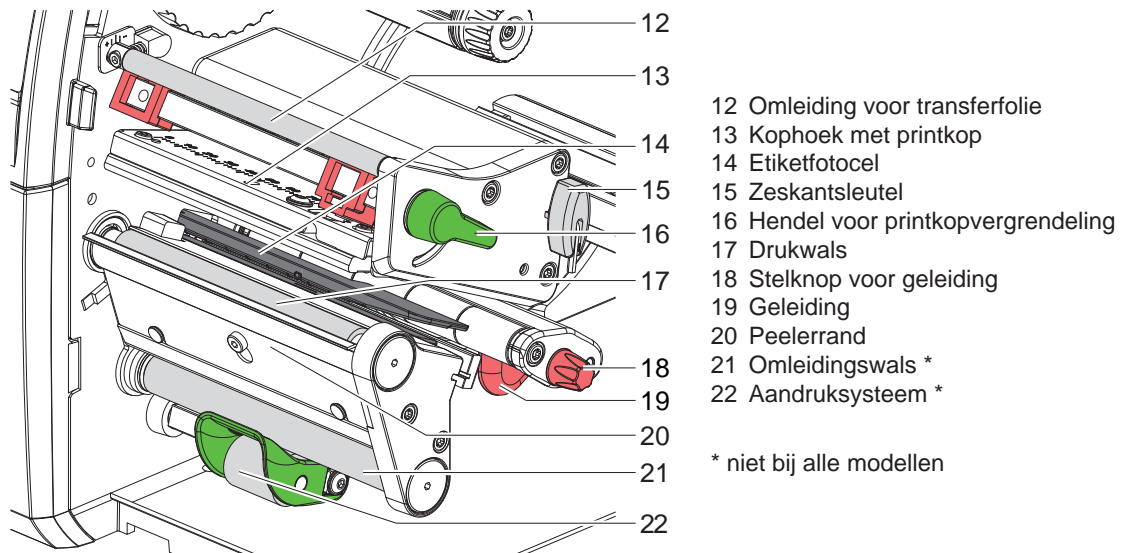
De printplaat van het apparaat is voorzien van een lithium-batterij.

- ▶ Voer deze af via verzamelpunten voor oude batterijen of de openbare afvalpunten.

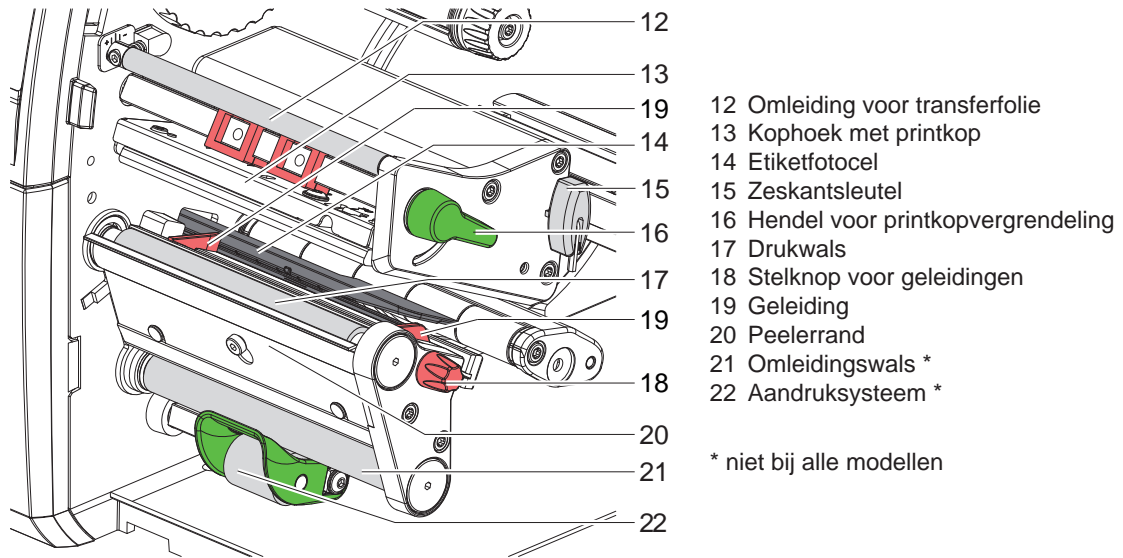
2.1 Overzicht van het apparaat



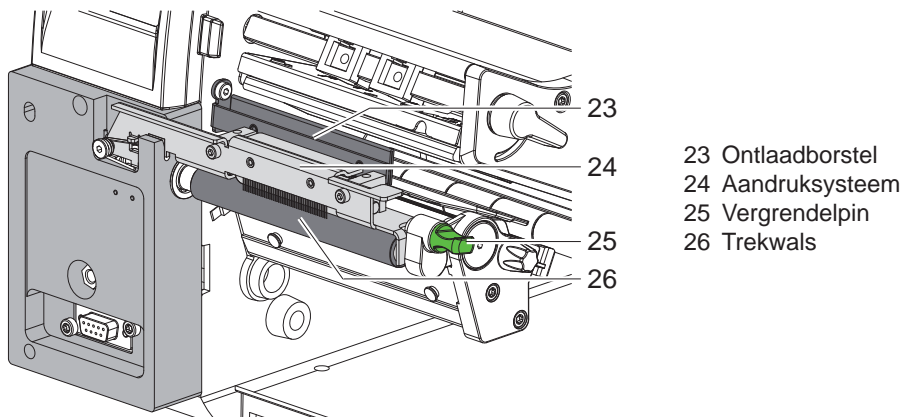
Afbeelding 1 Overzicht



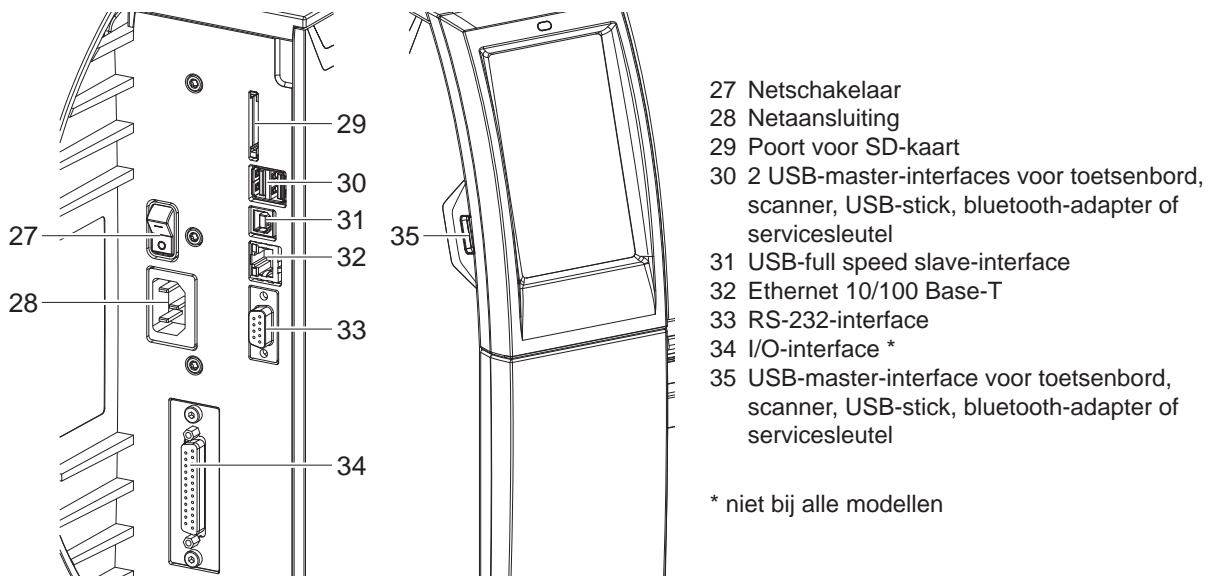
Afbeelding 2 Printmodule - apparaten met links uitgelijnde materiaalgeleiding



Afbeelding 3 Printmodule - apparaten met gecentreerde materiaalgeleiding



Afbeelding 4 Separator bij SQUIX MT



Afbeelding 5 Aansluitingen

2.2 Apparaat uitpakken en opstellen

- ▶ Til de etikettenprinter uit de doos.
- ▶ Controleer of de etikettenprinter beschadigd is geraakt tijdens het transport.
- ▶ Plaats de printer op een vlakke ondergrond.
- ▶ Verwijder de transportbeveiligingen uit het schuimstof bij de printkop.
- ▶ Controleer of de levering volledig is.

Leveringsomvang:

- Etiketprinter
- Netkabel
- USB-kabel
- Wifi-stick
- Gebruiksaanwijzing
- Dvd met etiketsoftware, Windows-driver en documentatie



Aanwijzing!

Bewaar de originele verpakking voor later transport.

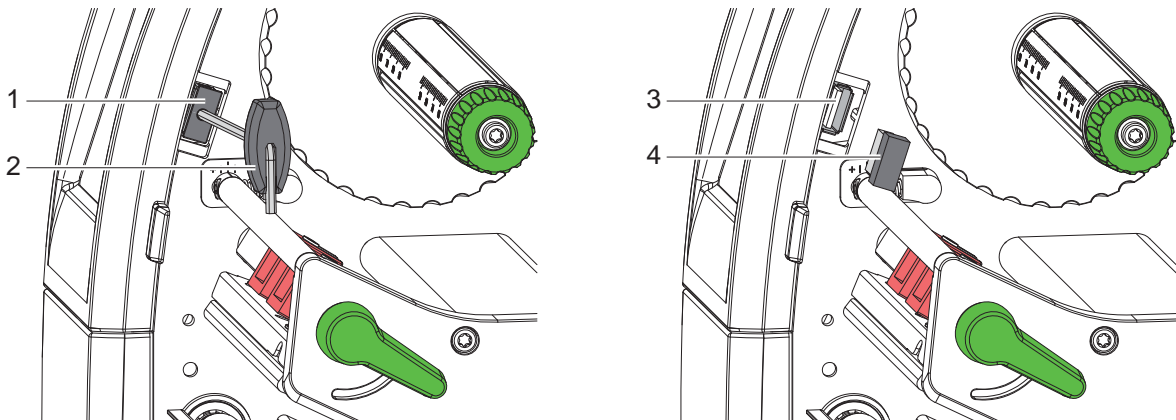


Let op!

Beschadiging van het apparaat en de printmaterialen door vocht.

- ▶ Etiketprinter alleen op droge en tegen spatwater beschermde locaties neerzetten.

2.3 Wifi-stick installeren



Afbeelding 6 Wifi-stick installeren

- ▶ Verwijder de afdekking (1) met een zeskantsleutel (2).
- ▶ Steek de wifi-stick (4) in de USB-poort (3) op het bedieningspaneel.

2.4 Apparaat aansluiten

De standaard beschikbare interfaces en aansluitingen zijn weergegeven in afbeelding 5.

2.4.1 Op stroomnet aansluiten

De printer is voorzien van een universele adapter. Het apparaat kan zonder ingrepen worden gebruikt met een netspanning van 230 V~/50 Hz of 115 V~/60 Hz.

1. Controleer of het apparaat uitgeschakeld is.
2. Steek de netkabel in de netaansluiting (28).
3. Steek de stekker van de netkabel in het geaarde stopcontact.

2.4.2 Op computer of computernetwerk aansluiten



Let op!

Door onvoldoende of ontbrekende aarding kunnen tijdens het gebruik storingen optreden. Let erop dat alle op de etikettenprinter aangesloten computers en de verbindingkabels geaard zijn.

- ▶ Verbind de etikettenprinter met een geschikte kabel met de computer of het netwerk. Zie voor details over configuratie van de afzonderlijke interfaces ▷ Configuratie-instructies.

2.5 Apparaat inschakelen

Als alle aansluitingen zijn aangebracht:

- ▶ Schakel de printer in met de netschakelaar (27). De printer voert een systeemtest uit en geeft vervolgens op het display (10) de systeemtoestand *Gereed* aan.

Met het touchscreen-display kan de gebruiker de printer bedienen, bijvoorbeeld:

- Printopdrachten onderbreken, voortzetten of annuleren,
- Afdrukparameters instellen, bijvoorbeeld warmte van de printkop, printsnelheid, configuratie van de interfaces, taal en tijd (▷ Configuratie-instructies),
- Standalone-bedrijf met opslagmedium bedienen (▷ Configuratie-instructies),
- Firmware-update uitvoeren (▷ Configuratie-instructies).

Meerdere functies en instellingen kunnen ook worden aangestuurd middels printerspecifieke commando's met softwaretoepassingen of door directe programmering met een computer. Details ▷ Programmeerinstructies.

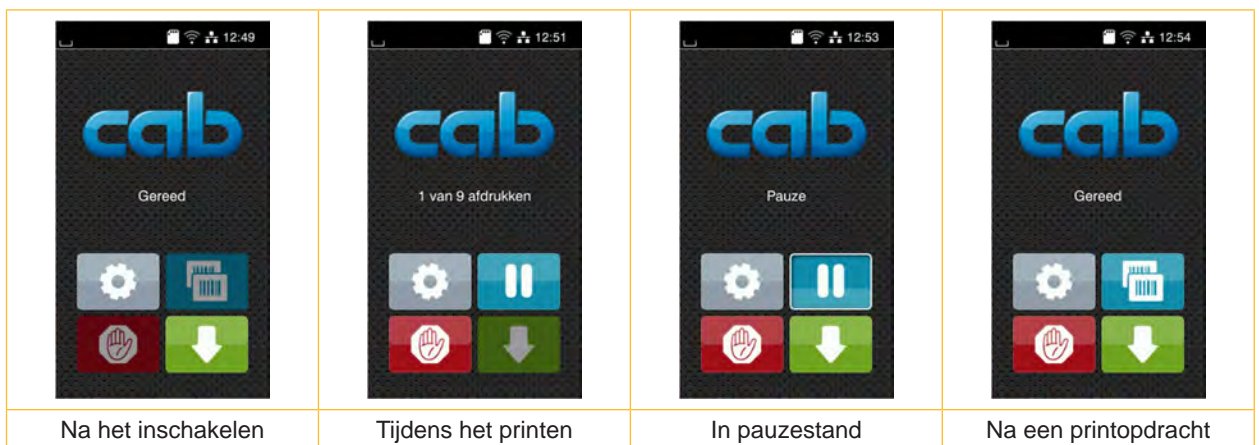
Op het touchscreen-display geconfigureerde instellingen vormen de basisinstelling van de etikettenprinter.



Aanwijzing!

Het is handig om de verschillende printopdrachten in de software aan te passen.

3.1 Startscherm



Afbeelding 7 Startscherm

Het touchscreen wordt direct uw vingers bediend:

- Om een menu te openen of een menupunt te selecteren, tikt u kort op het betreffende symbool.
- Om te scrollen in lijsten, sleept u uw vinger op het display naar boven of naar beneden.

	Ga naar menu		Laatste label herhalen
	Printopdracht onderbreken		Alle printopdrachten annuleren en verwijderen
	Printopdracht voortzetten		Etikettoevoer


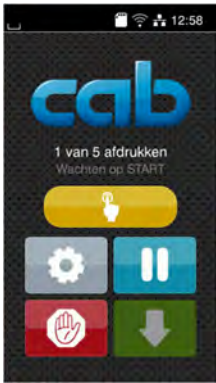

Tabel 1 Knoppen op startscherm





Aanwijzing!

Inactieve knoppen zijn verdonkerd.

Bij bepaalde software- of hardwareconfiguraties verschijnen er extra symbolen op het startscherm:

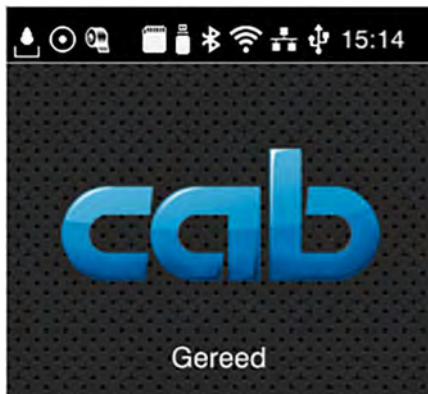
		
Printen op verzoek zonder printopdracht	Printen op verzoek in printopdracht	Directe snede bij aangesloten CU-, PCU- of ST-mes

Afbeelding 8 Optionele knoppen op startscherm












	Start van het printen inclusief peelen, snijden e.d. van een afzonderlijk etiket in de printopdracht.		Activering van een directe snede zonder materiaaltransport.
---	---	---	---

Tabel 2 Optionele knoppen op startscherm

In de kopregel wordt afhankelijk van de configuratie verschillende informatie weergegeven in de vorm van widgets:

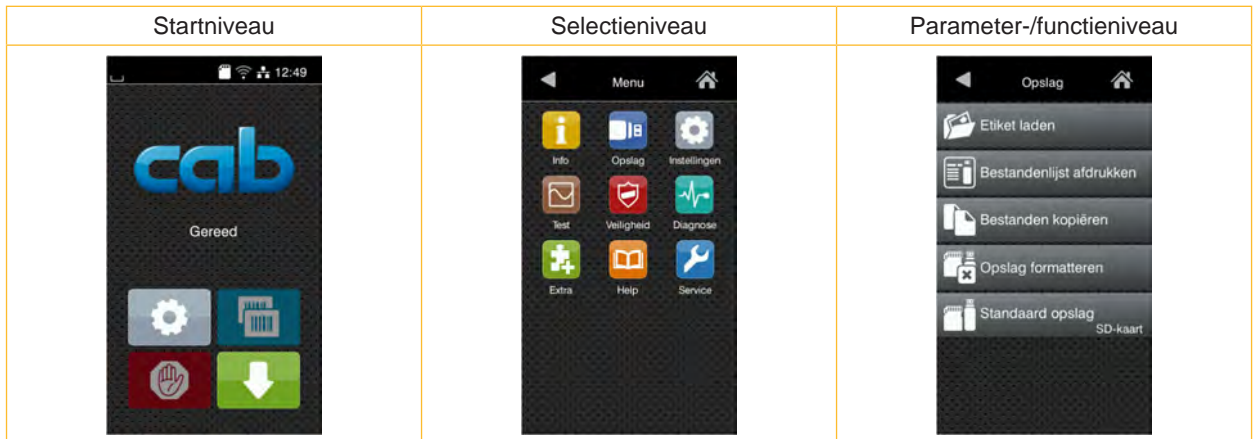


Afbeelding 9 Widgets in de kopregel




	De ontvangst van gegevens via een interface wordt aangegeven met een vallende druppel
	De functie <i>Gegevensstroom opslaan</i> is actief ▷ Configuratie-instructies Alle ontvangen gegevens worden opgeslagen in een .lbl-bestand.
	Voorwaarschuwing folie op ▷ Configuratie-instructies De resterende doorsnede van de folievoorraadrol is kleiner dan de ingestelde waarde.
	SD-kaart geïnstalleerd
	USB-opslag geïnstalleerd
	Grijs: bluetooth-adapter geïnstalleerd, wit: bluetooth-verbinding actief
	Wifi-verbinding actief Het aantal witte bogen geeft de sterkte van het wifi-signaal aan.
	Ethernet-verbinding actief
	USB-verbinding actief
	Abc-programma actief
	Tijd

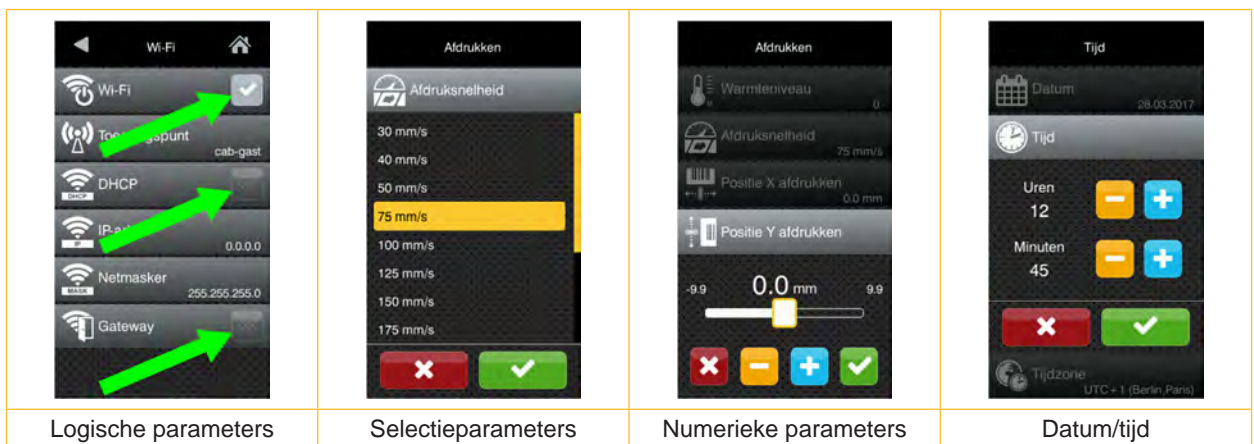
Tabel 3 Widgets op het startscherm

3.2 Navigeren in het menu










Afbeelding 10 Menuniveaus

- ▶ Om naar het menu te gaan, tikt u in het startniveau op .
- ▶ Selecteer het thema op het selectieniveau.
Verschillende thema's hebben substructuren met verdere selectieniveaus.
Met  gaat u terug naar het bovenliggende niveau, met  naar het startniveau.
- ▶ Selectie voortzetten totdat het parameter-/functieniveau is bereikt.
- ▶ Functie selecteren. De printer voert de functie eventueel na een voorbereidende dialoog uit.
- of -
parameter selecteren. De instelmogelijkheden zijn afhankelijk van het type parameter.



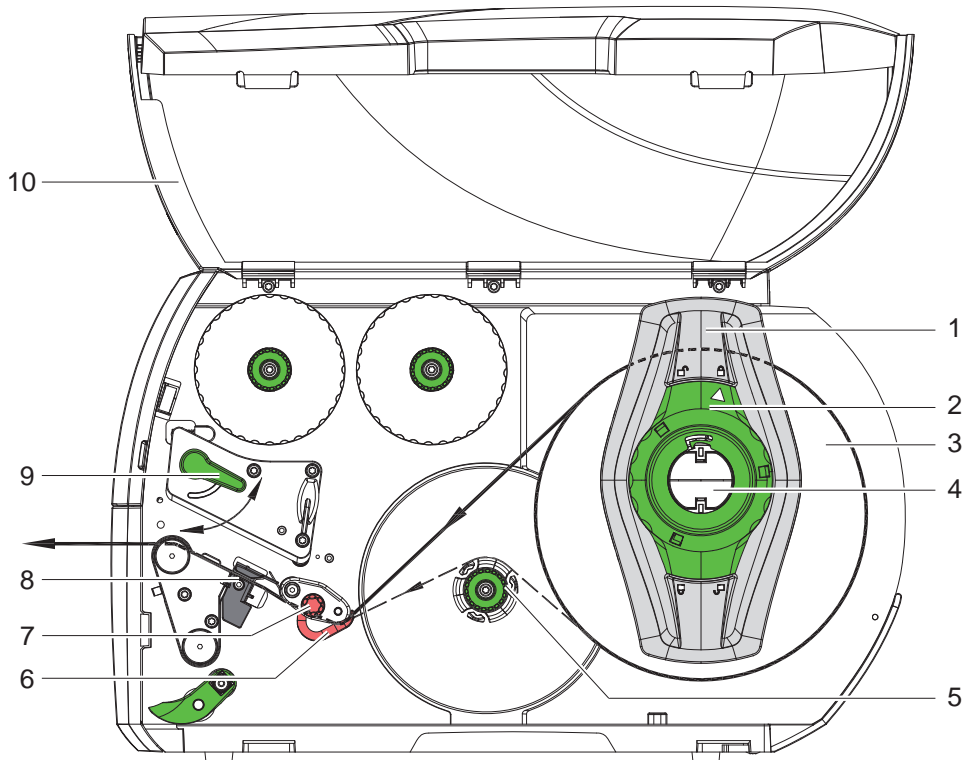
Afbeelding 11 Voorbeelden voor de instelling van parameters

	Schuifregelaar voor grove instelling van de waarde
	Stapsgewijze verlaging van de waarde
	Stapsgewijze verhoging van de waarde
	Instelling zonder opslaan verlaten
	Instelling met opslaan verlaten
	Parameter is uitgeschakeld, bevestiging schakelt parameter in
	Parameter is ingeschakeld, bevestiging schakelt parameter uit



Tabel 4 Knoppen

**Aanwijzing!**

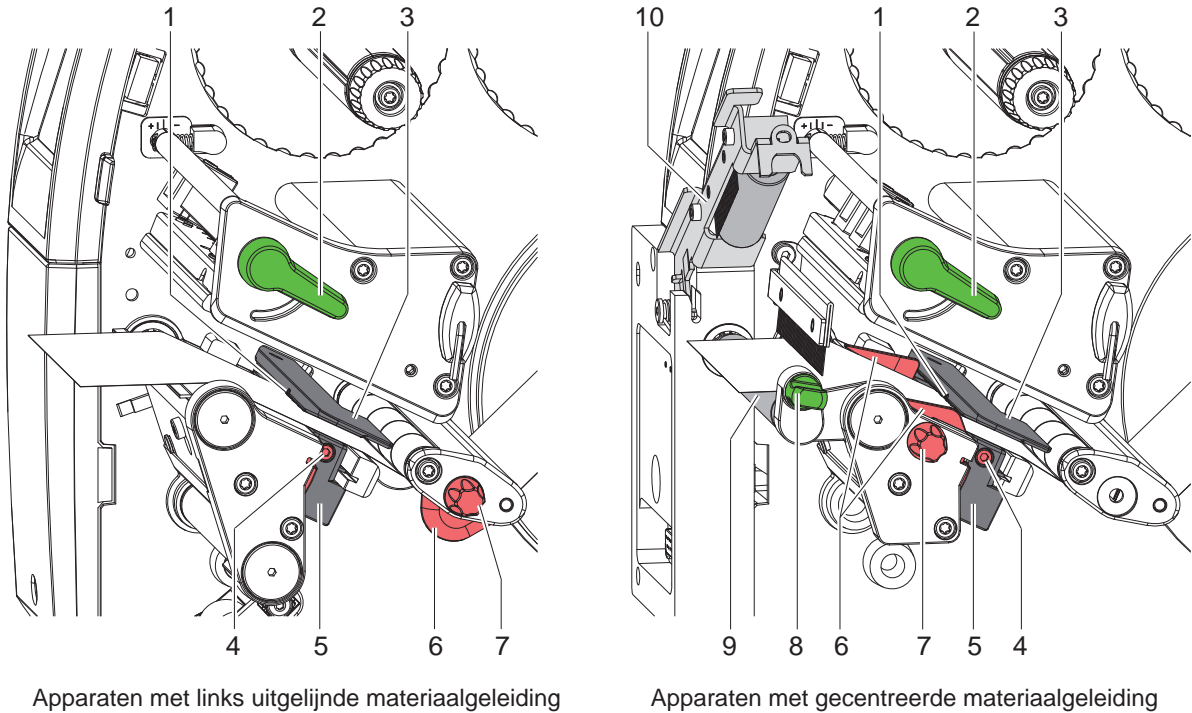
Gebruik voor instellingen en eenvoudige montages de meegeleverde zes-kantsleutel, die zich in het bovenste gedeelte van de printmodule bevindt. Verdere gereedschappen zijn voor de hier beschreven werkzaamheden niet nodig.

4.1 Rolmateriaal invoeren**4.1.1 Materiaalrol op rolhouder plaatsen**

Afbeelding 12 Rolmateriaal invoeren

1. Open deksel (10).
2. Draai de stelring (2) tegen de klok in, totdat de pijl op het symbool  staat, en zet de margestop (1) daardoor los.
3. Trek de margestop (1) van de rolhouder (4).
4. Schuif de materiaalrol (3) zo op de rolhouder (4) dat de zijde van het materiaal die moet worden bedrukt naar boven wijst.
5. *** Apparaten met links uitgelijnde materiaalgeleiding**
Zet de margestop (1) op de rolhouder (4) en schuif deze verder totdat de materiaalrol op de behuizing en de margestop (1) tegen de rol (3) aanligt en bij het schuiven een duidelijke weerstand kan worden gevoeld.
*** Apparaten met gecentreerde materiaalgeleiding**
Zet de margestop (1) op de rolhouder (4) en schuif deze verder totdat beide margestops tegen de materiaalrol (3) aanliggen en bij het schuiven een duidelijke weerstand kan worden gevoeld.
6. Draai de stelring (2) met de klok mee, totdat de pijl op het symbool  staat en klem de margestop (1) daardoor op de rolhouder.
7. Langere etiketstroken afwikkelen:
Voor peeler- of opwikkelmodus: ca. 60 cm
Voor afscheurmodus: ca. 40 cm

4.1.2 Etiketten in de printkop invoeren



Afbeelding 13 Etiketten in de printkop invoeren

1. Draai de hendel (2) tegen de klok in om de drukknop op te lichten.
2. * SQUIX MT: Trek de vergrendelpin (8) uit. Het aandruksysteem (10) zwenkt naar boven.
3. Stel de margestop (6) met behulp van de kartelknop (7) zo in dat
 - * Apparaten met links uitgelijnde materiaalgeleiding het materiaal tussen de margestop en behuizing past.
 - * Apparaten met gecentreerde materiaalgeleiding het materiaal tussen de beide margestops past.
4. Leid de etiketstrook boven de interne opwickelaar naar de printeenheid.
5. Leid de etiketstrook zo door de etiketfotocel (3) dat deze tussen printkop en drukwals de printeenheid verlaat.
6. * SQUIX MT: Leid de etiketstrook verder door het aandruksysteem (10) en de drukwals (9) van de separator, trek de vergrendelpin uit, druk het aandruksysteem (10) naar beneden en vergrendel het met de vergrendelpin.
7. Positioneer de margestop (6) zo dat het materiaal zonder klemmen wordt geleid.

4.1.3 Etiketfotocel instellen

Om de etiketfotocel aan te passen aan het materiaal van het etiket kan deze dwars op de looprichting van het papier worden verschoven. De sensor (1) van de etiketfotocel is vanaf de voorzijde door de printeenheid heen te zien en heeft een markering op de fotocelhouder. Als de printer ingeschakeld is, brandt bij de sensor bovendien een gele led.

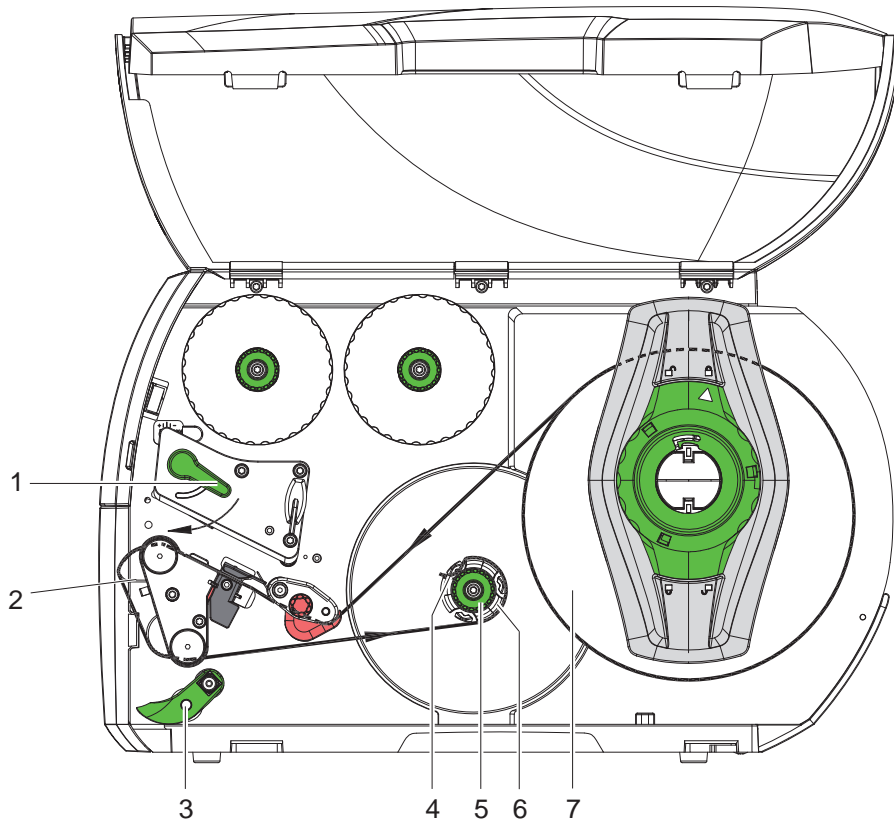
- ▶ Draai de schroef (4) los.
 - ▶ Positioneer de etiketfotocel met greep (5) zo dat de sensor (1) de etiketopening of een reflex- of perforatiemarkering kan registreren.
- of, wanneer de etiketten niet rechthoekig zijn -
- ▶ Lijn de etiketfotocel met greep (5) uit op de in de looprichting van het papier gezien voorste zijde van het etiket.
 - ▶ Draai de schroef (4) vast.

Alleen voor bedrijf in de afscheurmodus:

- ▶ Draai de hendel (2) met de klok mee om de drukknop op te vergrendelen.

De etiketten zijn ingevoerd voor het bedrijf in de afscheurmodus.

4.1.4 Opwikkelen van de etiketten in de opwikkelmodus



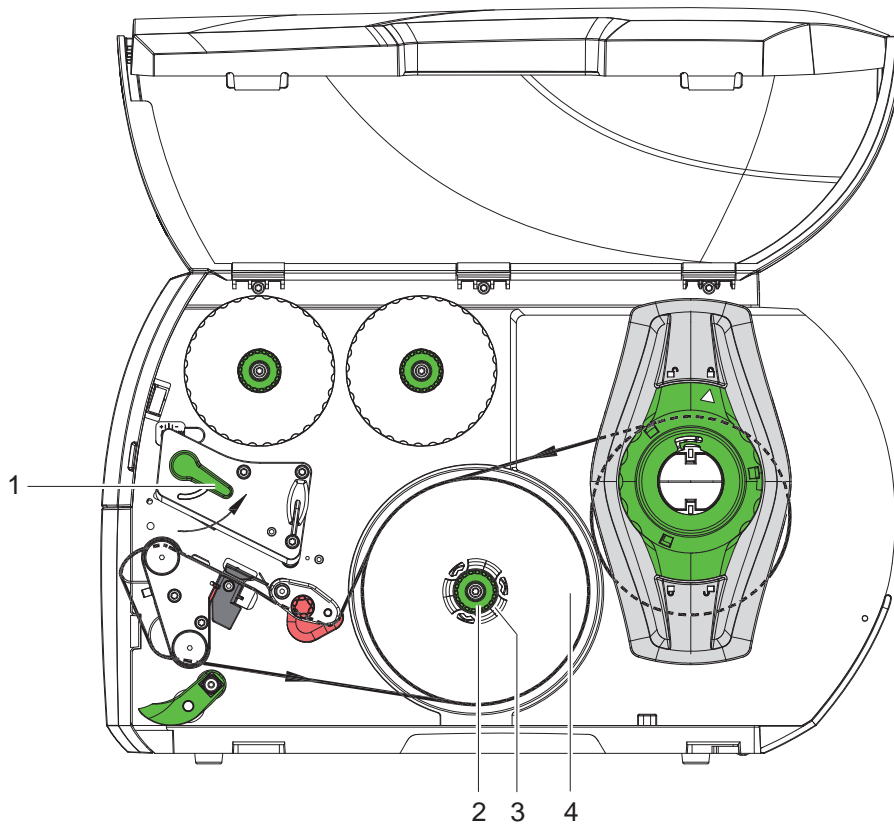
Afbeelding 14 Geleiding van de etiketten in de opwikkelmodus

In de opwikkelmodus worden de etiketten na het afdrukken intern weer opgewikkeld voor later gebruik.

1. Monteer voor de opwikkelmodus de omleidingsplaat (▷ 4.4 op pag. 20).
2. Zwenk het aandruksysteem (3) weg van de omleidingswals.
3. Leid de etiketstrook om de omleidingsplaat (2) naar de interne opwikkelaar (6).
4. Houd de opwikkelaar (6) vast en draai de draaiknop (5) met de klok mee tot aan de aanslag.
5. Schuif de etiketstrook onder een haakje (4) van de opwikkelaar en draai de draaiknop (5) tegen de klok in tot aan de aanslag.
De opwikkelaar wordt gespreid, waardoor de etiketstrook wordt vastgeklemd.
6. Draai de opwikkelaar (6) tegen de klok in om de etiketstrook te spannen.
7. Draai de hendel (1) met de klok mee om de drukknop te vergrendelen.

De etiketten zijn ingevoerd voor het bedrijf in de opwikkelmodus.

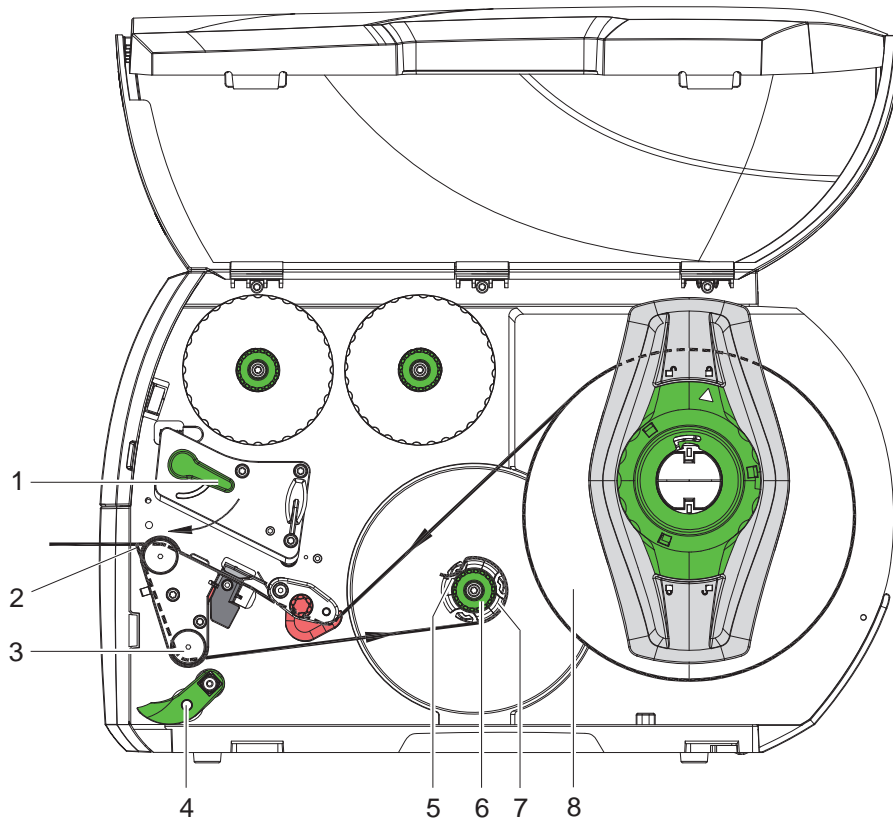
4.1.5 Opgewikkelde rol eruit halen



Afbeelding 15 Opgewikkelde rol eruit halen

1. Draai de hendel (1) tegen de klok in om de drukknop op te lichten.
2. Snijd de etiketstrook af en wikkel deze volledig op de opwikkelaar (3).
3. Houd de opwikkelaar (3) vast en draai de draaiknop (2) met de klok mee. De opwikkelspil wordt ontspannen en de opgewikkelde rol (4) wordt vrijgegeven.
4. Haal de opgewikkelde rol (4) van de opwikkelaar (3) af.

4.1.6 Opwikkelen van het dragermateriaal in de peelermodus



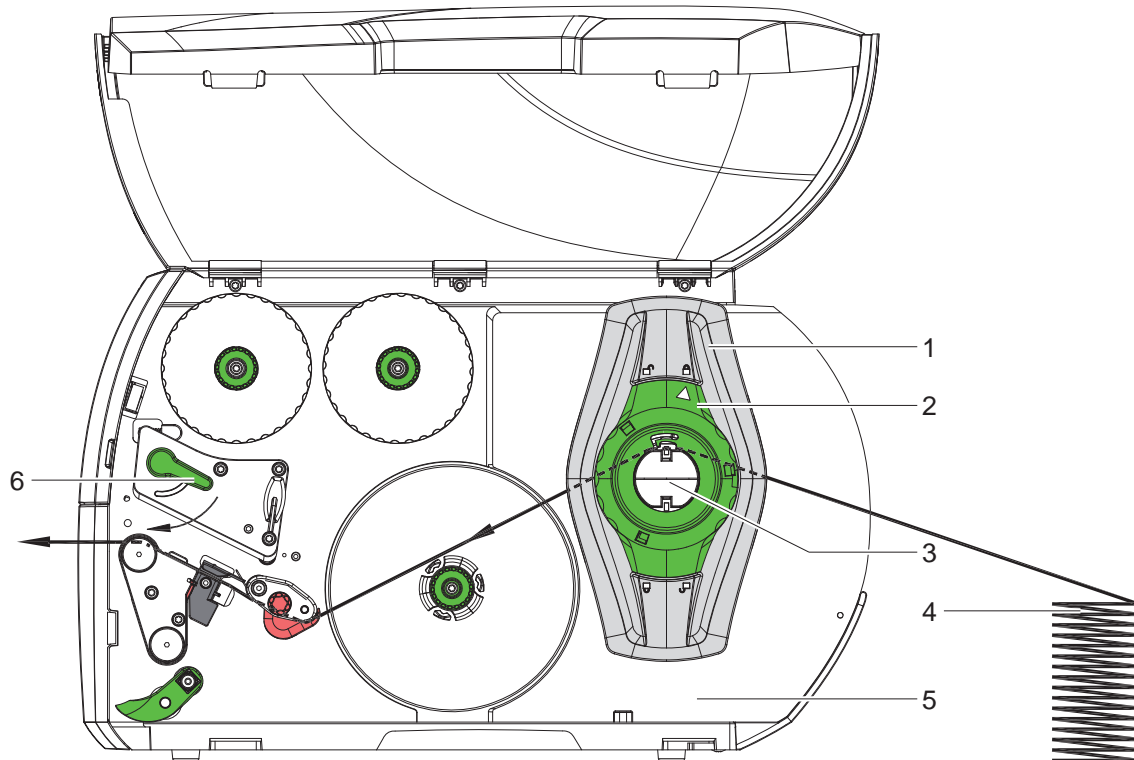
Afbeelding 16 Geleiding van het materiaal in de peelermodus

In de peelermodus worden de etiketten na het afdrucken eruit gehaald en wordt alleen het dragermateriaal intern opgewikkeld.



1. Zwenk het aandruksysteem (4) weg van de omleidingswals (3).
2. Verwijder de etiketten op de eerste 100 mm van de etiketstrook van het dragermateriaal.
3. Leid de strook om de peelerrand (2) en de omleidingswals (3) naar de opwikkelaar (7).
4. Houd de opwikkelaar (7) vast en draai de draaiknop (6) met de klok mee tot aan de aanslag.
5. Schuif het dragermateriaal onder een haakje (5) van de opwikkelaar (7) en lijn de buitenkant van de strook uit op de voorraadrol (8).
6. Draai de draaiknop (6) tegen de klok in tot aan de aanslag.
De opwikkelaar wordt gespreid waardoor de strook wordt vastgeklemd.
7. Draai de opwikkelaar (7) tegen de klok in om het materiaal te spannen.
8. Positioneer het aandruksysteem (4) in het midden van de etiketstrook.
9. Zwenk het aandruksysteem (4) naar de omleidingswals (3) toe.
10. Draai de hendel (1) met de klok mee om de drukknop te vergrendelen.

De etiketten zijn ingevoerd voor het bedrijf in de peelermodus.

4.2 Leporello-etiketten invoeren



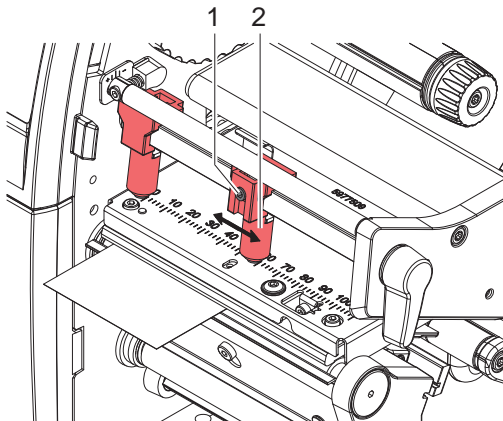
Afbeelding 17 Traject van het papierloop met Leporello-etiketten

1. Draai de stelring (2) tegen de klok in, totdat de pijl op het symbool  staat, en zet de margestop (1) daardoor los.
2. Stel de margestop (1) zo in dat
 - * Apparaten met links uitgelijnde materiaalgeleiding het materiaal tussen de margestop en behuizing past.
 - * Apparaten met gecentreerde materiaalgeleiding het materiaal tussen de beide margestops past.
3. Plaats de etiketstapel (4) achter de printer. Let erop dat de etiketten op de strook van bovenaf te zien zijn.
4. Leid de etiketstrook over de rolhouder (3) naar de printeenheid.
5. Schuif de margestop (1) zo ver tot de etiketstrook tegen de montagewand (5) en de margestop (1) respectievelijk tegen beide margestops aanligt zonder dat deze geklemd of geknikt wordt.
6. Draai de stelring (2) met de klok mee, totdat de pijl op het symbool  staat en klem de margestop (1) daardoor op de rolhouder.
7. Etiketstroken in de printkop leggen (▷ 4.1.2 op pag. 14).
8. Etiketfotocel instellen (▷ 4.1.3 op pag. 14).
9. Aandruksysteem van de kop instellen (▷ 4.3 op pag. 19).
10. Draai de hendel (6) met de klok mee om de drukknop te vergrendelen.

4.3 Aandruksysteem van de kop instellen**Apparaten met links uitgelijnde materiaalgeleiding**

De printkop wordt met twee stampers aangedrukt. De positie van de buitenste stamper moet worden ingesteld op de breedte van het gebruikte etiketmateriaal om

- een gelijkmatige afdrukkwaliteit over de gehele etiketbreedte te bereiken,
- vouwen in de transferfolie-loop te vermijden,
- voortijdige slijtage van de drukwals en de printkop te vermijden.

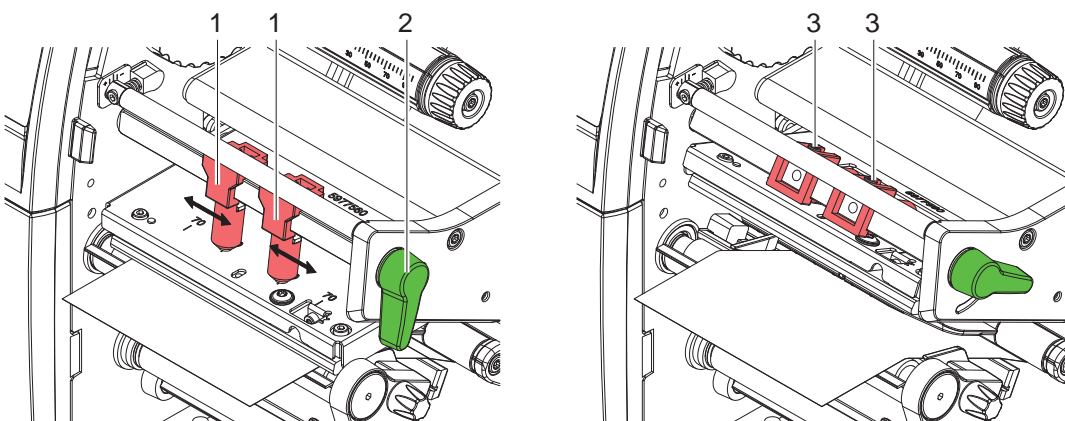


Afbeelding 18 Aandruksysteem van de kop instellen - apparaten met links uitgelijnde materiaalgeleiding

- ▶ Maak de draadstift (1) bij de buitenste stamper (2) los met de zeskantsleutel.
- ▶ Positioneer de buitenste stamper (2) boven de buitenste etiketrand.
- ▶ Draai de draadstift (1) vast.

Apparaten met gecentreerde materiaalgeleiding

De printkop wordt met twee stampers (1) aangedrukt, die in de basispositie in het midden van de kophoek zijn gepositioneerd. Deze instelling kan voor de meeste toepassingen worden behouden.



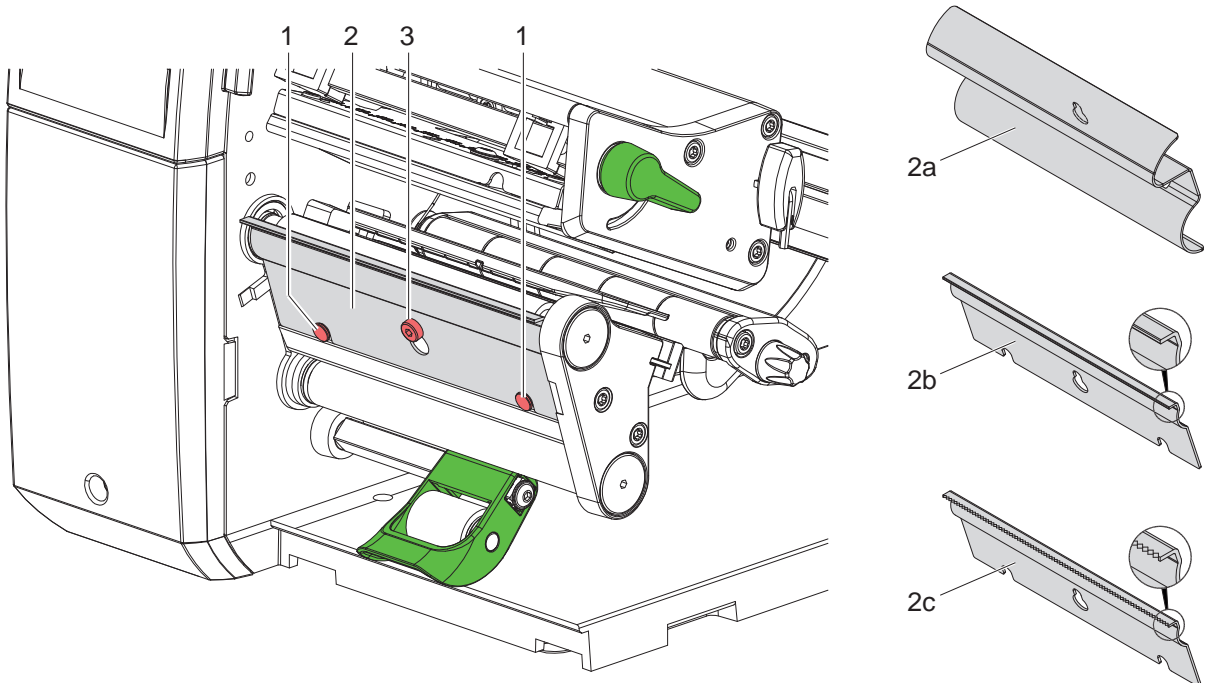
Afbeelding 19 Aandruksysteem van de kop instellen - apparaten met gecentreerde materiaalgeleiding

Wanneer het afdrukbeeld bij het gebruik van zeer brede materialen in de randgebieden aan de zijkant lichter wordt, kunnen de stampers worden versteld:

- ▶ Draai de draadstiften (3) in beide stampers (1) los met de zeskantsleutel.
- ▶ Draai de hendel (2) met de klok mee om de drukknop te vergrendelen.
- ▶ Verschuif de stampers naar schaalwaarde 70.
- ▶ Draai de draadstiften (3) vast.

4.4 Omleidingsplaat, peeler- of afscheurrand demonteren en monteren

Om de printer om te bouwen voor een andere bedrijfsmodus dient eventueel een omleidingsplaat (2a), een peelerrand (2b) of afscheurrand (2c) te worden gemonteerd.



Afbeelding 20 Omleidingsplaat, peeler- of afscheurrand demonteren en monteren

Plaat demonteren

- ▶ Draai de schroef (3) met enkele omwentelingen los.
- ▶ Schuif de plaat (2) naar boven en haal deze eraf.

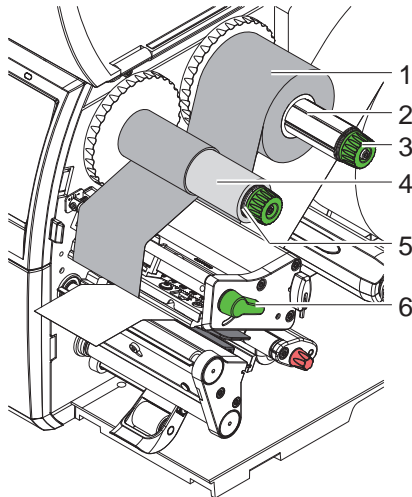
Plaat monteren

- ▶ Zet de plaat (2) op de schroef (3) en schuif deze naar beneden achter de stift (1).
- ▶ Draai de schroef (3) vast.

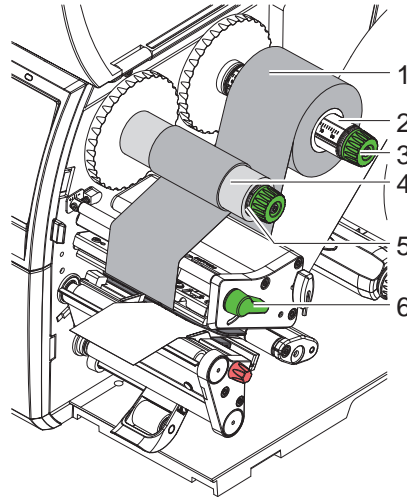
4.5 Transferfolie invoeren

**Aanwijzing!**

Bij directe thermodruk geen transferfolie invoeren en eventueel reeds ingevoerde transferfolie verwijderen.



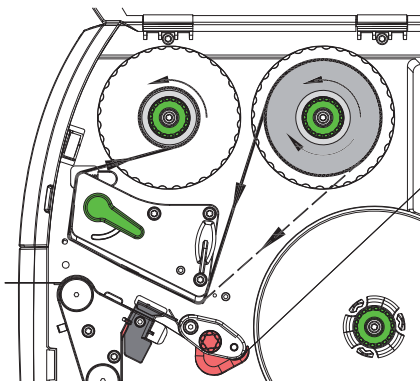
Apparaten met links uitgelijnde
materiaalgeleiding



Apparaten met gecentreerde
materiaalgeleiding

Afbeelding 21 Transferfolie invoeren

1. Reinig vóór het invoeren van de transferfolie de printkop (▷ 6.3 op pag. 25).
2. Draai de hendel (6) tegen de klok in om de drukknop op te lichten.
3. Schuif de transferfolierol (1) zo op de afwikkelaar (2) dat de kleurlaag van de folie bij het afwikkelen naar beneden wijst.
4. * Apparaten met links uitgelijnde materiaalgeleiding
Schuif de rol (1) tot aan de aanslag.
* Apparaten met gecentreerde materiaalgeleiding
Positioneer de rol (1) zo op de afwikkelaar dat beide uiteinden van de rol bij identieke schaalwaarden liggen.
5. Houd de transferfolierol (1) vast en draai de draaiknop bij de afwikkelaar (3) tegen de klok in, totdat de transferfolierol is gefixeerd.
6. Schuif een geschikte transferfoliekern (4) op de opwikkelaar van de transferfolie (5) en fixeer deze op dezelfde wijze.
7. Leid de transferfolie zoals weergegeven in afbeelding 22 door de printmodule.
8. Fixeer het begin van de transferfolie met een kleefstrip op de transferfoliekern (4). Let er hierbij op dat de draairichting van de opwikkelaar van de transferfolie tegen de klok in gaat.
9. Draai de opwikkelaar van de transferfolie (5) tegen de klok in om de transferfolieloop glad te maken.
10. Draai de hendel (6) met de klok mee om de drukknop te vergrendelen.



Afbeelding 22 Transferfolieloop

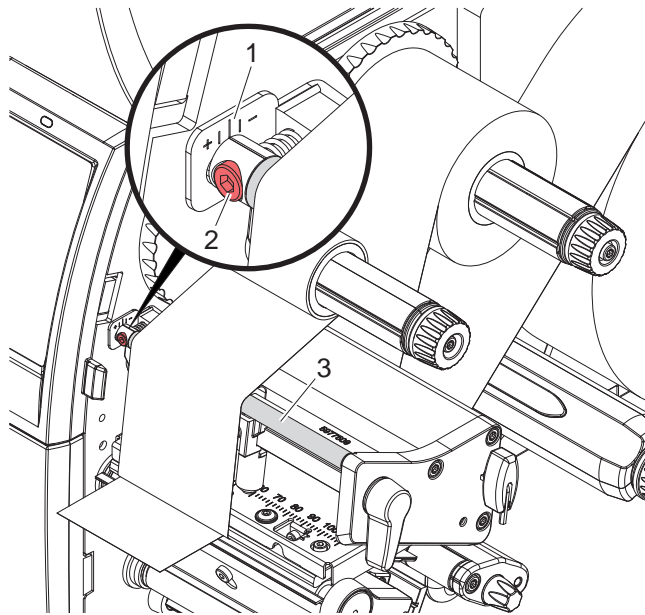
4.6 Transferfolie loop instellen

Vouwen in de transferfolie loop kunnen leiden tot fouten in het afdrukbeeld. Om vouwen te vermijden kan de transferfolie omleiding (3) worden afgesteld.



Aanwijzing!

Een onjuiste instelling van het aandruksysteem van de kop kan eveneens leiden tot vouwen in de folie loop (▷ 4.3 op pag. 19).



Afbeelding 23 Transferfolie loop instellen



Aanwijzing!

Het afstellen kan het beste tijdens het afdrukken worden uitgevoerd.

1. Lees de huidige instelling op de schaal (1) af en noteer deze eventueel.
2. Draai de schroef (2) met de zeskant sleutel en let op het gedrag van de folie.
In de richting + wordt de binnenkant van de transferfolie gespannen, in de richting - de buitenkant.


**Let op!****Beschadiging van de printkop door ondeskundige behandeling!**

- ▶ Raak de onderkant van de printkop niet met vingers of scherpe voorwerpen aan.
- ▶ Let erop dat er zich geen verontreinigingen op de etiketten bevinden.
- ▶ Let erop dat de oppervlakken van de etiketten glad zijn. Ruwe etiketten werken als schuurpapier en verminderen de levensduur van de printkop.
- ▶ Print met een zo laag mogelijke printkoptemperatuur.

De printer is bedrijfsklaar als alle aansluitingen zijn aangebracht en etiketten en eventueel transferfolie zijn ingevoerd.

5.1 Synchronisatie van het papiertraject

Na het invoeren van het etiketmateriaal is in de peeler- of snijmodus een synchronisatie van het papiertraject vereist. Daarbij wordt het eerste door de etiketsensor herkende etiket in de printpositie gebracht en alle daarvoor liggende etiketten uit de printer getransporteerd. Dit verhindert dat in de peelermodus lege etiketten samen met het eerste geprinte etiket gepeeld worden respectievelijk in de snijmodus de snedelengte van de eerste snede verkeerd gaat. Beide effecten kunnen het eerste etiket onbruikbaar maken.

- ▶  indrukken om de synchronisatie te starten.
- ▶ Verwijder de bij het transport gepeelde respectievelijk afgesneden lege etiketten.

**Aanwijzing!**

Een synchronisatiecyclus is niet nodig als de printkop tussen verschillende printopdrachten niet is geopend, ook als de printer uitgeschakeld was.

5.2 Afscheurmodus

In de afscheurmodus worden etiketten of doorlopende media bedrukt. De printopdracht wordt zonder onderbreking afgewerkt. Na het printen wordt de etiketstrook met de hand afgescheiden. Voor deze bedrijfsmodus moet de afscheurrand zijn gemonteerd ▷ 4.4 op pag. 20.

5.3 Peelermodus


In de peelermodus worden de etiketten na het printen automatisch van het dragermateriaal losgemaakt en beschikbaar gesteld voor afname. Het dragermateriaal wordt intern in de printer opgewikkeld.

Deze bedrijfsmodus is alleen mogelijk met de peelerversies van de printer.

**Let op!**

De peelermodus moet in de software worden geactiveerd.

In de directe programmering wordt dit gedaan met het 'P-commando' ▷ Programmeerinstructies.

- In het eenvoudigste geval kan de peelermodus zonder gebruik van een optionele module via het touchscreen-display worden aangestuurd:
 - ▶ Start printopdracht met ingeschakelde peelermodus.
 - ▶ Start afzonderlijke peelermodus door telkens op  te tikken op het touchscreen-display.
- Bij een bedrijf met de peelerfotocellen PS800 en PS900 wordt de aanwezigheid van een etiket in de peelerpositie door een sensor geregistreerd, zodat direct na de afname van een etiket het volgende kan worden geprint en gepeeld ▷ Afzonderlijke documentatie.
- Met de toepassingen S1000 en S3200 alsook de peelermodule S5104 kunnen de etiketten direct na het printen op een product worden aangebracht ▷ Afzonderlijke documentatie.

5.4 Intern opwickelen

De etiketten worden voor later gebruik na het printen met het dragermateriaal intern weer opgewikkeld. Deze bedrijfsmodus is alleen mogelijk met de peelerversies van de printer. In plaats van de peelerrand moet een optionele omleidingsplaat worden gemonteerd ▷ 4.4 op pag. 20.

5.5 Onderdrukking van het terugtrekken (alleen SQUIX MT)



Aanwijzing!

Het terugtrekken van het materiaalbegin naar de printkop in de snijmodus of tussen printopdrachten is voor SQUIX MT niet toegestaan.

Om terugtrekken te vermijden:

- ▶ In de printerdriver onder **Afdrukinstellingen > Geavanceerde instelling > Opties**
 - De instelling **Enkele buffer modus** deactiveren.
- of
- ▶ In de directe programmering ▷ Programmeerinstructies
 - Commando **O S** niet gebruiken.

5.6 Vermijding van materiaalverliezen (alleen SQUIX MT)



Let op!

Materiaalverlies!

In de SQUIX MT is het terugtrekken van het materiaal van de snijrand naar de printkop omwille van de veilige materiaalgeleiding niet toegestaan.

Dit leidt bij iedere onderbreking van het ononderbroken afdrukbedrijf tot het volgende gedrag:

- De huidige sectie wordt afgedrukt, door het mes geschoven en afgesneden. Tussen printkop en mes blijft ongeprint materiaal achter.
- Bij het voortzetten van het afdrukbedrijf wordt het materiaal tussen printkop en mes niet teruggetrokken. De afdruk wordt op de onder de printkop liggende plaats voortgezet.
- Daardoor ontstaan ongeprinte en dus onbruikbare secties.
- Bij bedrijf met messen bedraagt het materiaalverlies minstens 50 mm voor doorlopend materiaal. Bij het gebruik van gestructureerde materialen, waarbij het afdrukbeeld moet worden gesynchroniseerd met het materiaaltransport, kan het verlies een lengte van meer dan 300 mm bereiken.

Om materiaalverliezen gering te houden, moeten de onderbrekingen van het ononderbroken afdrukbedrijf worden geminimaliseerd:

- ▶ Onderbreek printopdrachten daarom alleen als dit absoluut noodzakelijk is.
- ▶ Vermijd opdrachten met een kleiner aantal printsecties, met name opdrachten met slechts één sectie.

Optimalisatie van de gegevensoverdracht

Indien elkaar opvolgende secties verschillende gegevens bevatten, moet de interne beeldopbouw in het geheugen zijn afgesloten voordat het printen van de vorige secties is beëindigd!

Anders wordt de eerste sectie naar het mes geschoven zonder dat de volgende sectie wordt bedrukt. Het printen van de tweede sectie begint dan pas nadat de eerste is afgesneden.

Daarom moeten de gegevens die voor de verschillende secties moeten worden overgedragen tot een minimum worden gereduceerd. Dat wil zeggen, u moet afzien van de overdracht van complete etiketbeschrijvingen per etiket en alleen de gewijzigde inhoud overdragen:

- ▶ Activeer in de printerdriver onder **Algemeen > Afdrukinstellingen > Geavanceerde instelling > Opties** de instelling **'Forceer optimalisatie voor alle software'**.
- of
- ▶ Gebruik in de directe programmering het replace-commando **R** om de inhoud te vervangen.
 - ▷ Programmeerinstructies.

6.1 Reinigingsinstructies



Gevaar!

Levensgevaar door elektrocutie!

- ▶ **Koppel de printer vóór alle onderhoudswerkzaamheden los van het stroomnet.**

De etikettenprinter vergt maar zeer weinig onderhoud.

Belangrijk is de regelmatige reiniging van de thermische printkop. Dit garandeert een gelijkblijvend goed afdrukbeeld en draagt er aanzienlijk toe bij dat een voortijdige slijtage van de printkop wordt vermeden.

Voor de rest is het onderhoud beperkt tot een maandelijksse reiniging van het apparaat.



Let op!

Beschadiging van de printer door agressief reinigingsmiddel!

Gebruik geen schuur- of oplosmiddel om de buitenvlakken of modules te reinigen.

- ▶ Verwijder stof en papierresten in het printgebied met een zachte kwast of stofzuiger.
- ▶ Reinig de buitenvlakken met allesreiniger.

6.2 Drukvals reinigen

Verontreinigingen bij de drukvals kunnen het afdrukbeeld en het materiaaltransport beïnvloeden.

- ▶ Zwenk de printkop weg.
- ▶ Haal de etiketten en transferfolie uit de printer.
- ▶ Verwijder afzettingen met een walsreiniger en een zachte doek.
- ▶ Vervang de wals als deze beschadigd is, ▷ Onderhoudsinstructies.

6.3 Printkop reinigen

Reinigingsintervallen: Directe thermodruk - na iedere vervanging van de etiketrol
 Thermische transferdruk - na iedere rolvervangng van de transferfolie

Tijdens het printen kunnen zich op de printkop verontreinigingen verzamelen die het afdrukbeeld beïnvloeden, bijvoorbeeld door contrastverschillen of verticale strepen.



Let op!

Beschadiging van de printkop!

Gebruik geen scherpe of harde voorwerpen om de printkop te reinigen.

Raak de glazen beschermingslaag van de printkop niet aan.



Let op!

Letselgevaar door hete printkoprij.

Let erop dat de printkop voor de reiniging is afgekoeld.

- ▶ Zwenk de printkop weg.
- ▶ Haal de etiketten en transferfolie uit de printer.
- ▶ Reinig de printkop met een speciale reinigungsstift of met een in pure alcohol gedrenkt wattenstaafje.
- ▶ Laat de printkop 2 tot 3 minuten drogen.

6.4 Etiketfotocel reinigen



Let op!

Beschadiging van de fotocel!

Voor SQUIX 6.3 is de hier beschreven reinigingsmethode niet toegestaan. Het gevaar bestaat dat de fotocelkabel wordt afgescheurd.

► Bij SQUIX 6.3 reiniging door service laten uitvoeren.

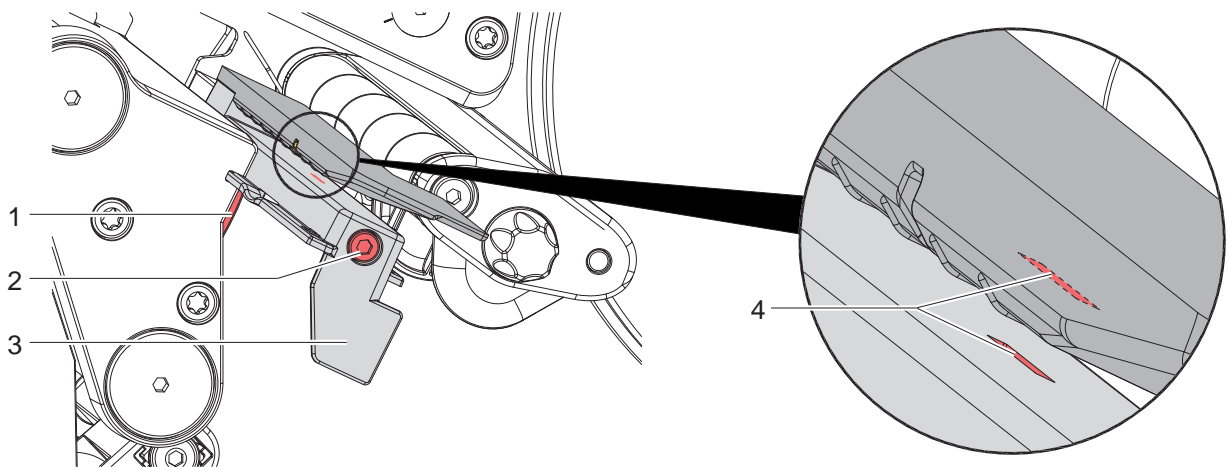


Let op!

Beschadiging van de fotocel!

Gebruik geen scherpe of harde voorwerpen of oplosmiddel om de fotocel te reinigen.

De etiketsensoren kunnen vuil worden door papierstof. Daardoor kan de herkenning van het etiketbegin of de printmarkering worden beïnvloed.



Afbeelding 24 Etiketfotocel reinigen

1. Haal de etiketten en transferfolie uit de printer.
2. Draai de schroef (2) los.
3. Houd de knop (1) ingedrukt en trek de etiketfotocel aan de greep (3) langzaam naar buiten. Let erop dat de fotocelkabel niet wordt gespannen.
4. Reinig de etiketfotocel en sensorspleet (4) met een kwast of een in pure alcohol gedrenkt wattenstaafje.
5. Schuif de etiketfotocel aan de greep (3) terug en stel deze in (► 4.1.3 op pag. 14).
6. Plaats de etiketten en transferfolie weer terug.

7.1 Foutaanduiding

Als er een fout optreedt, verschijnt op het display een foutaanduiding:



Afbeelding 25 Foutaanduidingen

De oplossing is afhankelijk van het type fout ► 7.2 op pag. 27.

Om het bedrijf voort te zetten worden in de foutaanduiding de volgende mogelijkheden aangeboden:

<i>Herhalen</i>	Als de oorzaak van de fout is verholpen, wordt de printopdracht voortgezet.
<i>Annuleren</i>	De huidige printopdracht wordt geannuleerd.
<i>Toevoer</i>	Het etikettransport wordt opnieuw gesynchroniseerd. Aansluitend kan de opdracht worden voortgezet met <i>Herhalen</i> .
<i>Negeren</i>	De foutmelding wordt genegeerd en de printopdracht wordt voortgezet met eventueel beperkte werking.
<i>Logboek opslaan</i>	De fout laat geen afdrukbedrijf toe. Voor een preciezere analyse kunnen verschillende systeembestanden in een extern geheugen worden opgeslagen.

Tabel 5 Knoppen in de foutaanduiding

7.2 Foutmeldingen en foutoplossing

Foutmelding	Oorzaak	Oplossing
<i>Aandruksysteem open</i>	Aandruksysteem bij de omleidingswals in de peelermodus niet gesloten	Aandruksysteem sluiten.
	Aandruksysteem bij de trekwals in de SQUIX MT niet gesloten	Aandruksysteem sluiten.
<i>Apparaat niet aangesloten</i>	Programmering spreekt niet beschikbaar apparaat aan	Optioneel apparaat aansluiten of programmering corrigeren.
<i>Barcode te groot</i>	Barcode te groot voor het toegewezen bereik van het etiket	Barcode verkleinen of verschuiven.
<i>Barcodefout</i>	Ongeldige barcode-inhoud, bijvoorbeeld alfanumerieke tekens in numerieke barcode	Barcode-inhoud corrigeren.
<i>Bestand niet gevonden</i>	Opening van een bestand van opslagmedium dat niet beschikbaar is	Inhoud van het opslagmedium controleren.
<i>Buffer vol</i>	Gegevensinvoerbuffer is vol en de computer probeert meer gegevens te sturen	Gegevensoverdracht met protocol gebruiken (bij voorkeur RTS/CTS).
<i>Folie verwijderen</i>	Transferfolie ingevoerd, hoewel de printer ingesteld is op directe thermdruk	voor directe thermdruk transferfolie uitnemen. voor thermische/transferdruk in printerconfiguratie of software transferprint inschakelen.

Foutmelding	Oorzaak	Oplossing
<i>Foliewikkeling</i>	Bepaalde afwikkelrichting van de folie past niet bij de configuratie-instelling	Folie verkeerd ingevoerd. Printkop reinigen ▷ 6.3 op pag. 25 Folie juist invoeren. Configuratie-instelling past niet bij de gebruikte folie. Configuratie-instelling aanpassen.
<i>Geen etiket gevonden</i>	Het in de software aangegeven etiketformaat komt niet overeen met het werkelijke formaat	Printopdracht annuleren. Etiketformaat in software wijzigen. Printopdracht opnieuw starten.
	In de printer bevindt zich doorlopend materiaal, maar de software verwacht etiketten	Printopdracht annuleren. Etiketformaat in software wijzigen. Printopdracht opnieuw starten.
	Op de etiketstrook ontbreken meerdere etiketten	Druk op <i>Herhalen</i> totdat het volgende etiket op de strook wordt herkend.
<i>Geen etiketmaat</i>	Etiketmaat niet ingesteld in programmering	Programmering controleren.
<i>Geen folie meer</i>	Er moeten thermische etiketten worden verwerkt, maar in de software is transferdruk ingeschakeld	Printopdracht annuleren. In software naar thermodruk schakelen. Printopdracht opnieuw starten.
	Transferfolie bij het printen doorgesmolten	Printopdracht annuleren. Warmteniveau via software wijzigen. Printkop reinigen ▷ 6.3 op pag. 25 Transferfolie invoeren. Printopdracht opnieuw starten.
	Transferfolie op	Nieuwe transferfolie inleggen.
<i>Geen papier meer</i>	Te bedrukken materiaal op	Materiaal invoeren
	Fout in papiertraject	Papiertraject controleren.
<i>Geheugen vol</i>	Printopdracht te groot: bijvoorbeeld door geladen lettertypen, grote grafieken	Printopdracht annuleren. Hoeveelheid te printen gegevens verminderen.
<i>Leesfout</i>	Leesfout bij toegang tot opslagmedium	Gegevens op opslagmedium controleren. Gegevens opslaan. Opslagmedium opnieuw formatteren.
<i>Lettertype niet gevonden</i>	Fout in het geselecteerde lettertype bij het downloaden	Printopdracht annuleren, lettertype veranderen.
<i>Mes geblokkeerd</i>	Mes blijft ongedefinieerd in het materiaal staan	Printer uitschakelen. Bekneld materiaal verwijderen. Printer inschakelen. Printopdracht opnieuw starten. Materiaal vervangen.
	Mes zonder functie	Printer uit- en inschakelen. Bij hernieuwd optreden service inlichten.
<i>Mes zit klem</i>	Mes snijdt materiaal niet door, maar kan terugkeren naar de uitgangspositie	Druk op <i>Annuleren</i> . Materiaal vervangen.
<i>Naam in gebruik</i>	Veldnaam in de directe programmering dubbel verstrekt	Programmering corrigeren.
<i>Onbekende kaart</i>	Opslagmedium niet geformatteerd Type opslagmedium niet ondersteund	Opslagmedium formatteren, ander opslagmedium gebruiken.
<i>Printkop open</i>	Printkop niet vergrendeld	Printkop vergrendelen.
<i>Printkop te heet</i>	Te sterke verwarming van de printkop	Na een pauze loopt de printopdracht automatisch verder. Bij herhaaldelijk optreden warmteniveau of print-snelheid in de software verlagen.
<i>Schrijffout</i>	Hardwarefout	Schrijfhandeling herhalen. Opslagmedium opnieuw formatteren.
<i>Spanningsfout</i>	Hardwarefout	Printer uit- en inschakelen. Bij hernieuwd optreden service inlichten. Er wordt weergegeven welke spanning is uitgevallen. Noteer deze.

Foutmelding	Oorzaak	Oplossing
<i>Syntaxfout</i>	Printer ontvangt een onbekend of onjuist commando van de computer.	Druk op <i>Negeren</i> om het commando over te slaan of druk op <i>Annuleren</i> om de printopdracht te annuleren.

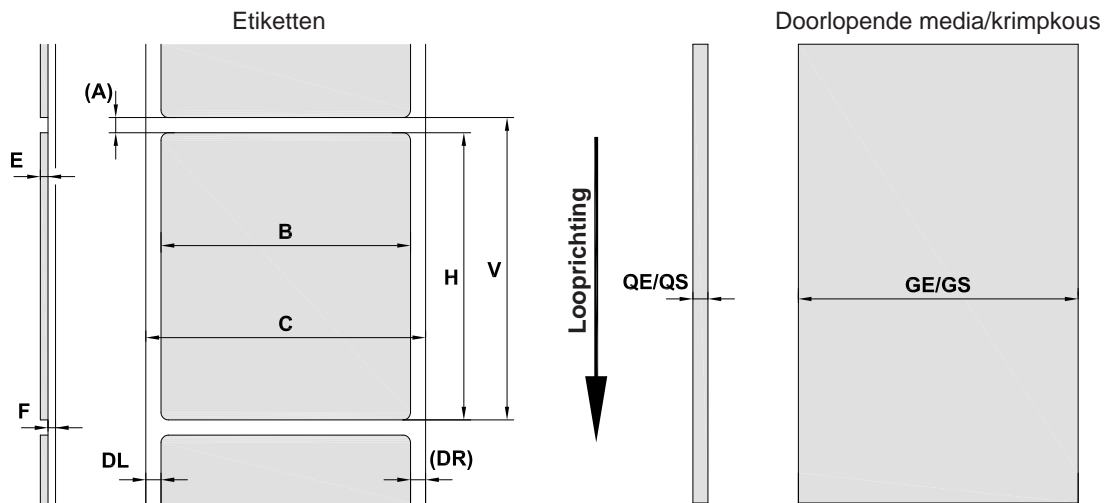
Tabel 6 Foutmeldingen en foutoplossing

7.3 Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Transferfolie kreukelt	Omleiding transferfolie niet afgesteld	Transferfolieloop instellen ▷ 4.6 op pag. 22
	Aandruksysteem van de kop niet afgesteld	Aandruksysteem van de kop instellen ▷ 4.3 op pag. 19
	Transferfolie te breed	Transferfolie gebruiken die slechts een beetje breder is dan het etiket.
Afdrukbeeld vertoont verva- gingen of lege plekken	Printkop vervuild	Printkop reinigen ▷ 6.3 op pag. 25
	Temperatuur te hoog	Temperatuur via software verlagen.
	Ongunstige combinatie van etiketten en transferfolie	Ander foliotype of -merk gebruiken.
Printer stopt niet als trans- ferfolie op is	In software is thermodruk geselecteerd	In de software omschakelen naar thermisch/transferdruk.
Printer drukt serie van tekens af in plaats van etiketformaat	Printer bevindt zich in monitormodus	Monitormodus beëindigen.
Printer transporteert het etiketmateriaal, maar niet de transferfolie	Transferfolie verkeerd ingevoerd	Transferfolieloop en oriëntatie van de gecoate pagina controleren en eventueel corrigeren.
	Ongunstige combinatie van etiketten en transferfolie	Ander foliotype of -merk gebruiken.
Printer bedrukt steeds alleen het tweede etiket	Formaatinstelling in software te groot.	Formaatinstelling in software wijzigen.
Verticale witte lijnen in afdrukbeeld	Printkop vervuild	Printkop reinigen. ▷ 6.3 op pag. 25
	Printkop defect (uitval van verwarmingspunten)	Printkop vervangen. ▷ Onderhoudsinstructies
Horizontale witte lijnen in afdrukbeeld	Printer wordt gebruikt in snij- of peelermodus met de instelling <i>Terugtrekken > slim</i>	Set-up omschakelen naar <i>Terugtrekken > altijd</i> . ▷ Configuratie-instructies.
Afdrukbeeld aan een kant lichter	Printkop vervuild	Printkop reinigen ▷ 6.3 op pag. 25
	Aandruksysteem van de kop niet afgesteld	Aandruksysteem van de kop instellen ▷ 4.3 op pag. 19

Tabel 7 Probleemoplossing

8.1 Afmetingen etiketten/doorlopende media



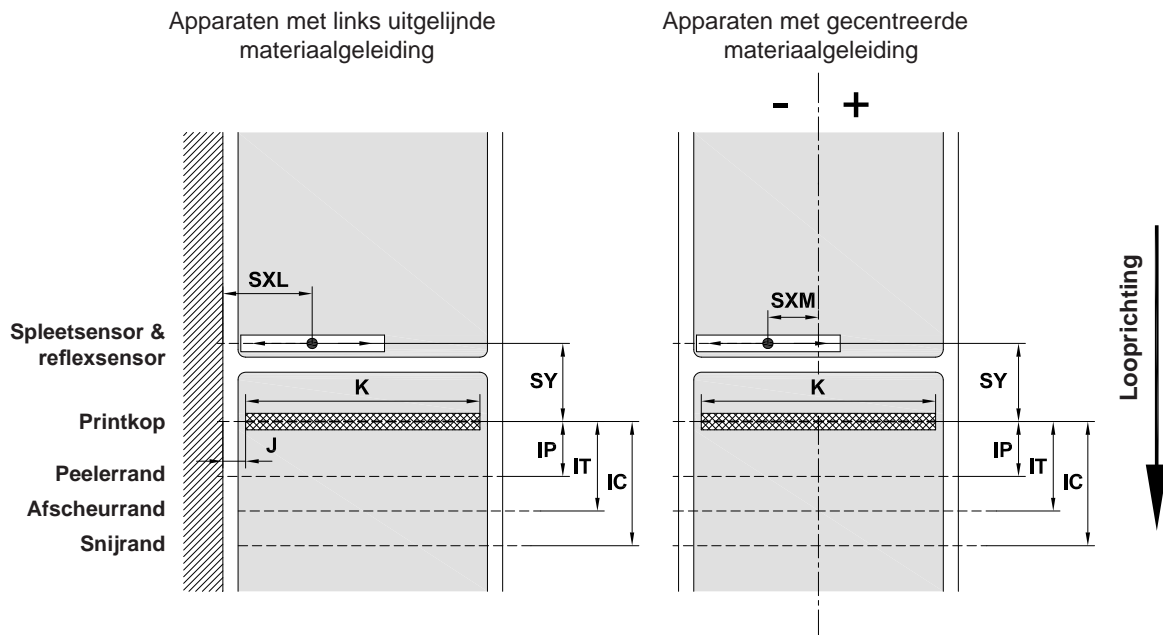
Afbeelding 26 Afmetingen etiketten/doorlopende media

Afmeting	Beschrijving	Afmetingen in mm			
		2/2P	4/4P 4.3/4.3P	4M/4MP/ 4MT 4.3M/4.3MP/ 4.3MT	6.3/6.3P
B	Etiketbreedte	4 - 63	20 - 116	4 - 110	46 - 176
H	Etikethoogte in peelermodus	4 - 2000 12 - 200	6 - 2000 12 - 200	4 - 2000 12 - 200	6 - 2000 25 - 200
-	Afscheurlengte	> 30			
-	Snedelengte met snijmes met perforatiemes	> 5 > 5			
-	Perforatielengte	> 2			
A	Etiketafstand	> 2			
C	Breedte dragermateriaal	24 - 67	24 - 120	9 - 114	50 - 180
GE	Breedte doorlopende media	24 - 67	24 - 120	4 - 114	50 - 180
GS	Breedte krimpous	-	-	4 - 85	-
DL	Linker rand	≥ 0			
DR	Rechter rand	≥ 0			
E	Dikte etiket	0,03 - 0,60			
F	Dikte dragermateriaal	0,03 - 0,13			
QE	Dikte doorlopende media	0,05 - 0,50			
QS	Dikte krimpous	-	-	≤ 1,1	-
V	Toevoer	> 6	> 8	> 6	> 8

- Bij kleine etiketten, dunne materialen of sterke lijm kunnen er beperkingen zijn. Kritische toepassingen moeten worden getest en vrijgegeven.
- Buigstijfheid in acht nemen! Materiaal moet tegen de drukwals aan kunnen liggen!

Tabel 8 Afmetingen etiketten/doorlopende media

8.2 Afmetingen van het apparaat

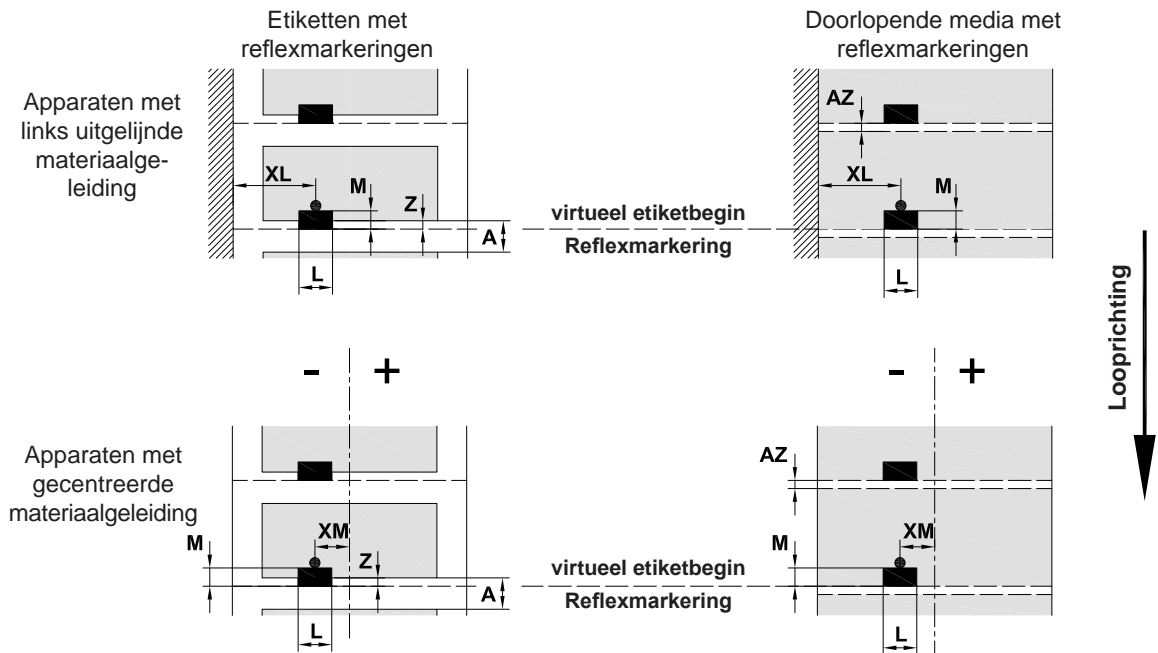


Afbeelding 27 Afmetingen van het apparaat

Afmeting	Beschrijving	Afmetingen in mm							
		2 2P	4 4P	4.3 4.3P	4M 4MP	4.3M 4.3MP	4MT	4.3MT	6.3 6.3P
IP	Afstand printrij - peelerrand	13,5			-			13,5	
IT	Afstand printrij - afscheurrand	13,5			-			13,5	
IC	Afstand printrij - snijrand mes met snijmes CU	20,5	20,5			47,3		20,5	
	met perforatiemes PCU	-	21,2			48,0		-	
	met stapelmes ST	-	37,0			63,8		-	
J	Afstand 1. Verwarmingspunt - papiertrajectrand	-	-	2,8	-	-	-	0,5	
	203 dpi	2,0	2,0	1,2	-	-	-	3,2	
	300 dpi	2,0	2,0	-	-	-	-	-	
K	Printbreedte	-	-	104,0	-	104,0	-	104,0	168,0
	203 dpi	56,9	105,7	108,4	105,7	108,4	105,7	108,4	162,6
	300 dpi	54,1	105,7	-	105,7	-	105,7	-	-
SXL	Afstand spleet- en reflexsensor - papiertrajectrand	5 - 26	5 - 60		-			5 - 60	
	d.w.z. toegelaten afstand van reflexmarkeringen en perforaties tot de rand								
SXM	Afstand spleet- en reflexsensor - midden papiertraject	-	-		-55 - 0			-	
	d.w.z. toegelaten afstand van reflexmarkeringen en perforaties tot het midden van het materiaal								
SY	Afstand spleet- en reflexsensor - printrij	45,0							

Tabel 9 Afmetingen van het apparaat

8.3 Afmetingen voor reflexmarkeringen



Afbeelding 28 Afmetingen voor reflexmarkeringen

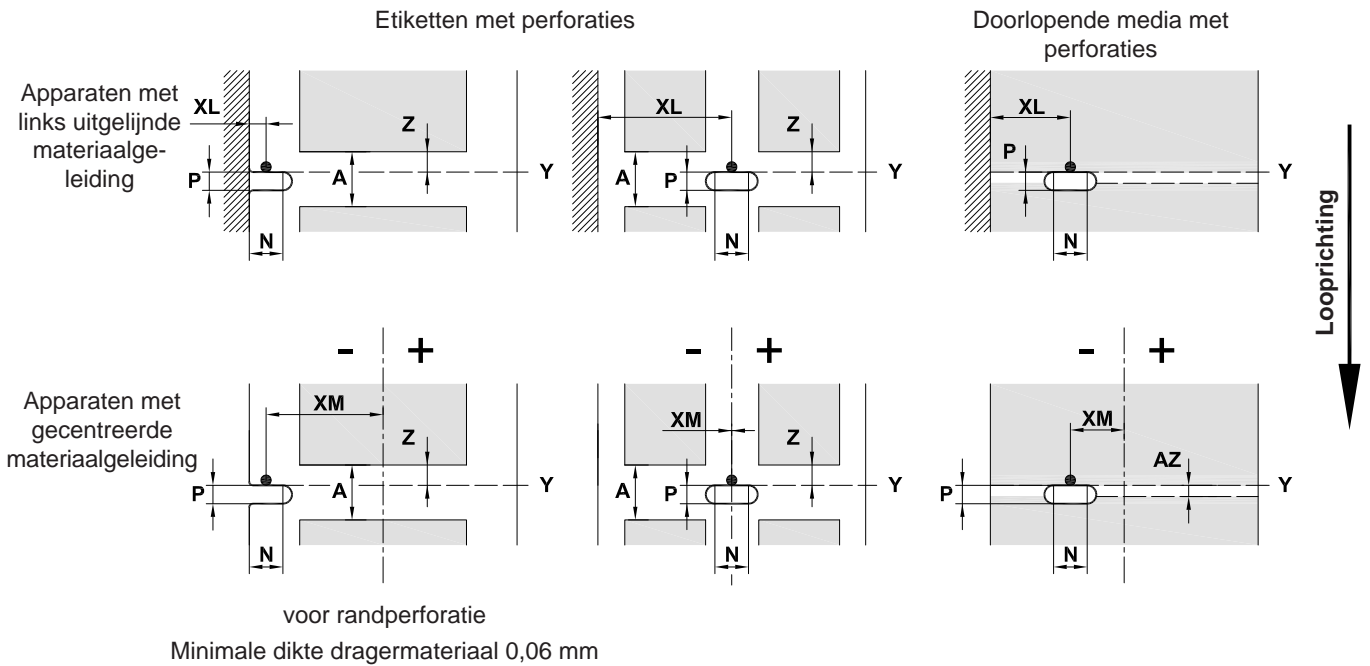
Afmeting	Beschrijving	Afmetingen in mm			
		2/2P	4/4P 4.3/4.3P	4M/4MP/ 4MT 4.3M/ 4.3MP/ 4.3MT	6.3/6.3P
A	Etiketafstand	> 2			
AZ	Printzoneafstand	> 2			
L	Breedte van reflexmarkering	> 5			
M	Hoogte van reflexmarkering	3 - 10			
XL	Afstand markering - papiertrajectrand	5 - 26	5 - 60	-	5 - 60
XM	Afstand markering - midden papiertraject	-	-	-55 - ± 0	-
Z	Afstand virtueel etiketbegin - werkelijk etiketbegin ► Software-instelling aanpassen	0 tot A / aanbevolen: 0			
		<ul style="list-style-type: none"> Reflexmarkeringen moeten zich op de achterzijde van het materiaal bevinden. Etiketfotocel voor reflexmarkeringen op de voorzijde op aanvraag. Gegevens gelden voor zwarte markeringen. Gekleurde markeringen worden eventueel niet herkend. ► Vooraf tests uitvoeren. 			

Tabel 10 Afmetingen voor reflexmarkeringen

**Aanwijzing!**

Herkenning van reflexmarkeringen door de etiketsensor is bij doorschijnende materialen niet alleen mogelijk in het reflexprocedé maar ook in het spleetprocedé.

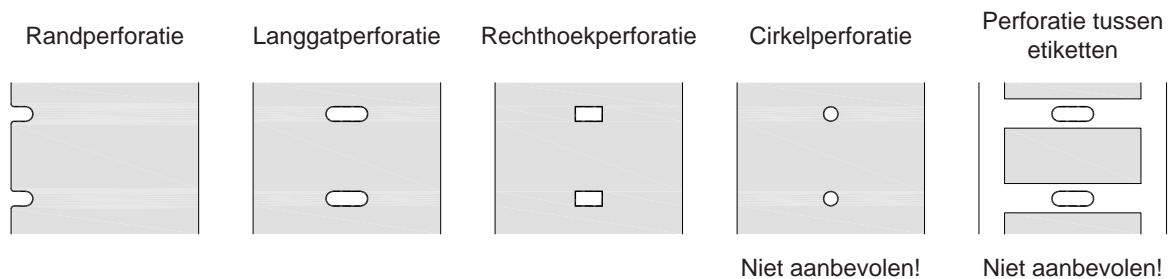
8.4 Afmetingen voor perforaties



Afbeelding 29 Afmetingen voor perforaties

Afmeting	Beschrijving	Afmetingen in mm			
		2/2P	4/4P 4.3/4.3P	4M/4MP/ 4MT 4.3M/ 4.3MP/ 4.3MT	6.3/6.3P
A	Etiketafstand	> 2			
AZ	Printzoneafstand	> 2			
N	Breedte van de perforatie bij randperforatie	> 5 > 8			
P	Hoogte van de perforatie	2 - 10			
XL	Afstand perforatie - papiertrajectrand	5 - 26	5 - 60	-	5 - 60
XM	Afstand perforatie - midden papiertraject	-	-	-53 - ±0	-
Y	door sensor bepaald etiketbegin bij spleetherkenning	Achterkant perforatie			
Z	Afstand bepaald etiketbegin - werkelijk etiketbegin ► Software-instelling aanpassen	0 tot A-P			

Tabel 11 Afmetingen voor perforaties



Afbeelding 30 Voorbeelden voor perforaties

9.1 Aanwijzing betreffende de verklaring van conformiteit

De etikettenprinters van de SQUIX-serie zijn in overeenstemming met de relevante basiseisen die de navolgende EU-richtlijnen stellen op het gebied van veiligheid en gezondheid:

- Richtlijn 2014/35/EU inzake het elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen
- Richtlijn 2014/30/EU inzake de elektromagnetische compatibiliteit
- Richtlijn 2011/65/EU inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

EU-conformiteitsverklaring

▷ <https://www.cab.de/media/pushfile.cfm?file=2913> 



9.2 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		P	
Aandruksysteem van de kop instellen..	19	Peelermodus	17, 23
Aansluiten.....	9	Peelerrand.....	20
Afmetingen van het apparaat	31	Perforaties	33
Afscheurmodus.....	14, 23	Printkop	
Afscheurrand	20	Beschadiging	23
B		Reinigen.....	25
Belangrijke informatie	4	Probleemoplossing.....	29
C		R	
Correct gebruik.....	4	Reflexmarkeringen	32
D		Reinigen	
Doorlopende media	30	Drukvals	25
Drukvals reinigen	25	Etiketfotocel	26
E		Printkop.....	25
Etiketafmetingen.....	30	Reinigingsinstructies.....	25
Etiketfotocel		Rol eruit halen	16
Instellen	14	Roletiketten invoeren.....	13
Reinigen.....	26	S	
Etiketten laden.....	13	Snijmodus.....	23
F		Stroomvoorziening.....	5
Fout		Synchronisatie van het papiertraject.....	23
Meldingen	27	T	
Oplossing.....	27	Terugtrekken.....	24
Soorten	27	Transferfolie invoeren.....	21
I		Transferfolieloop instellen.....	22
Inschakelen	9	U	
L		Uitpakken.....	8
Leporello-etiketten invoeren	18	USB-slave-interface.....	7
Leveringsomvang	8	V	
Lithium-batterij.....	5	Veiligheidsaanwijzingen.....	5
M		Verdergaande werkzaamheden.....	5
Margestop.....	6	W	
Materiaalverlies	24	Waarschuingssticker.....	5
Milieuvriendelijke afvoer	5	Wifi-stick	8
N			
Netspanning	9		
O			
Omgeving	5		
Omleidingsplaat.....	20		
Onderhoudswerkzaamheden	5		
Opstellen	8		
Opwikkelmodus	15		
Overzicht van het apparaat	6		

Deze pagina werd opzettelijk leeg gelaten.