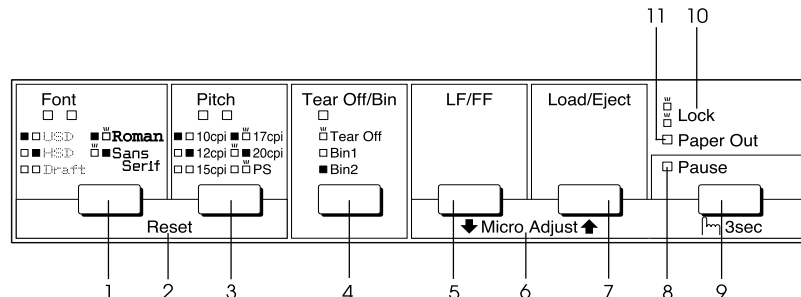


## Knoppen en lampjes



**1** Font (knop)

Hiermee kunt u een van de lettertypen selecteren.

Font (lampjes)

Hiermee wordt aangegeven welk lettertype is geselecteerd.

**2** Reset

Wanneer u tegelijkertijd op de knoppen Font en Pitch drukt, wordt de buffer van de printer gewist en worden de standaardinstellingen hersteld.

**3** Pitch (knop)

Hiermee kunt u een van de instellingen voor tekenbreedte selecteren.

Pitch (lampjes)

Hiermee wordt aangegeven welke tekenbreedte is geselecteerd.

**4** Tear Off/Bin (knop)

Hiermee wordt kettingpapier doorgeschoven naar de afscheurpositie.

Hiermee wordt kettingpapier teruggeschoven van de afscheurpositie tot de positie van de bovenkant van het formulier.

Hiermee kunt u een bak van de invoereenheid voor losse vellen selecteren als deze is geïnstalleerd.

Tear Off/Bin (lampje)

Het lampje knippert wanneer kettingpapier de afscheurpositie heeft bereikt.

Het lampje is ingeschakeld wanneer bak 1 van de optionele invoereenheid voor losse vellen is geselecteerd.

Het lampje is uitgeschakeld wanneer bak 2 van de optionele invoereenheid voor losse vellen is geselecteerd.

- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 5 | <p>LF/FF (knop)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Wanneer u kort op deze knop drukt, wordt papier regel voor regel ingevoerd.</li> <li><input type="checkbox"/> Wanneer u de knop ingedrukt houdt, wordt een enkel vel uitgeworpen of wordt kettingpapier doorgeschoven naar de positie van de bovenkant van het volgende formulier.</li> </ul>   | 8  | <p>Pause (lampje)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Het lampje is ingeschakeld als de printer is onderbroken.</li> <li><input type="checkbox"/> Het lampje knippert wanneer de modus voor micro-aanpassingen van de printer is ingeschakeld.</li> </ul>  |
| 6 | <p>Micro Adjust</p> <p>Wanneer u de knop Pause drie seconden ingedrukt houdt, wordt de modus voor micro-aanpassingen van de printer ingeschakeld. In deze modus kunt u op de knoppen LF/FF ↓ en Load/Eject ↑ drukken om de bovenkant van het formulier of de afscheurpositie aan te passen. Zie “Functie voor micro-aanpassingen”.</p>  | 9  | <p>Pause (knop)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Hiermee wordt het afdrukken tijdelijk onderbroken. Wanneer u nogmaals op de knop drukt, wordt het afdrukken hervat.</li> <li><input type="checkbox"/> Wanneer u de knop drie seconden ingedrukt houdt, wordt de modus voor micro-aanpassingen ingeschakeld. Drukt u nogmaals, dan wordt de modus voor micro-aanpassingen uitgeschakeld.</li> </ul> |
| 7 | <p>Load/Eject (knop)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Hiermee kunt u één vel papier laden.</li> <li><input type="checkbox"/> Als er een vel papier is geladen, kunt u het vel hiermee uitwerpen.</li> <li><input type="checkbox"/> Hiermee kunt u kettingpapier laden vanuit de standby-positie.</li> <li><input type="checkbox"/> Als er een vel is geladen, kunt u kettingpapier hiermee terugschuiven naar de standby-positie.</li> </ul> | 10 | <p>Lock</p> <p>Als u de vergrendelingsmodus hebt ingeschakeld, knipperen de lampjes Paper Out en Pause wanneer er op een vergrendelde knop wordt gedrukt.</p>  |
|   |   | 11 | <p>Paper Out (lampje)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Het lampje is ingeschakeld wanneer er geen papier is geladen in de geselecteerde papierbron of het papier niet juist is geladen.</li> <li><input type="checkbox"/> Het lampje knippert wanneer het papier niet volledig is uitgeworpen of er een papierstoring is opgetreden.</li> </ul>   |

## Standaardinstellingen

Met de standaardinstellingen worden veel functies van de printer beheerd. Hoewel u deze functies vaak kunt instellen via de software of het printerstuurprogramma, moet u soms een standaardinstelling wijzigen op het bedieningspaneel van de printer met de modus voor standaardinstellingen.

Zie “Beschrijving van de standaardinstellingen” voor een uitgebreide beschrijving van de instellingen die u kunt wijzigen in de modus voor standaardinstellingen. Zie “Standaardinstellingen wijzigen” voor instructies over het wijzigen van de instellingen.

### Beschrijving van de standaardinstellingen

In dit gedeelte worden de instellingen en opties beschreven die beschikbaar zijn in de modus voor standaardinstellingen. Deze instellingen worden in de volgende tabel weergegeven en daarna uitvoerig beschreven.

Zie “Standaardinstellingen wijzigen” om een instelling te openen en te wijzigen.

### Modus voor standaardinstellingen

Instelling	Opties
Skip over perforation	Off, On
Auto tear-off	Off, On
Auto line feed	Off, On
Print direction	Bi-D, Uni-D
Software	ESC/P, IBM PPDS
I/F (interface) mode	Auto, Parallel, USB, Option

Instelling	Opties
Auto I/F (interface) wait time	10 seconds, 30 seconds
Parallel I/F bidirectional mode	Off, On
Packet mode	Off, Auto
0 slash	0, Ø (het nulteken met een slash)
Buzzer	Off, On
Auto CR (carriage return)*	Off, On
IBM character table*	Table 2, Table1
Page length for front tractor	Lengte in inches: 3, 3.5, 4, 5.5, 6, 7, 8, 8.5, 11, 70/6, 12, 14, 17
Page length for rear tractor	Lengte in inches: 3, 3.5, 4, 5.5, 6, 7, 8, 8.5, 11, 70/6, 12, 14, 17
Character table	Standaardmodel: italic, PC 437, PC 850, PC 860, PC 863, PC 865, PC 861, BRASCII, Abicomp, Roman 8, ISO Latin 1, PC858, ISO8859-15 Alle andere modellen: Italic, PC 437, PC 850, PC 437 Greek, PC 853, PC855, PC 852, PC 857, PC 866, PC 869, MAZOWIA, Code MJK, ISO 8859-7, Bulgaria, PC 774, Estonia, PC 866 LAT., ISO 8859-2, PC 866 UKR, PC-APTEC, PC-771, PC-AR864, PC708, PC720
International character set for italic table**	Italic U.S.A., Italic France, Italic Germany, Italic U.K., Italic Denmark 1, Italic Sweden, Italic Italy, Italic Spain 1

\* Deze instelling is alleen beschikbaar in de emulatiemodus IBM PPDS.

\*\* De beschikbare opties voor deze instelling zijn afhankelijk van het land.

### *Skip over perforation*

Deze functie is alleen beschikbaar wanneer u kettingpapier hebt geselecteerd. Als u deze functie inschakelt, wordt een marge van één inch (25,4 mm) ingevoegd tussen de laatste afgedrukte regel op een pagina en de eerste afgedrukte regel op de volgende pagina. Aangezien de meeste marge-instellingen in toepassingen de voorkeur krijgen boven marge-instellingen op het bedieningspaneel, moet u deze instelling alleen gebruiken als u de boven- en ondermarges niet in de toepassing kunt instellen.

### *Auto tear-off*

Als u auto tear-off hebt ingeschakeld en kettingpapier gebruikt met de voorste of achterste duweenheid, wordt de papierperforatie automatisch doorgeschoven naar de afscheurpositie waar u de afgedrukte pagina's gemakkelijk kunt afscheuren. Zodra de printer opnieuw gegevens ontvangt, wordt het papier automatisch teruggeschoven naar de positie van de bovenkant van het formulier en wordt het afdrukken gestart, zodat u de volledige volgende pagina kunt gebruiken.

Hebt u auto tear-off uitgeschakeld en gebruikt u kettingpapier met de voorste of achterste duweenheid, dan moet u de perforatie handmatig doorschuiven naar de afscheurpositie met de knop Tear Off/Bin.

### *Auto line feed*

Als u auto line feed hebt ingeschakeld, wordt aan elke code voor een regelterugloop (CR, carriage return) een code voor een regelinvoer (LF, line feed) gekoppeld.

### *Print direction*

U kunt kiezen uit een automatische afdrukrichting, bidirectioneel afdrukken (Bi-D) of unidirectioneel afdrukken (Uni-D). Over het algemeen wordt er bidirectioneel afgedrukt. Met unidirectioneel afdrukken kunt u echter een precieze, verticale afdrukuitlijning instellen.

### *Software*

Als u ESC/P selecteert, functioneert de printer in de modus EPSON ESC/P. Selecteert u IBM PPDS, dan emuleert de printer een IBM-printer.

### *I/F (interface) mode*

De printer beschikt over een sleuf voor een extra optionele aansluiting naast de ingebouwde parallele aansluiting en USB-aansluiting. U kunt Auto (automatisch), Parallel, USB of Option selecteren voor de aansluiting. Wanneer u Auto selecteert, wordt de aansluiting waardoor de gegevens worden ontvangen, automatisch geselecteerd en wordt deze aansluiting gebruikt tot de afdrukopdracht is voltooid. Met de instelling Auto kunt u de printer delen met andere computers zonder de aansluiting te wijzigen.

Als er slechts één computer is aangesloten op de printer, kunt u Parallel, USB of Option selecteren, afhankelijk van de aansluiting die de computer gebruikt.

### *Auto I/F (interface) wait time*

Wanneer de automatische aansluiting van de printer is ingeschakeld en er geen gegevens worden ontvangen via de op dat moment geselecteerde aansluiting gedurende de tijd die u hier hebt opgegeven, wordt bepaald welke aansluiting gegevens ontvangt. Vervolgens wordt naar die aansluiting overgeschakeld. U kunt 10 seconds of 30 seconds opgeven als wachttijd voor de automatische aansluiting.

#### *Parallel I/F bidirectional mode*

De modus voor bidirectionele overdracht via de parallelle aansluiting wordt gebruikt wanneer deze functie is ingeschakeld. Als u de modus voor bidirectionele overdracht niet nodig hebt, kunt u deze uitschakelen.

#### *Packet mode*

Selecteer AUTO wanneer u afdrukt vanuit Windows-toepassingen met het printerstuurprogramma op de cd-rom met printersoftware die bij de printer is geleverd. Schakel deze functie uit als u verbindingproblemen hebt terwijl u afdrukt vanuit toepassingen in andere besturingssystemen, zoals DOS.

#### *0 slash*

Het nulteken heeft een slash (Ø) wanneer deze functie is ingeschakeld. Het nulteken heeft geen slash (0) wanneer de functie is uitgeschakeld. Met de slash kunt u gemakkelijk onderscheid maken tussen de hoofdletter "O" en een nul.

#### *Buzzer (beeper)*

De printer geeft een geluidssignaal wanneer er een fout optreedt. Zie "Foutlampjes" voor meer informatie over printerstoringen. Als u geen geluidssignaal wilt horen wanneer er een fout optreedt, moet u deze instelling uitschakelen.

#### *Auto CR (carriage return)*

Deze instelling is alleen beschikbaar in de emulatiemodus IBMPPDS. Als u auto carriage return hebt ingeschakeld, wordt elke code voor een regelvoer (LF, line feed) of ESC J-code gekoppeld aan een regelterugloop (CR, carriage return) zodat de volgende afdrukpositie naar de linkermarge wordt verschoven. Hebt u deze instelling uitgeschakeld, dan moet u de code voor een regelterugloop verzenden na de code voor de regelvoer om de afdrukpositie naar de linkermarge te verschuiven.

#### *IBM character table*

Deze instelling is alleen beschikbaar in de emulatiemodus IBM PPDS. Als u Table 1 selecteert, worden hexcodes 00H tot 1FH en 80H tot 9FH van de tekentabel gebruikt voor de besturingscodes. Selecteert u Table 2, dan worden hexcodes 00H tot 1FH gebruikt voor de besturingscodes en 80H tot 9FH voor de tekens.

#### *Page length for front tractor*

Met deze instelling kunt u de paginalengte (in inches) instellen voor kettingpapier dat in de voorste duweenheid is geladen.

#### *Page length for rear tractor*

Met deze instelling kunt u de paginalengte (in inches) instellen voor kettingpapier dat in de achterste duweenheid is geladen.

#### *Character table*

U kunt kiezen uit verschillende tekentabellen.

#### *International character set for italic table*

U kunt kiezen uit verschillende internationale tekensets voor de cursieve tekentabel. Omdat elke tekenset acht tekens bevat die bepaald worden door het land of de taal, kunt u de cursieve tabel aanpassen aan uw specifieke afdrukeisen.

## Standaardinstellingen wijzigen

Voer de volgende procedure uit om de modus voor standaardinstellingen te openen en de standaardinstellingen van de printer te wijzigen:

### Opmerking:

- ❑ *Als u de taalselectie en instructies voor de modus voor standaardinstellingen wilt afdrukken, hebt u drie vellen papier (A4 of Letter) nodig of drie pagina's kettingpapier van minimaal 279 mm (11 inch) bij 210 mm (8,3 inch). Zie "Kettingpapier en de trekeenheid" en "Losse vellen en de papiergeleider" voor instructies over het plaatsen van kettingpapier en losse vellen.*
- ❑ *Als u losse vellen gebruikt, moet u elke keer een nieuw vel plaatsen wanneer een afgedrukt vel uit de papiergeleider wordt verwijderd.*

1. Zorg dat er papier is geplaatst en dat de printer is uitgeschakeld.



### Let op:

*Wanneer u de printer uitschakelt, moet u minstens vijf seconden wachten voordat u deze weer inschakelt. Anders kunt u de printer beschadigen.*

2. Schakel de printer in terwijl u op de knop Font drukt.

De modus voor standaardinstellingen van de printer wordt ingeschakeld en de instructies voor taalselectie worden afgedrukt (één pagina).

3. Druk op de knop Font tot de lampjes Font en Pitch de gewenste taal aangeven, zoals wordt beschreven in de instructies voor taalselectie.

4. Druk op de knop Tear Off/Bin om de instructies voor de modus voor standaardinstellingen af te drukken in de geselecteerde taal (twee pagina's).

In de afgedrukte instructies wordt een overzicht gegeven van de instellingen die u kunt wijzigen, hoe u deze kunt wijzigen en hoe de lampjes op het bedieningspaneel helpen bij het opgeven van instellingen. Gebruik deze instructies om de standaardinstellingen van de printer te wijzigen op het bedieningspaneel.

### Opmerking:

*De pijlen in de instructies geven de huidige instellingen van de printer aan.*

5. Wanneer u de instellingen hebt opgegeven, schakelt u de printer uit en sluit u de modus voor standaardinstellingen af.

### Opmerking:

*U kunt de modus voor standaardinstellingen op elk gewenst moment afsluiten door de printer uit te schakelen. Instellingen die u hebt opgegeven, blijven geldig tot u ze opnieuw wijzigt.*

## Foutlampjes

U kunt een groot aantal algemene printerproblemen herkennen aan de lampjes op het bedieningspaneel. Als de printer niet meer werkt en er een of meer lampjes op het bedieningspaneel zijn ingeschakeld of knipperen of als de printer geluidssignalen geeft, kunt u de volgende tabel gebruiken om het probleem vast te stellen en te verhelpen. Raadpleeg "Problemen en oplossingen" in de Online referentiehandleiding als u het printerprobleem niet kunt verhelpen met behulp van deze tabel.

De status van de lampjes op het bedieningspaneel	Patroon geluidssignaal	Probleem
		Oplossing
<input type="checkbox"/> Paper Out <input type="checkbox"/> Pause	●●●	Er is geen papier geplaatst in de geselecteerde papierbron.  Plaats papier in de printer of selecteer een andere papierbron. Het lampje Paper Out wordt uitgeschakeld. Druk vervolgens op de knop Pause. Het lampje Pause wordt uitgeschakeld en het afdrucken wordt gestart.
	●●●	Het papier is niet juist geplaatst.  Verwijder het papier en plaats het opnieuw. Zie "Kettingpapier en de trekeenheid" of "Losse vellen en de papiergeleider" voor instructies over het plaatsen van het gewenste papiersoort.
<input type="checkbox"/> Pause	●●●	De ontgrendelingshendel voor het papier is ingesteld op de verkeerde positie.  Stel de papierontgrendelingshendel in op de positie voor de papierbron die u wilt gebruiken. Als er zich papier van een andere papierbron in de papierbaan bevindt, drukt u op de knop Load/Eject om het papier uit te werpen. Zet vervolgens de ontgrendelingshendel voor het papier in de gewenste positie.
		<input type="checkbox"/> Paper Out <input type="checkbox"/> Pause
<input type="checkbox"/> Pause	—	De printerkop is oververhit.  Wacht een aantal minuten. Het afdrucken wordt automatisch hervat, zodra de printerkop is afgekoeld.
		<input type="checkbox"/> Paper Out <input type="checkbox"/> Pause <input type="checkbox"/> Tear Off/Bin <input type="checkbox"/> Pitch <input type="checkbox"/> Font

□ = aan, ■ = uit, □ = knippert

●●● = korte reeks geluidssignalen (drie pieptonen), ●●●●● = lange reeks geluidssignalen (vijf pieptonen)

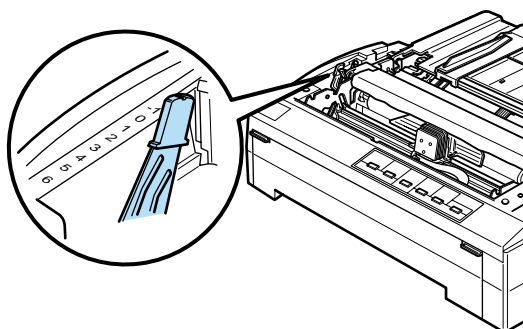
### Opmerking:

De printer geeft één piepton als u op een knop van het bedieningspaneel drukt waarvoor de bijbehorende functie niet beschikbaar is.

## Instelling voor papierdikte

Voordat u begint met afdrukken, moet u mogelijk de instelling voor de papierdikte wijzigen. Dit is afhankelijk van het soort papier dat u gebruikt. Ga als volgt te werk:

1. Zet de printer uit en open de printerklep. De papierdiktehendel bevindt zich aan de linkerkant van de printer. De getallen naast de hendel geven de papierdikte aan.



2. Aan de hand van de onderstaande tabel kunt u de juiste dikte instellen.

Papiersoort*	Positie van de hendel
Normaal papier: Losse vellen Kettingpapier	0 of 1 0
Dun papier	-1 of 0
Formulieren met doorslagen zonder carbonpapier met: 2 delen (origineel + 1 kopieë) 3 delen (origineel + 2 kopieën) 4 delen (origineel + 3 kopieën) 5 delen (origineel + 4 kopieën) 6 delen (origineel + 5 kopieën)	1 2 3 4 5
Kettingpapier met etiketten	2
Enveloppen	2 tot 6

\* Zie de papierspecificaties voor meer informatie.

### Opmerking:

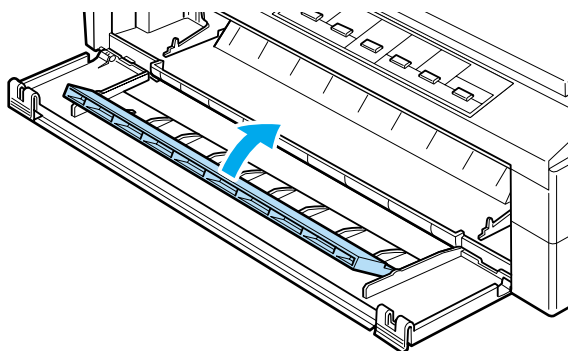
- Als de temperatuur 5 C of lager is, stelt u de papierdiktehendel één positie lager in om de afdrukkwaliteit te verbeteren.
- Als de temperatuur 35 C of hoger is, stelt u de papierdiktehendel één positie hoger in om de afdrukkwaliteit te verbeteren.



## Kettingpapier en de achterste duweenheid

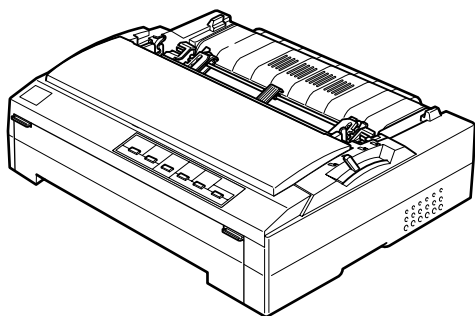
**Opmerking:**

Het is aan te raden het klepje bij de voorklep te sluiten als het papier niet wordt geladen via de sleuf aan de voorzijde.

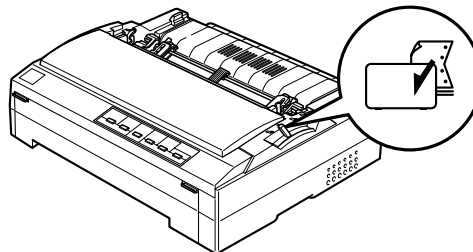


Voer de volgende procedure uit om papier te plaatsen met de achterste duweenheid:

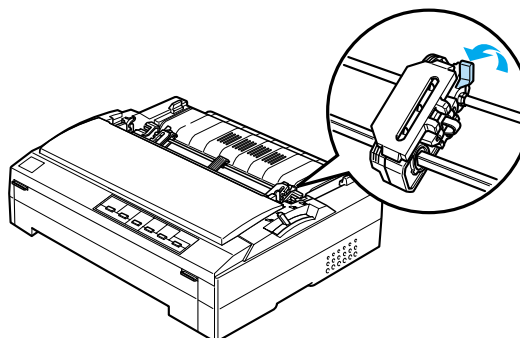
1. Controleer of de printer is uitgeschakeld en de transporteenheid is geïnstalleerd in de achterste duwpositie. Controleer ook of u de papiergeleider hebt verwijderd.



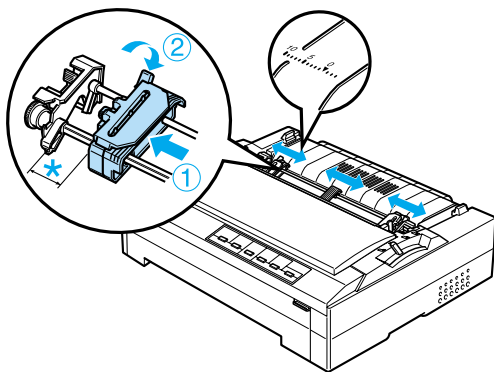
2. Zet de papierontgrendelingshendel in de positie voor de achterste duweenheid.



3. Ontgrendel de tandwielen links en rechts door de blauwe tandwielvergrendelhendels naar voren te trekken.



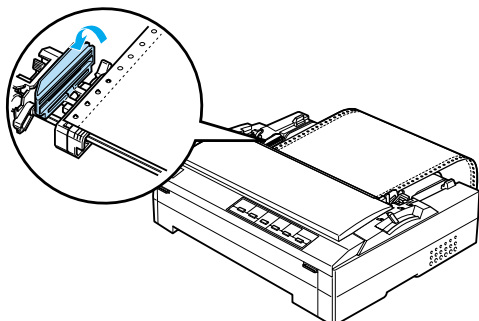
- Schuif het tandwiel aan de linkerkant ongeveer 12 mm van de positie uiterst links en duw de blauwe hendel weer naar voren om het tandwiel te vergrendelen. Schuif vervolgens het tandwiel aan de rechterkant zover dat het precies overeenkomt met de breedte van het papier, maar vergrendel het tandwiel niet. Plaats de middelste steun precies tussen de twee tandwielen in.



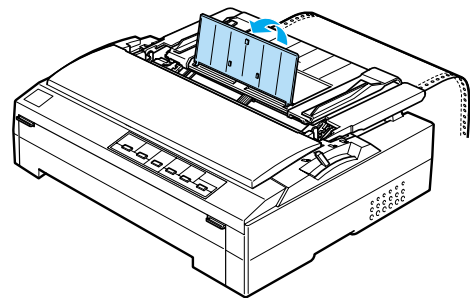
\* ongeveer 12 mm

De driehoekige markering boven aan de printer geeft het meest linkse punt aan, waar het afdrukken kan beginnen.

- Controleer of het papier een scherpe, rechte rand heeft. Open de klepjes op beide tandwielen en plaats het papier met de afdrukkant onder met de eerste vier gaten op de pennen van de transporteenheid.



- Sluit de klepjes van de tandwielen.
- Schuif het tandwiel rechts zo ver dat er helemaal geen speling meer in het papier zit en vergrendel het tandwiel door de blauwe tandwielvergrendelhendel naar beneden te duwen.
- Bevestig de papiergeleider en leg deze plat op de printer. Open de zijgeleiders helemaal naar links en rechts en til vervolgens de kettingpapiersteun op.



- Zet de printer aan. Als de printer gegevens ontvangt, wordt het papier automatisch geladen en begint de printer met afdrukken.

Als de eerste regel op de pagina te hoog of te laag wordt afgedrukt, kunt u de positie aanpassen met de functie voor micro-aanpassingen. Zie hiervoor "Functie voor micro-aanpassingen".



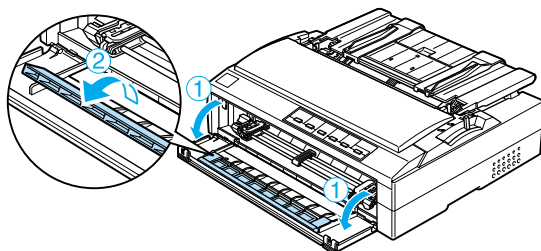
**Cet op:**

*Gebruik de draaiknop nooit om de positie van de bovenkant van het formulier aan te passen. Hierdoor kan de printer worden beschadigd of kan de positie van de bovenkant van het formulier verloren gaan.*

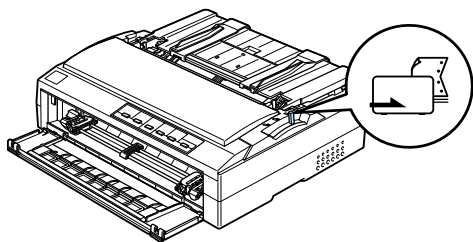
## Kettingpapier en de voorste duweenheid

Voer de volgende procedure uit om papier te plaatsen met de voorste duweenheid:

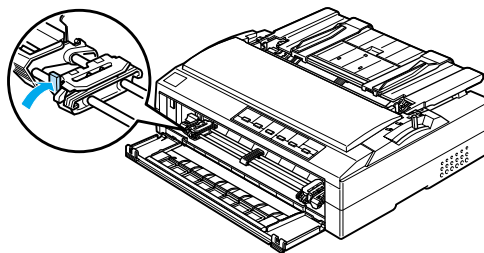
1. Zorg ervoor dat de printer is uitgeschakeld.
2. Open de voorklep en het klepje. Controleer of de transporteenheid in de voorste duwpositie is geïnstalleerd.



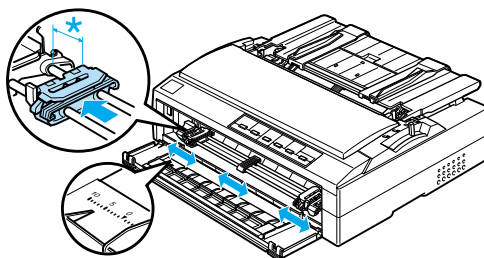
3. Zet de papierontgrendelingshendel op de positie voor de voorste duweenheid. Zet de papierdiktehendel (onder de printerklep) in de juiste positie voor het papier dat u gebruikt. Zie "Instelling voor papierdikte" voor meer informatie.



4. Ontgrendel de tandwielen links en rechts door de blauwe tandwielvergrendelhendels naar achteren te duwen.

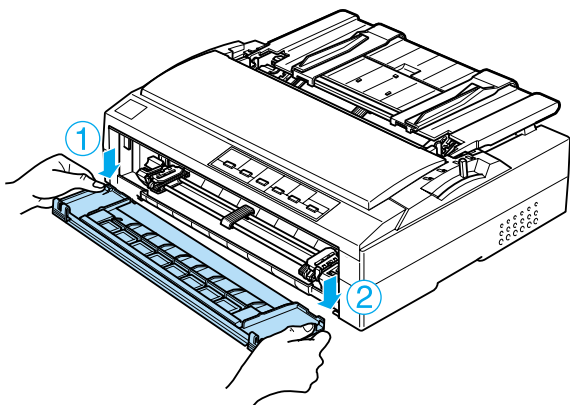


5. Schuif het tandwiel aan de linkerkant ongeveer 12 mm van de positie uiterst links en trek de blauwe tandwielvergrendelhendel weer naar voren om het tandwiel te vergrendelen. Schuif vervolgens het tandwiel aan de rechterkant zover dat het precies overeenkomt met de breedte van het papier, maar vergrendel het tandwiel niet. Plaats de middelste steun precies tussen de twee tandwielen in.

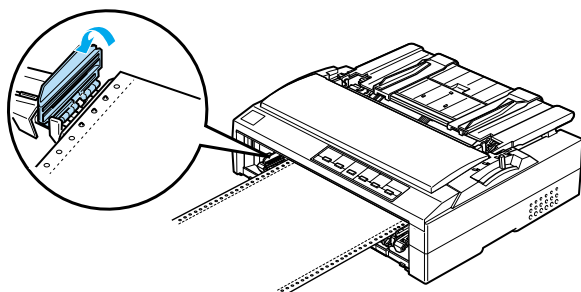


\* ongeveer 12 mm

6. Verwijder de voorklep door deze recht naar beneden te duwen, zoals hieronder wordt aangegeven.

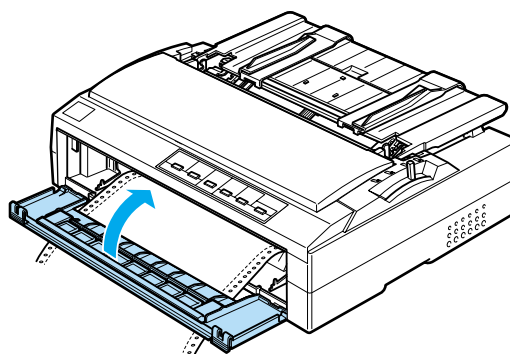


7. Controleer of het papier een scherpe, rechte rand heeft. Open de klepjes op beide tandwielen en plaats het papier met de afdrukkant boven met de eerste vier gaten op de pennen van de transporteenheid.

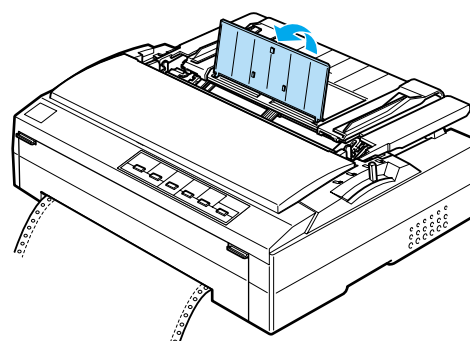


8. Sluit de klepjes van de tandwielen.  
9. Schuif het tandwiel rechts zo ver dat er helemaal geen speling meer in het papier zit en vergrendel het tandwiel door de tandwielvergrendelhendel naar beneden te duwen.

10. Maak de voorklep vast met het kettingpapier in positie, zoals hieronder wordt aangegeven.



11. Zorg dat de papiergeleider plat op de printer ligt en dat de zijgeleiders links en rechts helemaal open staan. Til de kettingpapiersteun op.



12. Zet de printer aan. Als de printer gegevens ontvangt, wordt het papier automatisch geladen en begint de printer met afdrucken.

Als de eerste regel op de pagina te hoog of te laag wordt afgedrukt, kunt u de positie aanpassen met de functie voor micro-aanpassingen. Zie hiervoor "Functie voor micro-aanpassingen".

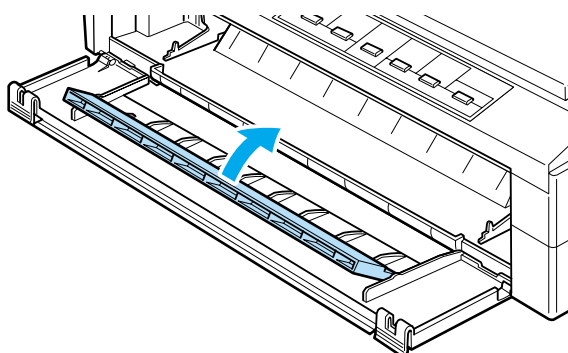
**!** *Let op:* Gebruik de draaiknop nooit om de positie van de bovenkant van het formulier aan te passen. Hierdoor kan de printer worden beschadigd of kan de positie van de bovenkant van het formulier verloren gaan.

## Kettingpapier en de trekeenheid

### Papier laden met de trekeenheid

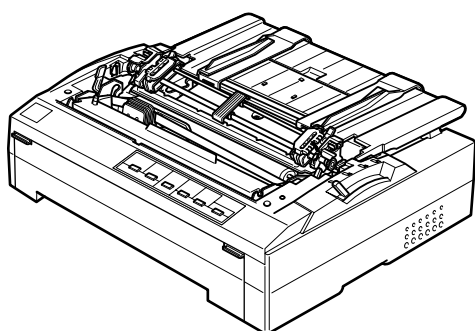
**Opmerking:**

Het is aan te raden het klepje bij de voorklep te sluiten als het papier niet wordt geladen via de sleuf aan de voorzijde.

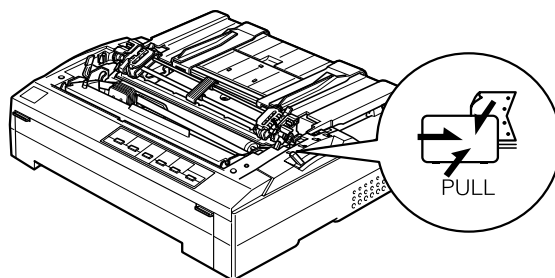


Voer de volgende procedure uit om papier te plaatsen met de trekeenheid:

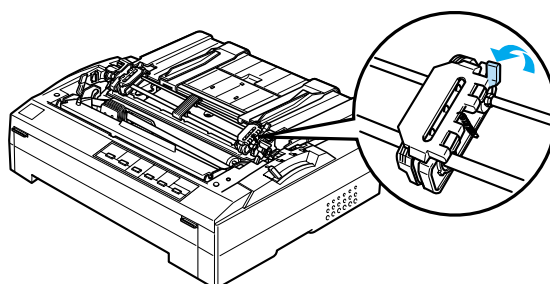
1. Zet de printer uit en verwijder de klep van de printer. Zorg ervoor dat de transporteenheid geïnstalleerd is in de trekpositie en dat de papiergeleider plat op de printer ligt.



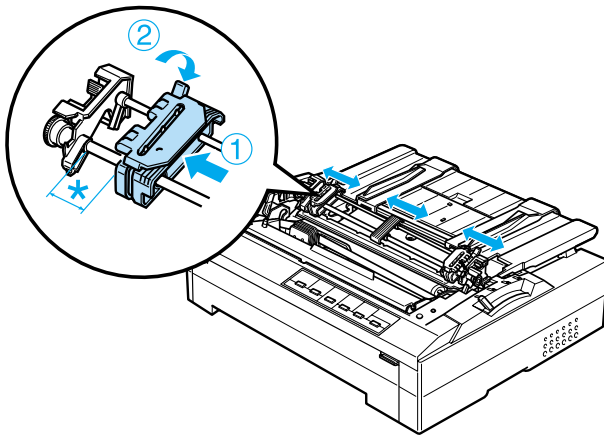
2. Zet de papierontgrendelingshendel in de positie voor de trekeenheid.



3. Ontgrendel de tandwielen door de blauwe tandwielvergrendelhendels naar voren te trekken.



- Schuif het tandwiel aan de linkerkant ongeveer 12 mm van de positie uiterst links en duw de hendel weer naar voren om het tandwiel te vergrendelen. Schuif vervolgens het tandwiel aan de rechterkant zover dat het precies overeenkomt met de breedte van het papier, maar vergrendel het tandwiel niet. Plaats de middelste steun precies tussen de twee tandwielen in.



\* ongeveer 12 mm

- Controleer of het papier een scherpe, rechte rand heeft. Open vervolgens de klepjes op de tandwielen.

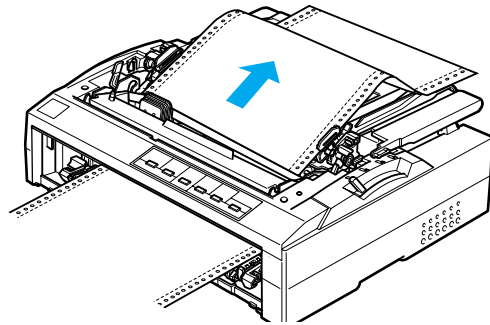
**Opmerking:**

*Zorg ervoor dat de printer is uitgeschakeld voordat u het papier in de papiersleuf plaatst. Als u het papier plaatst terwijl de printer nog aanstaat, kan er een papierstoring optreden.*

- Duw het papier in de papiersleuf aan de voorzijde of de onderzijde, zoals aangegeven in de onderstaande illustratie, totdat het papier weer te voorschijn komt tussen de plaat en de lintgeleider. Trek het papier omhoog totdat de perforatie tussen de eerste en de tweede pagina evenwijdig met het printerlint ligt.

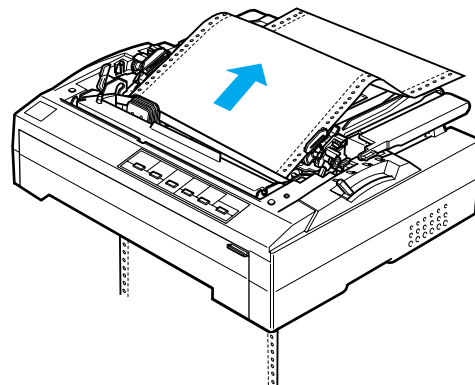
**Sleuf aan de voorzijde**

Voordat u papier laadt via de voorste sleuf, moet u de voorklep verwijderen. Laad het papier vervolgens met de afdrukkant naar boven.

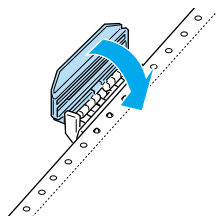


**Sleuf aan de onderzijde**

Laad het papier in de sleuf aan de onderzijde met de afdrukkant naar boven.

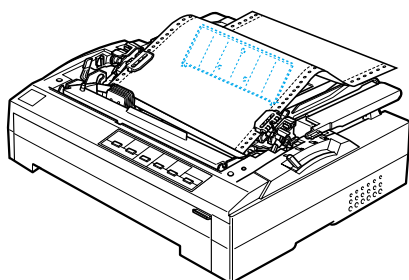


7. Duw vier gaten van het papier op de tanden van beide tandwielen. Sluit vervolgens de klepjes op de tandwielen.

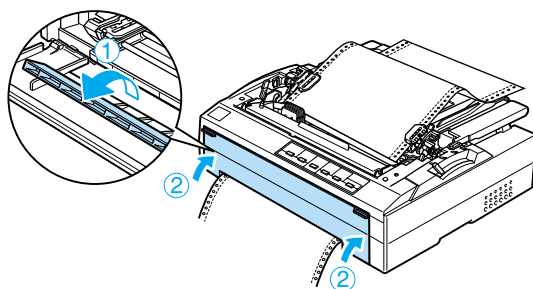


8. Schuif het tandwiel rechts zo ver dat er helemaal geen speling meer in het papier zit en vergrendel het tandwiel dan.

9. Open de zijgeleiders helemaal naar links en rechts en til de kettingpapiersteun op.



10. Als u de sleuf aan de voorzijde gebruikt, opent u het klepje op de voorklep. Maak de voorklep weer vast, zoals hieronder wordt aangegeven.



11. Zet de printer aan.

12. Druk op de knop LF/FF om de speling uit het papier te halen.



*Let op:  
Zorg altijd dat er geen speling in het papier zit omdat anders de afdrukkwaliteit achteruit kan gaan.*

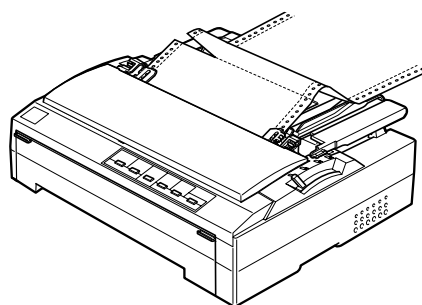
13. Als de printer gegevens ontvangt, begint deze met afdrukken op de huidige positie, zonder het papier door te schuiven. Volg zo nodig de procedure in "Functie voor micro-aanpassingen" om de positie van het papier aan te passen.



*Let op:  
Gebruik de draaiknop nooit om de positie van de bovenkant van het formulier aan te passen. Hierdoor kan de printer worden beschadigd of kan de positie van de bovenkant van het formulier verloren gaan.*

14. Bevestig de printerklep door de tabs aan de voorkant in de sleuven op de printer te plaatsen en laat de klep op zijn plaats zakken.

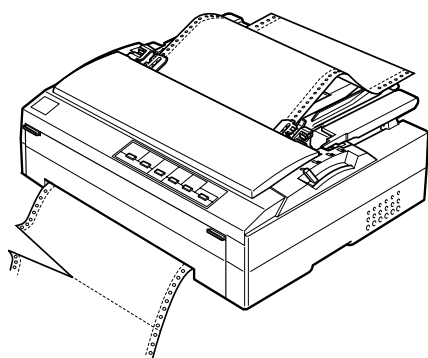
15. Stuur een afdruktaak naar de printer. De printer begint met afdrukken vanaf de positie voor de bovenkant van het formulier. Als het afdrukken gereed is, scheurt u het afgedrukte document af langs de perforatie die zich het dichtst bij de papieruitvoersleuf bevindt.



## ***Papier verwijderen uit de trekeenheid***

Voer de volgende procedure uit om kettingpapier uit de trekeenheid te verwijderen:

1. Als het afdrukken gereed is, scheurt u het papier bij de papiervoorraad af langs de perforatie die zich het dichtst bij de papierinvoersleuf bevindt.



2. U kunt papier doorvoeren en uitwerpen door de knop LF/FF ingedrukt te houden.



***Let op:***

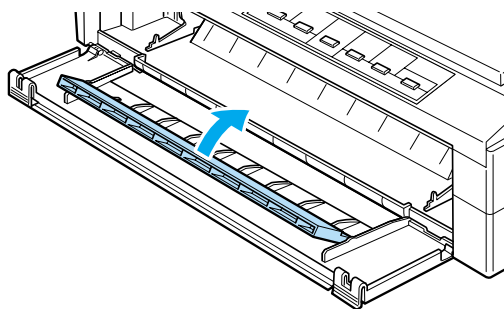
*Druk nooit op de knop Load/Eject of de knop Tear Off/Bin als u de trekeenheid gebruikt. Het papier kan dan loskomen van de trekeenheid en een papierstoring veroorzaken.*



## Losse vellen en de papiergeleider

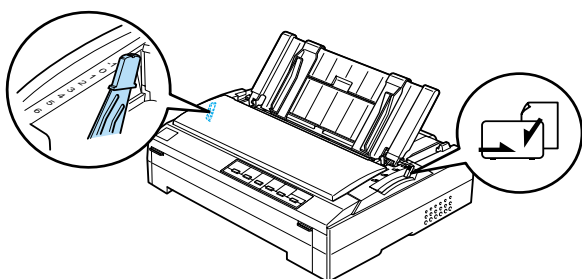
### Opmerking:

*U kunt het beste het klepje bij de voorklep sluiten als het papier niet wordt geladen via de sleuf aan de voorzijde.*



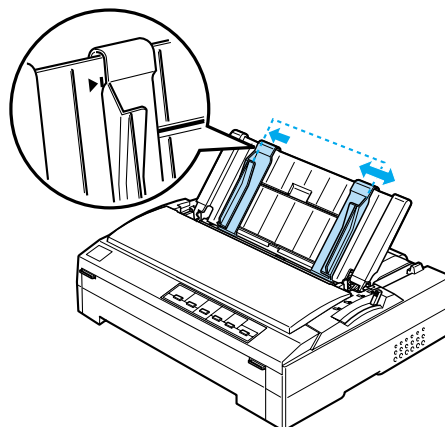
Voer de volgende procedure uit om papier te plaatsen in de papiergeleider:

1. Zorg dat de papiergeleider rechtop staat. Stel vervolgens de papierdiktehendel (onder de printerklep) in op 0 als u losse vellen gewoon papier gebruikt. Als u enveloppen gebruikt, raadpleegt u "Speciaal papier" voor instructies over het instellen van de papierdiktehendel. Zet verder de papierontgrendelingshendel op de positie voor één vel.

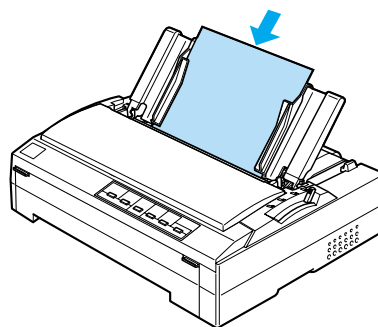


2. Zet de printer aan als dat nog niet gebeurd is.

3. Duw de linkerrand van de geleider totdat deze vastklikt naast de driehoek op de papiergeleider. Schuif vervolgens de rechterrand van de geleider zo ver dat deze precies past bij de breedte van het papier.



4. Schuif een vel papier met de afdrukkant naar beneden tussen de zijgeleiders door totdat u weerstand voelt. Het papier wordt automatisch ingevoerd en de printer is gereed om af te drukken.



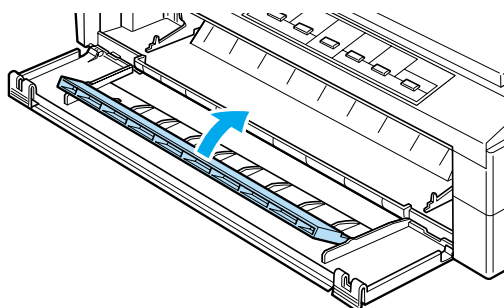
Als de eerste regel op de pagina te hoog of te laag staat, kunt u de positie van de bovenkant van het formulier wijzigen met behulp van de functie voor micro-aanpassingen. Zie "Functie voor micro-aanpassingen" voor meer informatie.

## Losse vellen en de invoereenheid voor 50 vellen

De invoereenheid voor 50 vellen kan maximaal 50 vellen papier bevatten. Wanneer u deze hebt geïnstalleerd, kunt u nog steeds de papiergeleider gebruiken om losse vellen en enveloppen een voor een in te voeren.

### Opmerking:

Het is aan te raden het klepje bij de voorklep te sluiten als het papier niet wordt geladen via de sleuf aan de voorzijde.

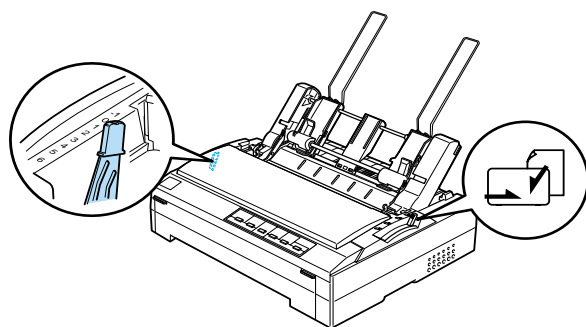


Voer de volgende procedure uit om papier te laden in de invoereenheid voor 50 vellen:

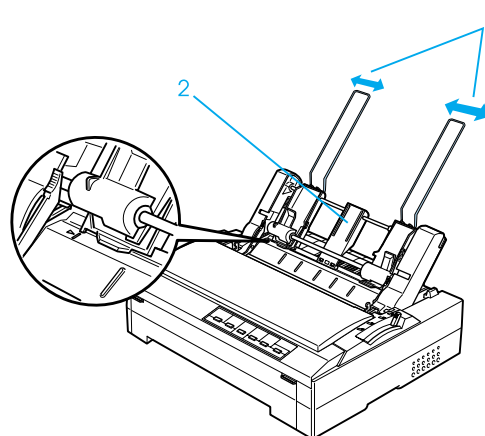


**Let op:**  
Plaats geen formulieren met doorslagen, carbonpapier, enveloppen of labels in de invoereenheid voor 50 vellen.

1. Controleer of de papiergeleider is verwijderd en stel de ontgrendelingshendel voor papier in op de positie voor losse vellen. Controleer ook of de papierdiktehendel (die zich onder de printerklep bevindt) is ingesteld op 0.

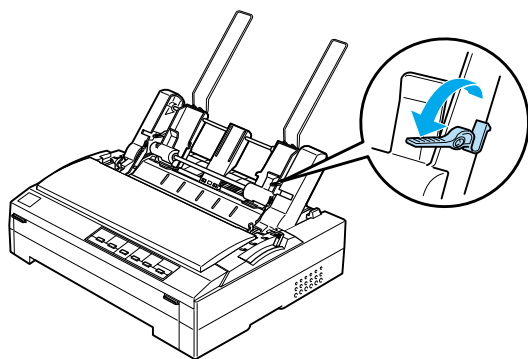


2. Schuif de linkerpapiergeleider van de invoereenheid voor losse vellen tot deze op één lijn is gebracht met het driehoekteken. Schuif vervolgens de rechterpapiergeleider zodat deze ongeveer overeenkomt met de breedte van het papier. Schuif de papiersteun halverwege tussen de papiergeleiders.

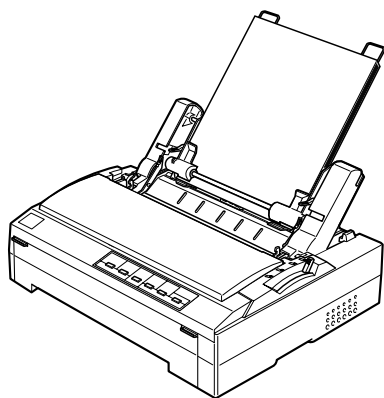


1. Papiergeleiders
2. Papiersteun

3. Trek beide hendels voor papierinstelling naar voren tot de papiergeleiders worden ingetrokken en open worden vergrendeld zodat u papier kunt plaatsen.

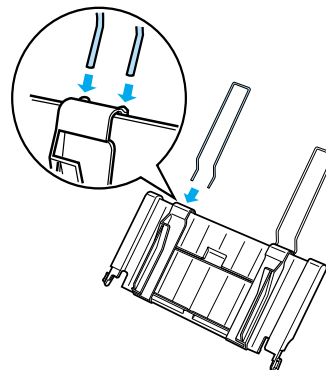


4. Neem een stapel papier (maximaal 50 vellen) en schud deze los. Tik vervolgens de zijden en onderkant van het papier op een vlak oppervlak om de stapel gelijk te maken.
5. Plaats de papierstapel met de afdrukkant omlaag langs de linkerpapiergeleider.

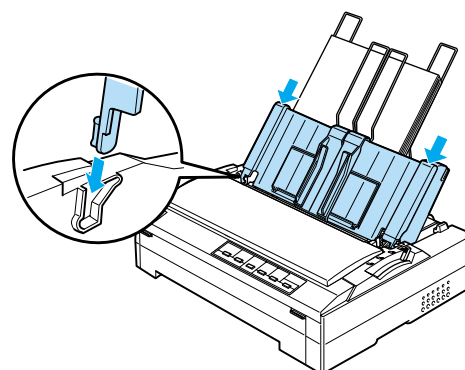


6. Verschuif de rechterpapiergeleider tot deze overeenkomt met de breedte van het papier. Controleer of het papier vrij kan bewegen met de positie van de geleider.
7. Duw de hendels voor papierinstelling naar achteren om het papier tegen de geleiderrollen te klemmen.

8. Bevestig desgewenst de steundraden voor de papierstapel met de papiergeleider, zoals hieronder wordt weergegeven.



9. Installeer de papiergeleider met de verbonden steun voor de papierstapel door de uitsteeksels van de papiergeleider in de inkepingen van de printer te schuiven. Schuif de zijgeleiders naar het midden van het papier.



Met de invoereenheid voor losse vellen wordt automatisch papier ingevoerd wanneer de printer gegevens ontvangt.

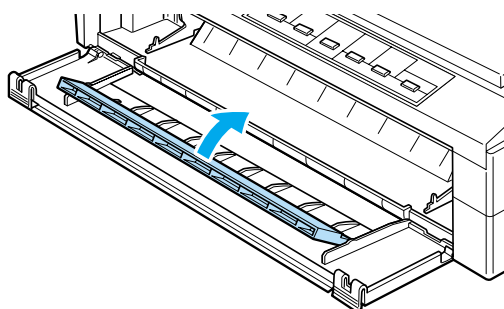
Als de eerste regel op de pagina te hoog of te laag wordt afgedrukt, kunt u de positie aanpassen met de functie voor micro-aanpassingen. Zie "Functie voor micro-aanpassingen".

## Losse vellen en de invoereenheid voor 150 vellen

De invoereenheid voor 150 vellen kan maximaal 150 vellen papier of 25 enveloppen bevatten.

### Opmerking:

Het is aan te raden het klepje bij de voorklep te sluiten als het papier niet wordt geladen via de sleuf aan de voorzijde.



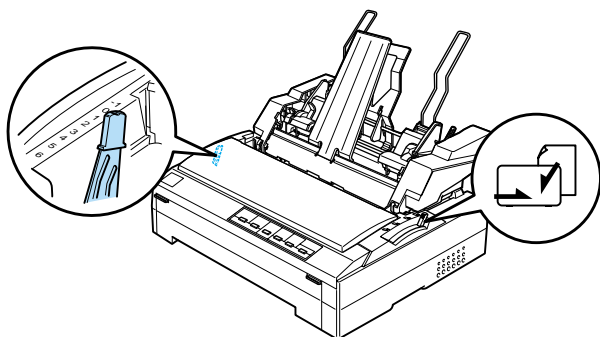
Voer de volgende procedure uit om papier te laden in de invoereenheid voor 150 vellen:



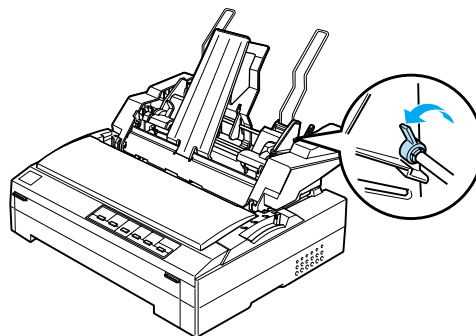
### Let op:

Plaats geen formulieren met doorslagen, carbonpapier of labels in de invoereenheid voor 150 vellen.

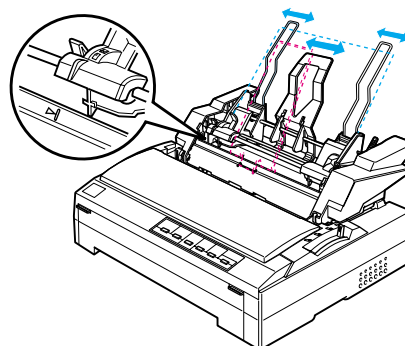
1. Stel de ontgrendelingshendel in op de positie voor losse vellen. Controleer ook of de papierdiktehendel (die zich onder de printerklep bevindt) is ingesteld op 0 als u gewone losse vellen gebruikt. Als u enveloppen gebruikt, raadpleegt u "Speciaal papier" voor instructies over het instellen van de papierdiktehendel.



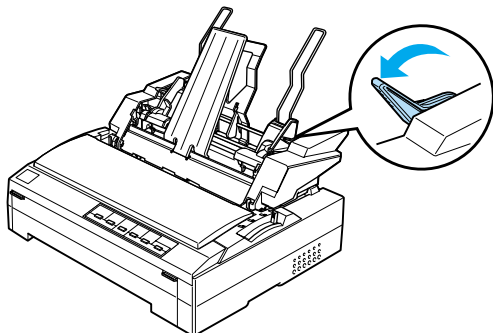
2. Trek de vergrendelingsgrepen van de zijgeleiders naar voren om deze te ontgrendelen.



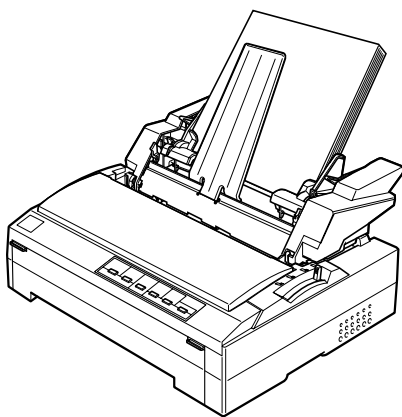
3. Schuif de linkerpapiergeleider tot deze op één lijn is gebracht met het driehoekteken. Vergrendel deze door de vergrendelingsgreep naar achteren te duwen. Schuif vervolgens de rechterpapiergeleider zodat deze ongeveer overeenkomt met de breedte van het papier. Schuif de papiersteun halverwege tussen de papiergeleiders.



4. Trek beide hendels voor papierinstelling naar voren tot de papiergeleiders worden ingetrokken en open worden vergrendeld zodat u papier kunt plaatsen.

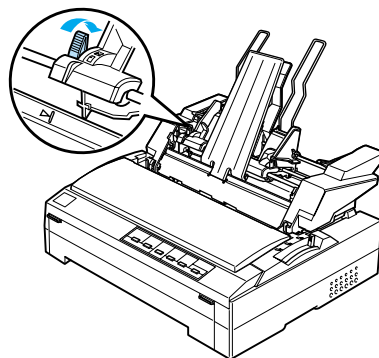


5. Neem een stapel papier (maximaal 150 vellen) en schud deze los. Tik vervolgens de zijden en onderkant van het papier op een vlak oppervlak om de stapel gelijk te maken.
6. Plaats de papierstapel met de afdrukkant omlaag langs de linkerpapiergeleider.



7. Verschuif de rechterpapiergeleider tot deze overeenkomt met de breedte van het papier en vergrendel deze. Controleer of het papier vrij kan bewegen met de positie van de geleider.

Als u enveloppen plaatst, duwt u de envelophendels naar achteren zoals hieronder wordt weergegeven.



8. Duw de hendels voor papierinstelling naar achteren om het papier of de enveloppen tegen de geleiderrollen te klemmen.

Met de invoereenheid voor losse vellen wordt automatisch papier ingevoerd wanneer de printer gegevens ontvangt.

Als de eerste regel op de pagina te hoog of te laag wordt afgedrukt, kunt u de positie aanpassen met de functie voor micro-aanpassingen. Zie "Functie voor micro-aanpassingen" voor meer informatie.

## Speciaal papier

### Kettingpapier met doorslagen

U kunt kettingpapier met doorslagen op dezelfde manier plaatsen als gewone formulieren met doorslagen. U moet alleen de papierdiktehendel instellen. Zie het desbetreffende gedeelte in de Beknopte handleiding voor meer informatie.

**Opmerking:**

- ❑ *Formulieren mogen niet dikker zijn dan 0,46 mm.*
- ❑ *Als papier opgekruld is of opgevouwen is geweest, kunt u het niet meer gebruiken.*
- ❑ *Voor dik papier, zoals formulieren met vier of vijf doorslagen, moet u gebruikmaken van een vrij rechte papierbaan om te verhinderen dat er papierstoringen optreden. Laad dik papier via de voorste of onderste sleuf.*

### Formulieren van één vel met doorslagen

Als u losse vellen met doorslagen laadt, moet u de voorste papierinvoersleuf gebruiken met de optionele voorste papiergeleider of de voorste papiersteun. Voor dik papier, zoals formulieren met vier of vijf doorslagen, moet het papierpad recht zijn om papierstoringen te voorkomen.

Om losse vellen met doorslagen te laden, volgt u de instructies in "Papier laden in de voorste papiersteun of voorste papiergeleider" in de Online referentiehandleiding.

**Opmerking:**

- ❑ *Formulieren mogen niet dikker zijn dan 0,46 mm.*
- ❑ *Als papier opgekruld is of opgevouwen is geweest, kunt u het niet meer gebruiken.*

### Etiketten

U kunt alleen afdrukken op etiketten die zijn bevestigd op kettingpapier met perforaties voor een transporteenheid. Als u probeert af te drukken op gladde losse vellen met etiketten, worden deze mogelijk niet goed doorgevoerd.

Voor dik papier, zoals kettingpapier met etiketten, moet de papierbaan recht of bijna recht zijn. U kunt etiketten plaatsen in de papiersleuf aan de voorzijde (voorste duweenheid of trekeenheid) of de papiersleuf aan de onderzijde (trekeenheid). Voor optimale resultaten gebruikt u de transporteenheid in de trekpositie en laadt u het papier via de papiersleuf aan de voorzijde of de onderzijde.

De procedure voor het plaatsen van kettingpapier met etiketten is gelijk aan de procedure voor het plaatsen van gewoon kettingpapier. U moet voor het afdrukken alleen de papierdiktehendel op 2 zetten. Zie "Kettingpapier en de trekeenheid" voor meer informatie.



**Let op:**

- ❑ U kunt het beste kettingpapier met etiketten met de trekeenheid laden. Het wordt afgeraden om etiketten met de voorste of achterste duweenheid te laden.
- ❑ Voer etiketten nooit achterwaarts door via de knoppen Load/Eject of Tear Off/Bin. Als u etiketten achterwaarts doorvoert, kunnen ze gemakkelijk loslaten van het ondervoel en een papierstoring veroorzaken.
- ❑ Omdat etiketten gevoelig zijn voor temperatuur en vochtigheid, kunt u deze het beste alleen gebruiken onder de normale gebruiksomstandigheden die hieronder worden beschreven.

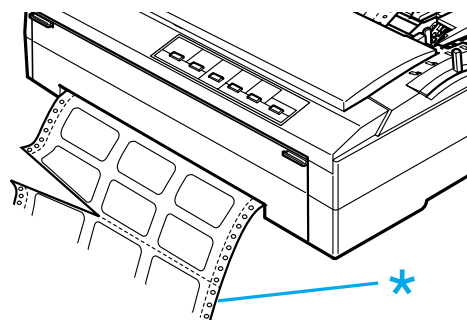
Temperatuur      15 tot 25 C (59 tot 77 F)  
 Luchtvochtigheid      30 tot 60% RH

- ❑ Verwijder de etiketten uit de printer als u klaar bent met een afdruktaak. De etiketten kunnen anders omkrullen en papierstoringen veroorzaken als u het afdrukken hervat.
- ❑ Laad kettingpapier met etiketten niet via de sleuf aan de achterzijde. Omdat de papierbaan via de sleuf aan de achterzijde gebogen is, kunnen etiketten binnen de printer loslaten en een papierstoring veroorzaken.
- ❑ Als papier opgekruld is of opgevouwen is geweest, kunt u het niet meer gebruiken.

**Kettingpapier met etiketten verwijderen**

Als u kettingpapier met etiketten uit de printer verwijdert, moet u erop letten dat de etiketten niet loslaten en zo een papierstoring veroorzaken. Volg hiervoor de onderstaande procedure.

1. Scheur het kettingpapier met etiketten af bij de perforatie die zich het dichtst bij de papierinvoersleuf bevindt.



\* perforatie dichtbij de papierinvoersleuf

2. Houd de knop LF/FF ingedrukt om de resterende etiketten uit de printer te werpen.



**Let op:**

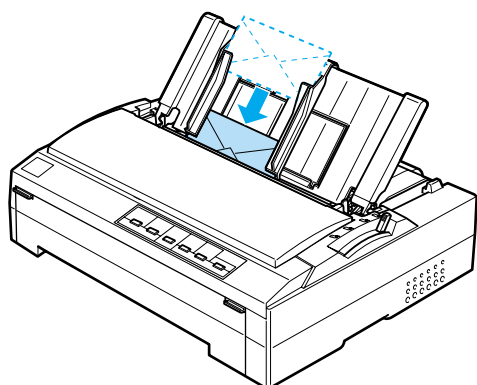
Voer etiketten nooit achterwaarts door via de knoppen Load/Eject of Tear Off/Bin. Als u etiketten achterwaarts doorvoert, kunnen ze gemakkelijk loslaten van het ondervoel en een papierstoring veroorzaken.

## Enveloppen

U kunt enveloppen stuk voor stuk invoeren met behulp van de papiergeleider of u kunt meerdere enveloppen plaatsen met behulp van de optionele invoereenheid voor losse vellen met hoge capaciteit (bak 1 van de invoereenheid voor losse vellen met twee bakken).

Voordat u enveloppen invoert, stelt u de papierdiktehendel in op een positie tussen 2 (voor dunne enveloppen) en 6 (voor dikke enveloppen).

Als u losse enveloppen wilt laden, volgt u de instructies in "Losse vellen en de papiergeleider". Zie "Losse vellen en de invoereenheid voor 150 vellen" als u meerdere enveloppen wilt laden.



### Opmerking:

- ❑ *Let erop dat u de envelop met de afdrukkant naar beneden plaatst en de bovenrand van de envelop het eerst invoert.*

- ❑ *De printerkop mag niet afdrucken naast de linker- of rechterraand van de envelop of ander dik papier. Zorg dat de toepassing die u gebruikt, alleen afdrukt binnen het afdrukgebied van de envelop. Raadpleeg "Printerspecificaties" in de Online referentiehandleiding voor meer informatie over het afdrukgebied van enveloppen.*
- ❑ *Als u enveloppen nr. 6 gebruikt, moet u erop letten dat de linkerrand van de geleider uitgelijnd is op de pijl op de papiergeleider.*



## Overschakelen van papiersoort

U kunt gemakkelijk schakelen tussen het afdrukken op kettingpapier met behulp van een duweenheid en het afdrukken op losse vellen zonder dat u het kettingpapier hoeft te verwijderen of opnieuw te plaatsen.

### Overschakelen naar afdrukken op losse vellen

Voer de volgende procedure uit om over te schakelen van afdrukken op kettingpapier via een duweenheid naar het afdrukken op losse vellen.

#### Opmerking:

❑ Als etiketten op kettingpapier in de printer zijn geladen, verwijdert u deze voordat u overschakelt op het afdrukken op losse vellen. Zie "Speciaal papier" voor meer informatie.

❑ Als de transporteenheid in de duwpositie staat, verwijdert u eventueel kettingpapier voordat u overschakelt op het afdrukken op losse vellen. Zie "Kettingpapier en de trekeenheid" voor meer informatie.

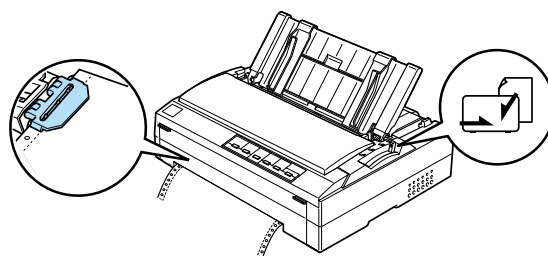
1. Als er nog gedrukte pagina's in de printer zijn, drukt u op de knop Tear Off/Bin om het papier te transporteren naar de afscheurpositie. Scheur vervolgens de afgedrukte pagina's af.



#### Let op:

Scheur altijd het gedrukte document af voordat u in de volgende stap op de knop Load/Eject drukt. Als u verschillende pagina's tegelijk achteruit doorvoert, kan er een papierstoring optreden.

2. Druk op de knop Load/Eject om het papier achteruit door te voeren naar de standby-positie. Het papier zit nog steeds vast aan de duweenheid, maar bevindt zich niet langer in de papierbaan.
3. Laat de kettingpapiersteun op de papiergeleider naar beneden zakken totdat deze op zijn plaats vastklikt en zet de papiergeleider recht omhoog.
4. Stel de ontgrendelingshendel in op de positie voor losse vellen.



5. Plaats de losse vellen, zoals beschreven in "Losse vellen plaatsen" in de Online referentiehandleiding.

## Overschakelen naar afdrukken op kettingpapier

Voer de volgende procedure uit om over te schakelen van het afdrukken op losse vellen naar het afdrukken op kettingpapier met behulp van een duweenheid.

### *Opmerking:*

*Als u wilt overschakelen van afdrukken met behulp van de optionele voorste papiersteun naar afdrukken met de voorste duweenheid, moet u de voorste papiersteun verwijderen.*

1. Als er nog een vel achterblijft in de printer, drukt u op Load/Eject om dit uit te werpen.



### *Let op:*

*Gebruik nooit de draaiknop om het papier uit te werpen. Hierdoor kan de printer worden beschadigd of kan de positie van de bovenkant van het formulier verloren gaan.*

2. Zorg ervoor dat de transporteenheid geïnstalleerd is in de voorste of achterste duwpositie en dat er kettingpapier in is geladen.
3. Stel de papierontgrendelingshendel in op de voorste of achterste duwpositie, afhankelijk van de positie van de transporteenheid.

Als het afdrukken begint, wordt het kettingpapier automatisch geladen.

## Functie voor micro-aanpassingen

Met de functie voor micro-aanpassingen kunt u het papier vooruit of achteruit schuiven in stappen van 0,118 mm, zodat u nauwkeurige aanpassingen kunt maken in de positie van de bovenkant van het formulier en de afscheurpositie.

### De afscheurpositie aanpassen

Als de perforatie van het papier niet is uitgelijnd op de afscheurrand, kunt u de functie voor micro-aanpassingen gebruiken om de perforatie naar de afscheurpositie te verplaatsen.

Voer de volgende procedure uit om de afscheurpositie te wijzigen:



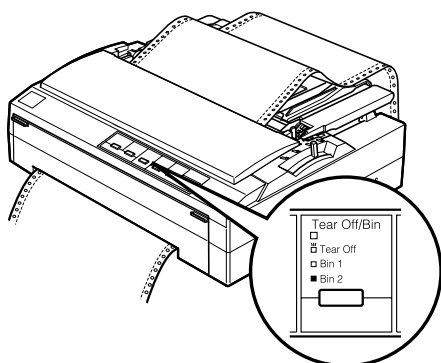
**Let op:**

Gebruik de draaiknop nooit om de afscheurpositie aan te passen. Hierdoor kan de printer worden beschadigd of kan de afscheurpositie verloren gaan.

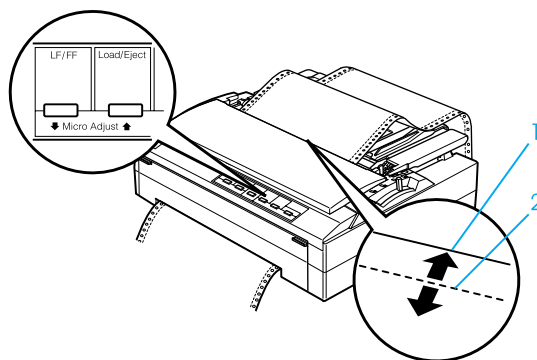
**Opmerking:**

De instelling van de afscheurpositie blijft geldig totdat u deze wijzigt, zelfs als u de printer uitzet.

1. Zo lang het lampje Tear Off/Bin knippert, bevindt het papier zich in de afscheurpositie. Mogelijk moet u op de knop Tear Off/Bin drukken om het papier te transporteren naar de afscheurpositie.



2. Houd de knop Pause ongeveer drie seconden ingedrukt. Het lampje Pause begint te knipperen en de modus voor micro-aanpassingen wordt ingeschakeld.
3. Druk op de knop LF/FF ↓ om het papier achteruit te transporteren of druk op de knop Load/Eject ↑ om het papier vooruit te transporteren, totdat de perforatie is uitgelijnd op de afscheurrand op de printerklep.



1. afscheurrand van de printerklep
2. papierperforatie

**Opmerking:**

De printer heeft een minimale en een maximale afscheurpositie. Als u probeert de afscheurpositie voorbij deze grenzen te verplaatsen, klinkt er een geluidssignaal en wordt het papier niet verder getransporteerd.

4. Scheur de afgedrukte pagina's af.
5. Druk op de knop Pause om de modus voor micro-aanpassingen uit te schakelen.

Als u het afdrukken hervat, wordt het papier automatisch terug naar de positie van de bovenkant van het formulier getransporteerd, waarna het afdrukken begint.

## De positie van de bovenkant van het formulier aanpassen

De positie van de bovenkant van het formulier is de positie op de pagina waar met afdrucken wordt begonnen. Als de eerste regel op de pagina te hoog of te laag staat, kunt u de positie van de bovenkant van het formulier wijzigen met behulp van de functie voor micro-aanpassingen.

Voer de volgende procedure uit om de positie van de bovenkant van het formulier te wijzigen:



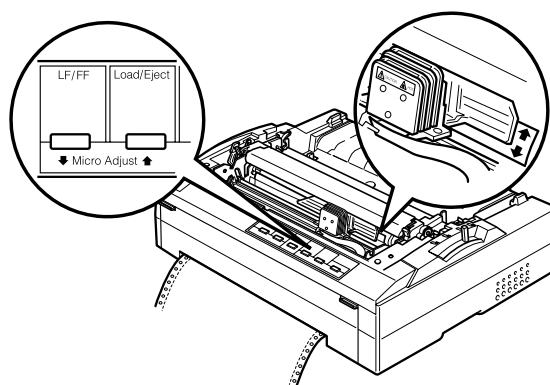
### Let op:

Gebruik de draaiknop nooit om de positie van de bovenkant van het formulier aan te passen. Hierdoor kan de printer worden beschadigd of kan de positie van de bovenkant van het formulier verloren gaan.

### Opmerking:

- ❑ De positie van de bovenkant van het formulier blijft geldig totdat u deze wijzigt, zelfs als u de printer uitzet.
  - ❑ Bepaalde toepassingen geven een instelling voor de bovenmarge op. Deze instelling overschrijft de instelling van de bovenkant van het formulier die u opgeeft met de functie voor micro-aanpassingen. Corrigeer zo nodig de positie van de bovenkant van het formulier in de software.
1. Zorg ervoor dat de printer is ingeschakeld.
  2. Plaats het papier. Als de transporteenheid in de duwpositie staat, drukt u op de knop Load/Eject om het kettingpapier vooruit te transporteren naar de huidige positie van de bovenkant van het formulier. Til zo nodig de printerklep op om de papierpositie te kunnen zien.

3. Houd de knop Pause ongeveer drie seconden ingedrukt. Het lampje Pause begint te knipperen en de modus voor micro-aanpassingen wordt ingeschakeld.
4. Druk op de knop LF/FF ↓ om de positie van de bovenkant voor het formulier naar boven te verplaatsen of druk op de knop Load/Eject ↑ om de positie van de bovenkant van het formulier naar beneden te verplaatsen.



### Opmerking:

- ❑ De printer heeft een minimale en een maximale positie van de bovenkant van het formulier. Als u probeert het papier voorbij deze grenzen te verplaatsen, klinkt er een geluidssignaal en wordt het papier niet verder getransporteerd.
  - ❑ Als het papier de standaardpositie van de bovenkant van het formulier bereikt, klinkt er ook een geluidssignaal en wordt het transporteren van het papier even onderbroken. U kunt de standaardinstelling als referentiepunt gebruiken als u de positie van de bovenkant van het formulier instelt.
5. Als u de positie van de bovenkant van het formulier hebt ingesteld, drukt u op de knop Pause om de modus voor micro-aanpassingen af te sluiten.

## Inktlintcassette

### Echte EPSON-inklintcassette

Wanneer de afdrukken onduidelijk worden, moet u de inktlintcassette vervangen. Echte EPSON-inklintcassettes zijn zo ontworpen en gemaakt dat ze goed functioneren in combinatie met de EPSON-printer. Deze cassettes zorgen dat de printer juist functioneert. Zo bent u verzekerd van een lange levensduur van de printerkop en andere printerdelen.

De volgende inktlintcassette wordt gebruikt in de printer:

Zwarte EPSON-inklintcassette

FX-880+:	#8750
FX-1180+:	#8755


### Inktlintcassette vervangen

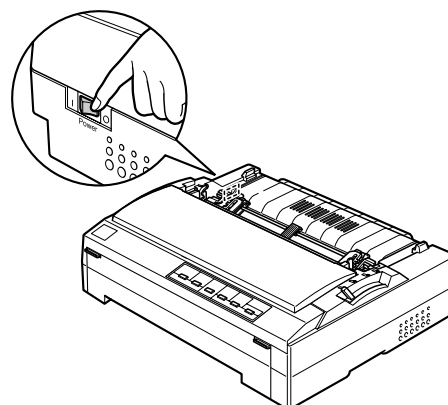
Voer de volgende procedure uit om de inktlintcassette te vervangen:



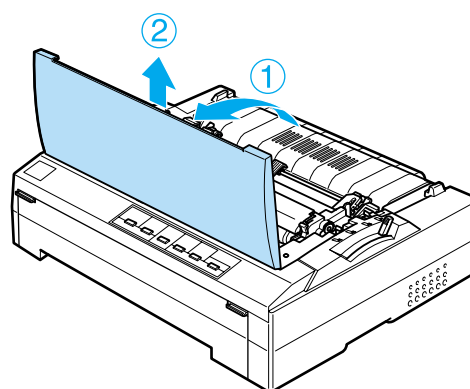
#### **Waarschuwing:**

*U moet de printerkop handmatig verplaatsen om de inktlintcassette te vervangen. Als u de printer onlangs hebt gebruikt, kan de printerkop heet zijn. Laat de printerkop enkele minuten afkoelen voordat u deze aanraakt.*

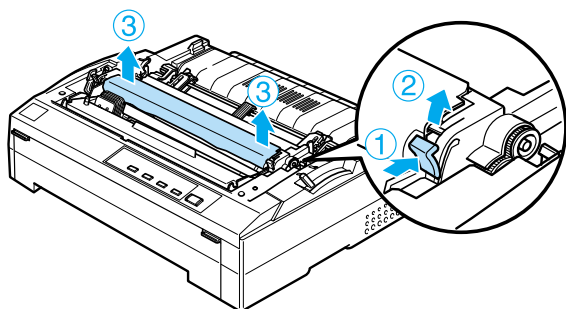
1. Zorg ervoor dat de printer is uitgeschakeld. De printer is uitgeschakeld wanneer de aan/uit-schakelaar op  staat.



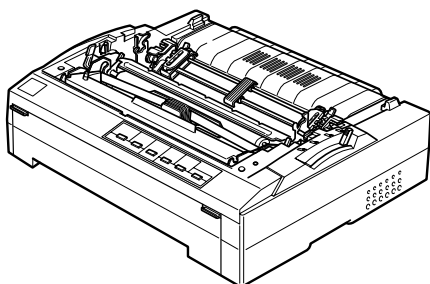
2. Als de printer is aangesloten op een stopcontact, moet u de stekker uit het stopcontact halen.
3. Open de printerklep tot deze rechtop staat. Trek vervolgens de klep omhoog om deze te verwijderen.



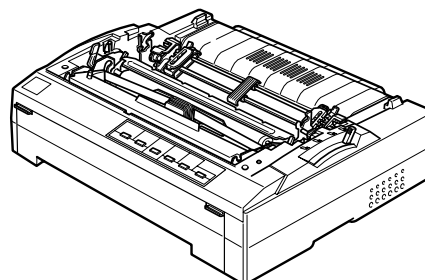
4. Druk de tabs aan beide zijden van de drukeenheid omhoog. Til vervolgens de voorzijde van de eenheid op en trek deze omhoog en uit de printer.



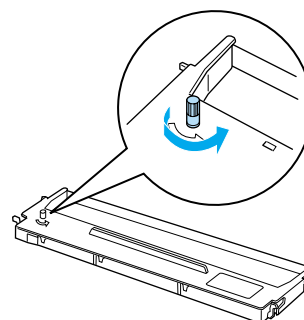
5. Controleer of de printerkop heet is. Als dit het geval is, laat u de printerkop enkele minuten afkoelen voordat u deze aanraakt. Schuif vervolgens de printerkop handmatig naar het midden van de printer.



6. Pak de gebruikte cassette bij de hendel vast en trek deze omhoog en uit de printer.

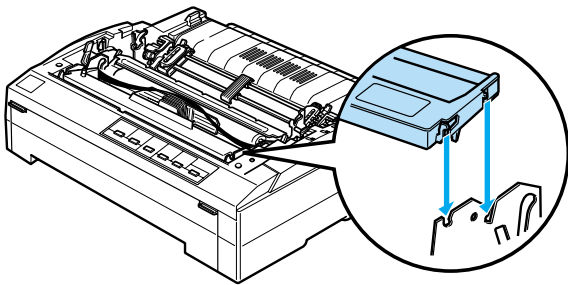


7. Haal de nieuwe inktlintcassette uit de verpakking. Draai de knop om het inktlint te spannen in de richting van de pijl om mogelijke speling in het inktlint te verwijderen zodat de cassette gemakkelijker is te installeren.

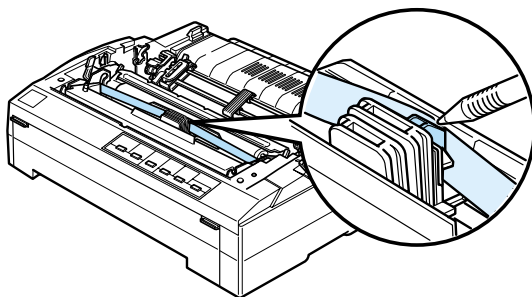


**Let op:**  
*Verplaats de printerkop nooit wanneer de printer is ingeschakeld. Dit kan de printer beschadigen.*

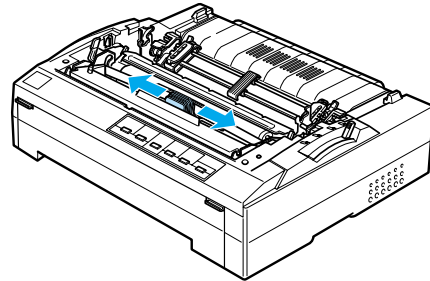
8. Houd de hendel van de inktlintcassette vast en plaats de cassette in de printer zoals hieronder wordt aangegeven. Druk vervolgens krachtig op beide zijden van de cassette om de plastic haakjes in de printersleuven te passen.



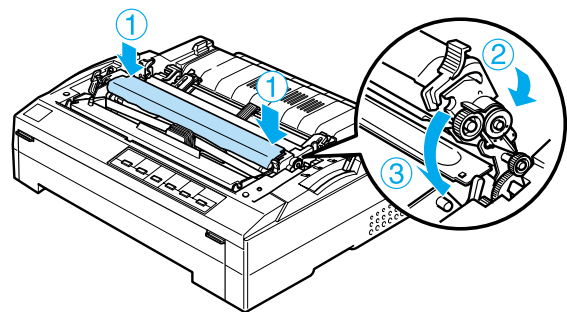
9. Gebruik een puntig voorwerp, zoals een balpen, om het inktlint tussen de printerkop en de inktlintgeleider te plaatsen. Draai de knop om het inktlint te spannen om het inktlint in positie te brengen. Het inktlint mag niet gedraaid of gekreukeld zijn.



10. Schuif de printerkop van de ene zijde naar de andere om te controleren of deze gelijkmatig beweegt.



11. Installeer de drukeenheid door deze op de opzetpennen van de printer te laten zakken. Druk op beide einden van de eenheid totdat deze op zijn plaats vastklikt.



12. Plaats de printerklep terug door de voorste tabs in de sleuven van de printer te plaatsen en de klep te laten zakken. Druk de klep omlaag tot deze vastklikt.

