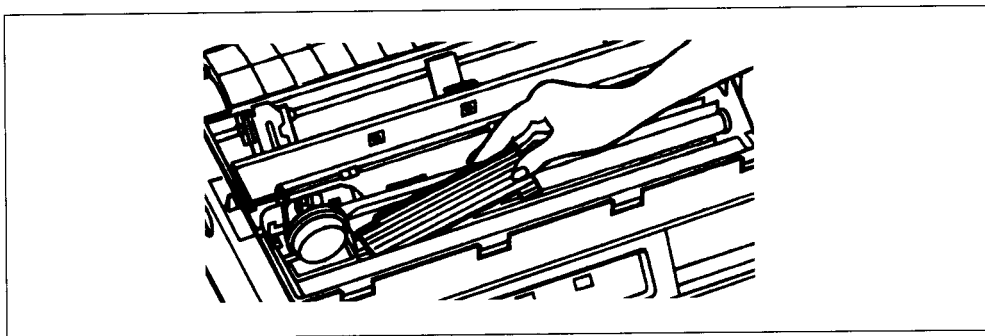


Inhoudsopgave

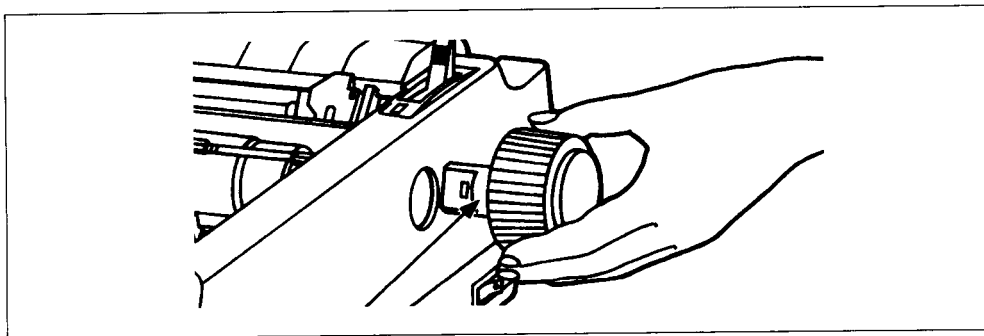
Vooraf	H-3
De printer aansluiten op uw computer	H-4
Inktlintcassette plaatsen	H-6
Afstand tussen afdrukkop en papierrol instellen	H-8
Papierstandaard installeren	H-9
Papierscheider installeren	H-10
Installeren van de power-tractor (optie)	H-11
Papierinvoer via de power-tractor	H-12
Kettingformulieren invoeren via de achterinvoer	H-13
Losse vellen invoeren	H-15
Papierinvoer met pull-tractor (optie) via bodem invoer	H-16
Papier in parkeerstand zetten	H-18
Papierstoringen verhelpen	H-19
Zelftest uitvoeren	H-20
Technische Gegevens	H-22
Afdruksnelheid	H-22
Puntmatrices, lettertypes, barcodes	H-22
Papierspecificaties	H-22
Interfaces	H-22
Emulaties	H-22
Betrouwbaarheid	H-22
Elektrische gegevens	H-23
Afmetingen, gewicht	H-23

Vooraf

Open de afdekklep en verwijder de transportbeveiliging (bewaars deze bij het overige verpakkingsmateriaal).



De papiertransportknop is in de meeste gevallen al geïnstalleerd aan de rechterzijde van de printer. Wanneer dat niet het geval is, of wanneer de knop om een of andere reden is verwijderd, moet u bij het opzetten er lof letten, dat de platte kant van de as is lijn is met de vlakke kant van de knop.

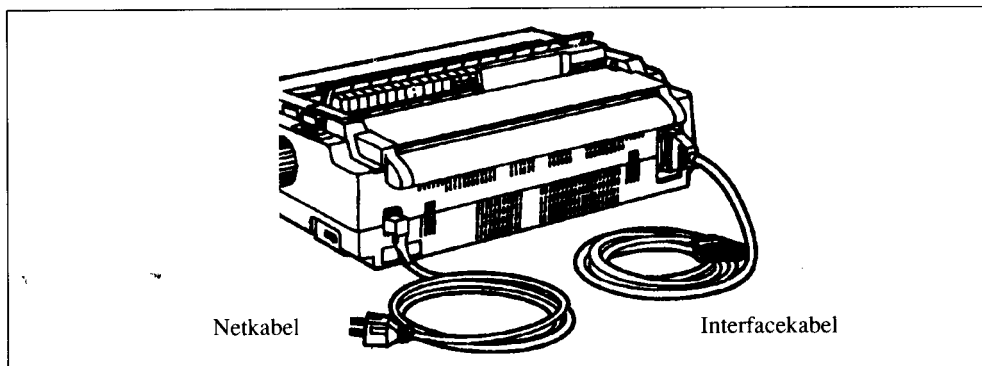


De printer aansluiten op uw computer

Voordat u uw printer kunt gebruiken, dient u deze met een interfacekabel op uw computer aan te sluiten.



Opmerking: interfacekabels worden niet bijgeleverd.

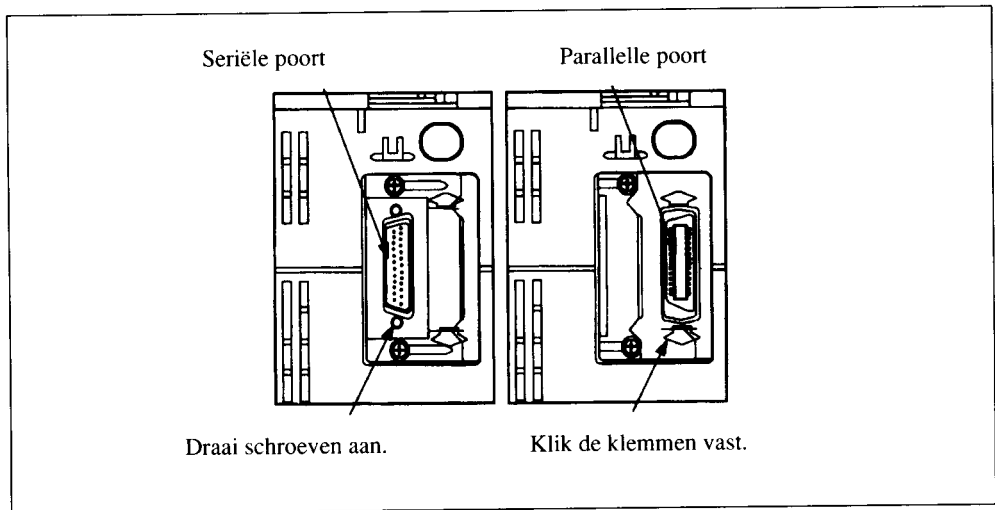


1. Controleer of zowel uw computer als de printer zijn uitgeschakeld.
2. Steek de netkabel in het netdeel, gemonteerd op de achterzijde van de printer, en steek de netstekker in een wandcontactdoos, voorzien van randaarde.



Opmerking: De printer dient altijd op een geaarde wandcontactdoos te worden aangesloten.

3. Steek de printerplug van de interfacekabel in de connector, gemonteerd op de achterzijde van de printer. De printer is voorzien van twee aansluitbussen. Gebruik een zg. Phillips schroevendraaier om het metalen afdekplaatje voor de bussen los te draaien; verschuif het plaatje zodanig dat de bus waarin uw interfacekabel past, kan worden gebruikt.



Opmerking: Stel de seriële poort zodanig in dat deze overeenkomt met de printerpoort op uw computer.

4. Sluit de andere zijde van de interfacekabel aan op de printerconnector van uw computer.

Inktlintcassette plaatsen

BELANGRIJK!

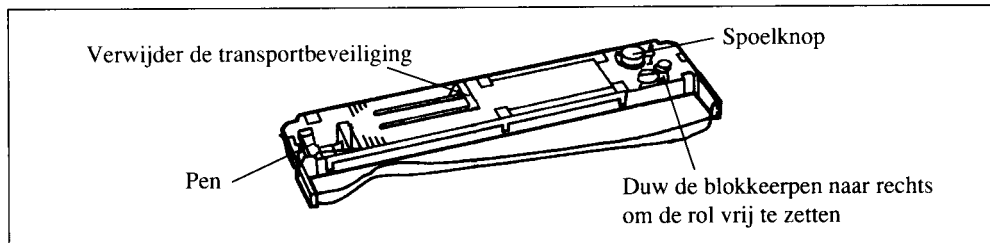
U heeft een kwaliteitsprinter aangeschaft. Voor kwaliteitsafdrukken dient u echter de juiste lintcassette te gebruiken. Vraag daarom steeds naar de originele OKI inktlintcassettes!

Let op: bij gebruik van een ander merk cassette kan de garantie komen te vervallen.

Goedkope cassettes aanschaffen heeft in feite weinig nut: deze gaan gemiddeld minder lang mee, kunnen gaan rafelen of bevatten niet het juiste smeermiddel en kunnen zodoende de (kostbare) afdrukkop beschadigen. In een dergelijk geval bent u uw 'winst' snel weer kwijt.

Verspil geen tijd en geld! Vraag naar originele OKI lintcassettes voor uw OKI printer. Inktlintcassettes kunt u bestellen bij uw printerleverancier.

1. Verwijder de verpakking van de lintcassette. Verwijder de transportbeveiliging en duw de blokkeerpen van de geleiderol naar rechts om deze rol vrij te zetten.



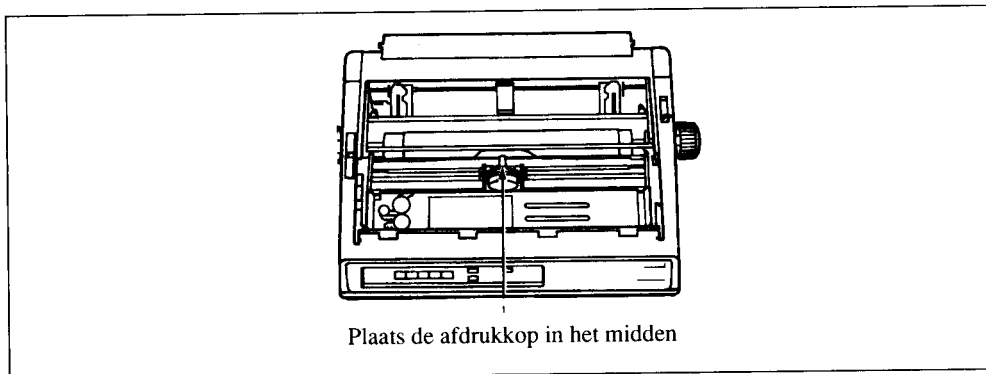
2. Open de afdekklep.
3. Duw de afdrukkop naar het midden.



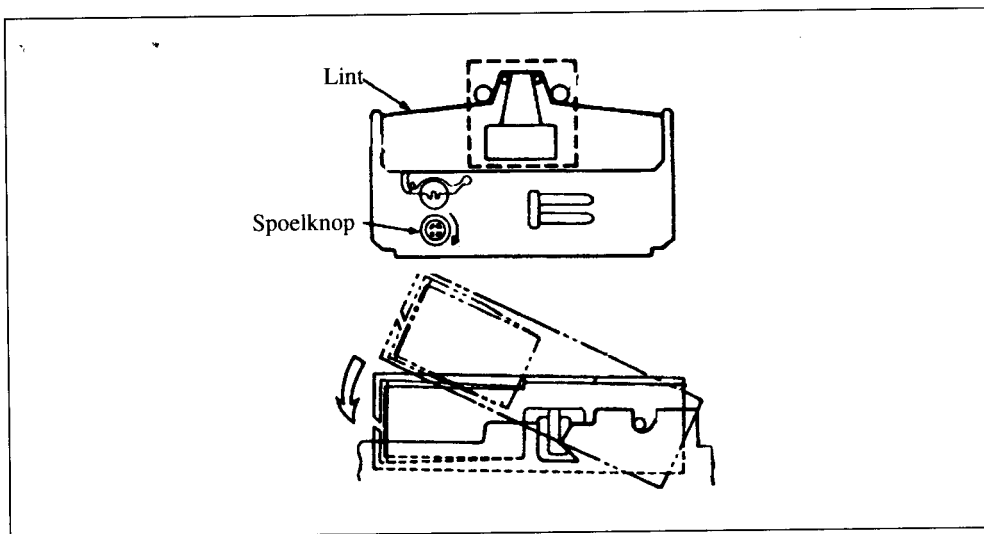
Opmerking: Bij langdurig gebruik kan de afdrukkop zeer heet worden; laat de kop dan ook eerst afkoelen voordat u deze aanraakt.

4. Plaats de inktlintcassette in de printer; let erop dat de pennen op de cassette in de gleuven in de zijkanten van de printerbehuizing vallen. Duw de cassette omlaag; deze klikt nu vast.

5. Leid het lint om de geleiders op de afdrukkop; zie onderstaande illustratie.



6. Draai de spoelknop met de klok mee om het lint te spannen.



Leid het lint om de geleiders zoals aangegeven in de illustratie.

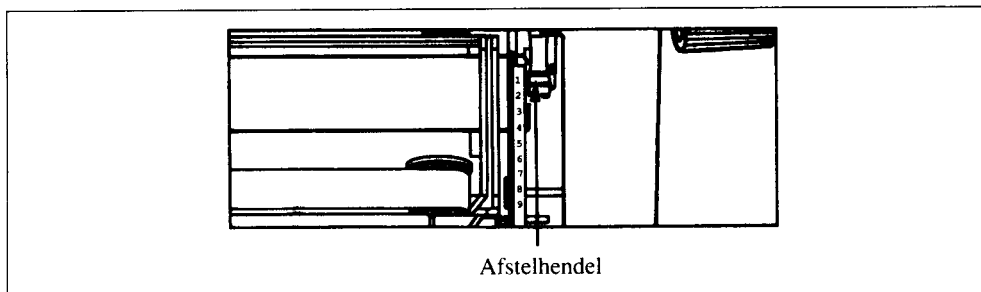
Afstand tussen afdrukkop en papierrol instellen

De afstand tussen afdrukkop en papierrol kan worden ingesteld op het soort papier dat u gebruikt met behulp van de blauwe hendel. Deze hendel is gemonteerd aan de rechterzijde op de printer onder de afdekklep. In de tabel vindt u de aanbevolen instellingen voor de meest gangbare papiersoorten. Verander de instelling als u de papierinvoer wilt vergemakkelijken en de printkwaliteit wilt verhogen.

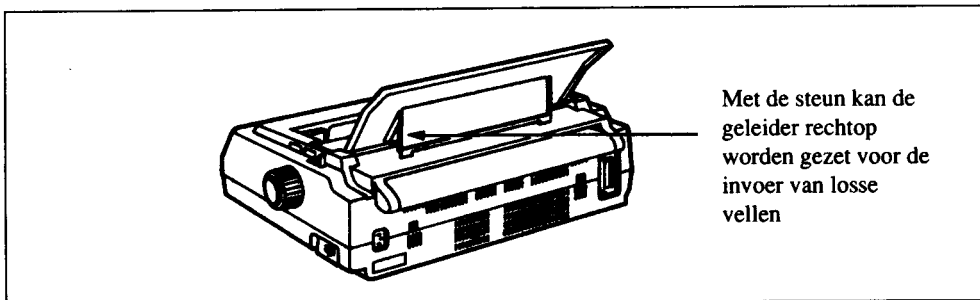
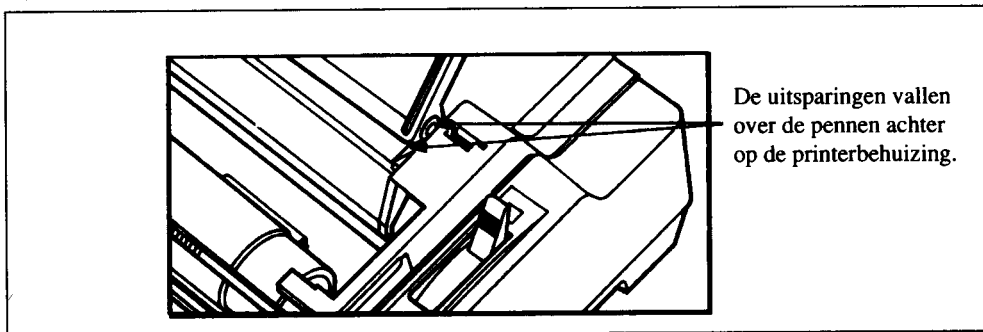
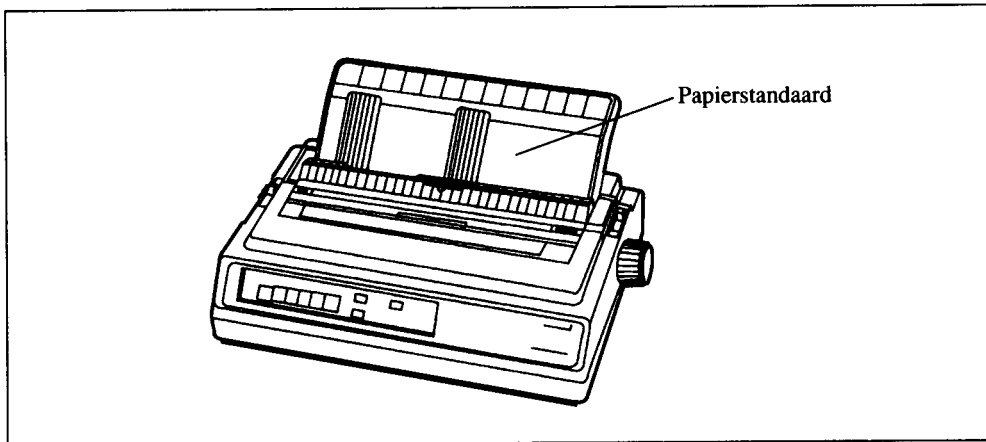


Let op! Foutieve instelling van de afstand tussen afdrukkop en papierrol kan schade veroorzaken aan de kop of resulteren in een vastgelopen lint. Stel daarom altijd de juiste afstand in voor het soort papier dat u gebruikt.

	Papiergewicht	Instelling								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Losse vellen	45-90 g/m ² (12-24lb)	●								
Meerbladige formulieren (formulieren met carbon)	35-40g/m ² (9-11 lb)	2 voud		●	●					
		3 voud			●	●				
		4 voud					●			
		5 voud						●		
		6 voud							●	
Meerbladige formulieren (zelfkopierend)	38-45g/m ² (10-12 lb)	2 voud		●						
		3 voud			●					
		4 voud				●				
		5 voud					●			
		6 voud						●		
		7 voud							●	
8 voud								●		
Etiketten				●	●					
Enveloppen						●	●	●	●	●

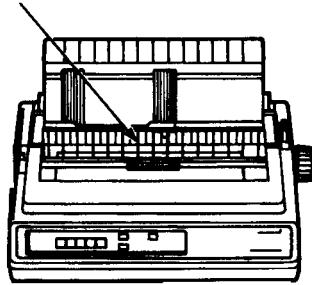


Papierstandaard installeren



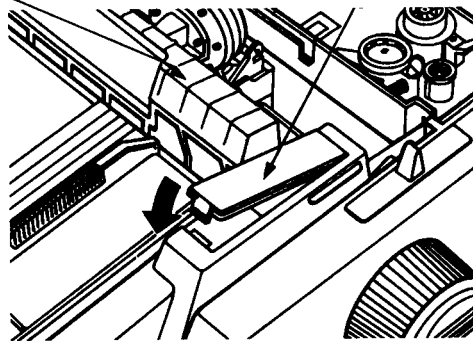
Papierscheider installeren

Omklaapper: voorkomt dat het papier terug in de printer loopt.



Papierscheider

Duw eerst de voorzijde in de printerbehuizing; duw het onderdeel vervolgens omlaag totdat het vastklikt.

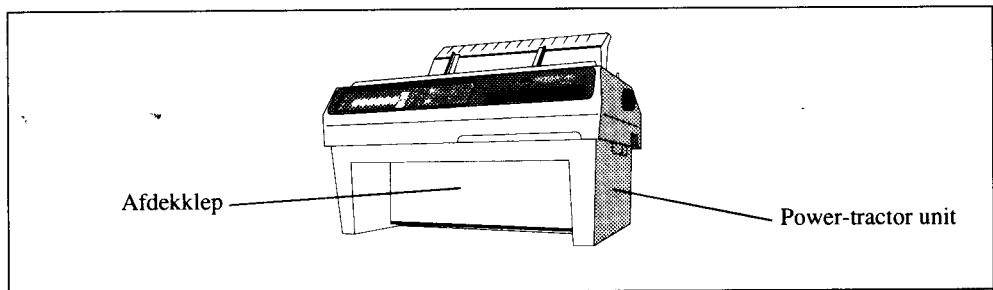


Installeren van de power-tractor (optie)

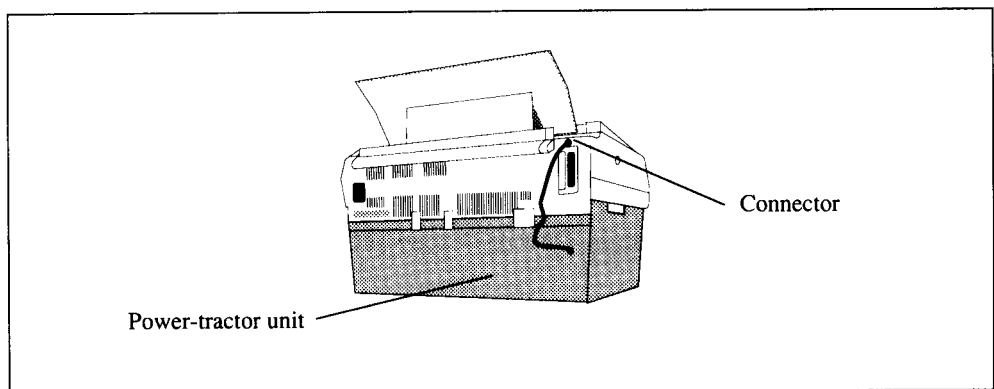
Met behulp van deze power-tractor (optie) kunnen kettingformulieren worden ingevoerd. Gebruik de power-tractor indien u gelijktijdig een automatische losse velinvoer (CSF) wilt gebruiken. Op deze wijze kunt u kiezen tussen losse vellen en kettingformulieren.

Om kettingformulieren in te voeren via de power-tractor heeft u de volgende onderdelen nodig:

- ☞ Power-tractor unit (optie)
- ☞ Printertafel met papiersleuf

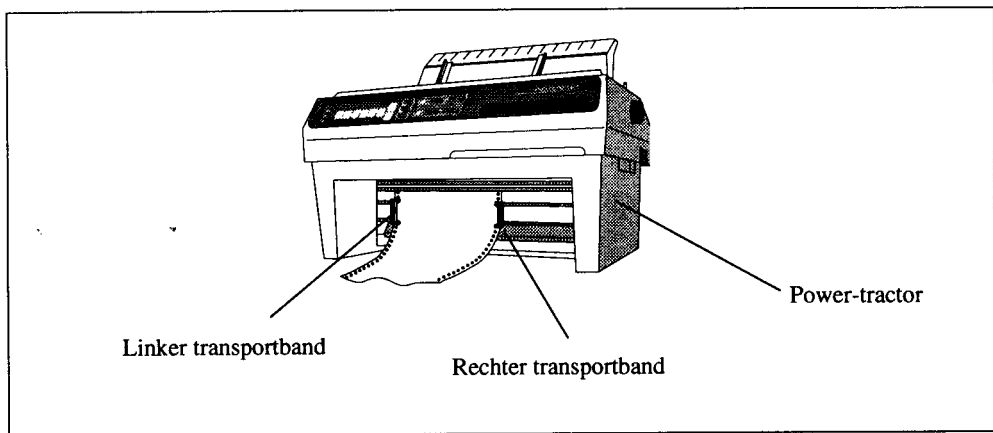


1. Plaats de printer op de power-tractor unit; let erop dat deze tussen de plastic pennen valt.
2. Steek de kabel van de unit in de daarvoor bestemde connector op de achterzijde van de printer. De pijl dient naar boven te wijzen.



Kettingformulieren invoeren via de power-tractor (bodeminvoer)

1. Open de voorklep van de power-tractor om bij de transportbanden te kunnen.
2. Schuif de linker transportband naar de gewenste positie. Duw de hendel naar voren om de transportband te ontgrendelen en te verschuiven; duw de hendel terug om de band weer te blokkeren.

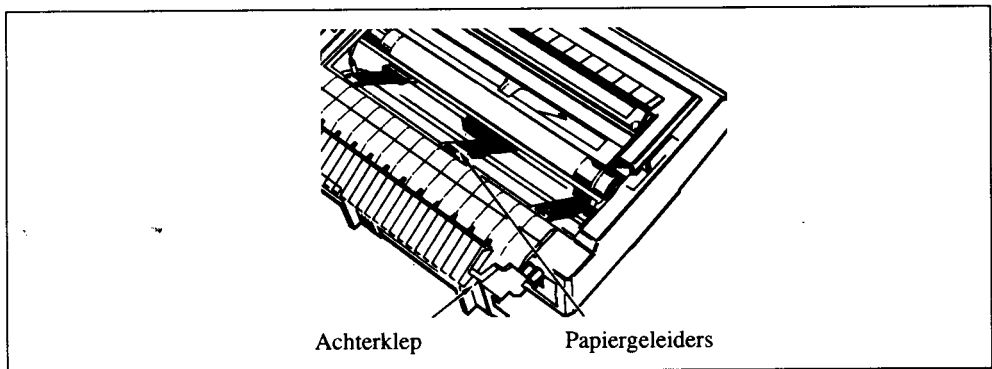


3. Open de klemmen op de transportbanden en leg het kettingformulier op de banden. Zorg dat dit met de eerste twee gaatjes in de pennen op de banden valt.
4. Stel de rechter transportband in op de juiste breedte.
5. Duw de klemmen weer dicht.
6. Sluit de klep.
7. Zek de papierhendel naar achteren (stand "losse formulieren").
8. Schakel de printer in. Duw op de toets [FORM FEED] om het papier in te voeren.
9. Druk op de toets [TOF]; de printer is nu gereed voor gebruik.

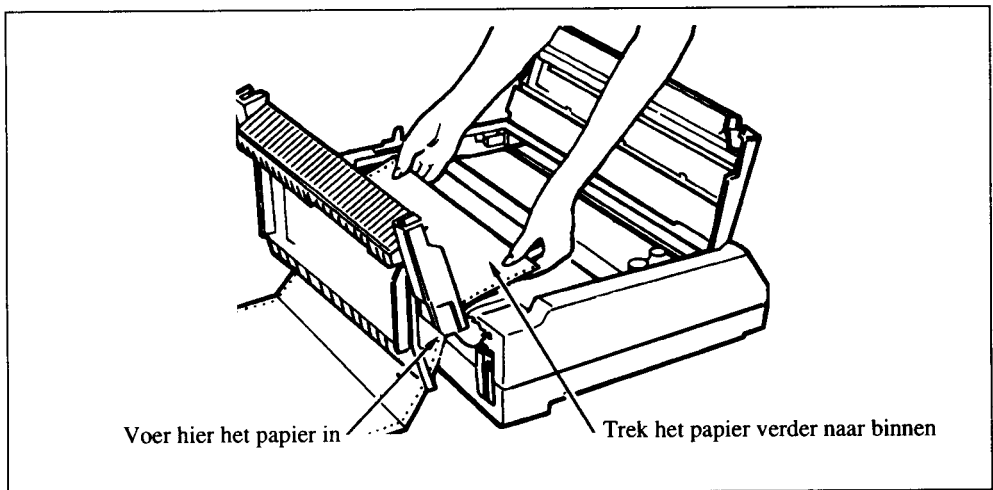
Kettingformulieren invoeren via de achter-invoer

Als u wilt afdrukken op kettingformulieren die worden ingevoerd via de achter-invoer van de printer, gebruik dan het ingebouwde papiertransportsysteem ('push-tractor').

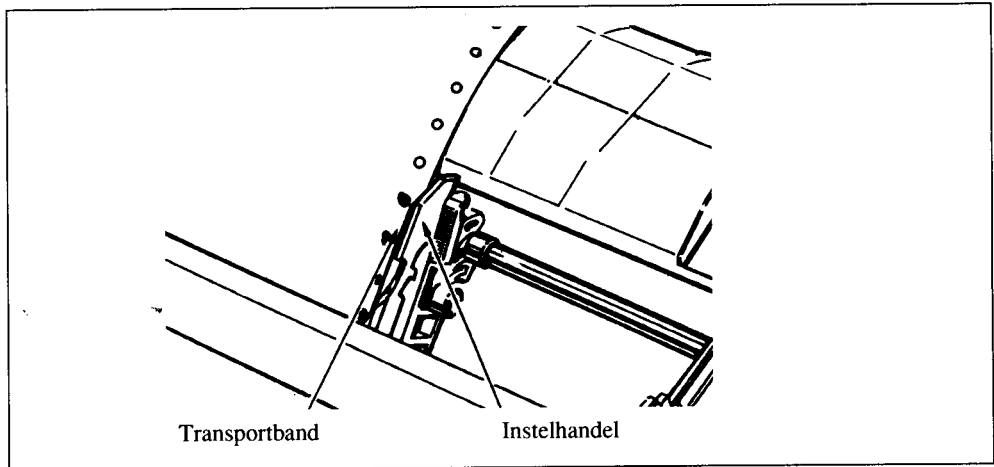
1. Open de achterklep.
2. Stel de middengeleiders in op het midden van het toe te passen papier.



3. Voer het papier in via de opening onder de achterklep en trek dit verder naar binnen.



4. Zet de linker transportband in de gewenste positie. Duw de hendel naar voren om de transportband te ontgrendelen en te verschuiven; duw de hendel terug om deze weer te blokkeren.
5. Open de klemmen op de transportbanden en leg het kettingformulier op de banden. Zorg dat dit met de eerste twee gaatjes in de pennen op de banden valt.

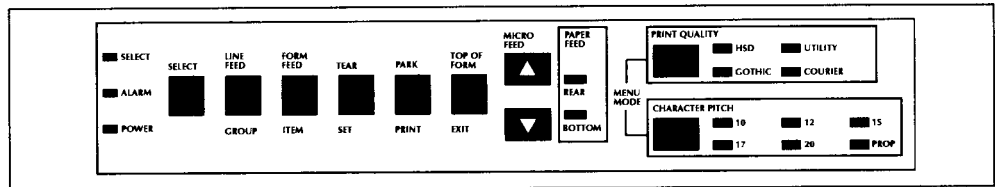


6. Stel de rechter transportband in op de juiste breedte.
7. Duw de klemmen weer dicht.
8. Sluit de achterklep.
9. Duw de papierhendel naar voren (stand “kettingformulieren”).
10. Schakel de printer in. Duw op de toets [FORM FEED] om het papier in te voeren.
11. Druk op de toets [TOF]; de printer is nu gereed voor gebruik.

Losse vellen invoeren

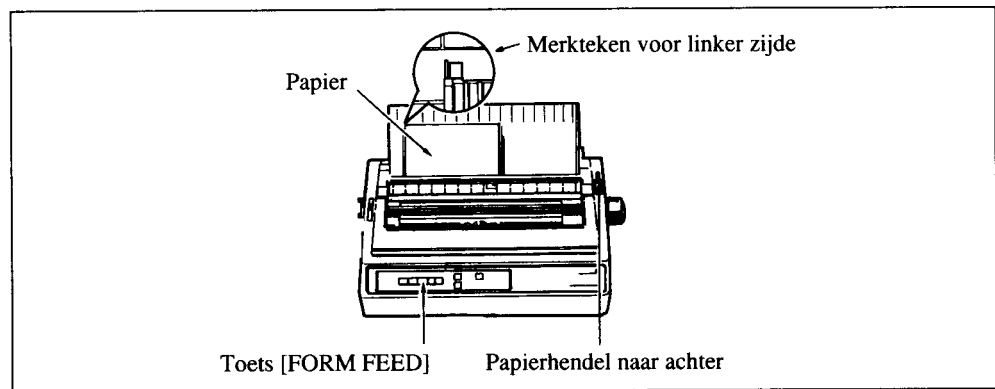
(Geen papiertransport-opties geïnstalleerd)

1. Als er nog kettingformulieren in de printer zitten, duw dan op de toets [PARK] om dit in de parkeerstand te plaatsen.



Als het lampje “SELECT” oplicht, druk dan op de toets [PARK]. Het papier zal nu teruglopen.

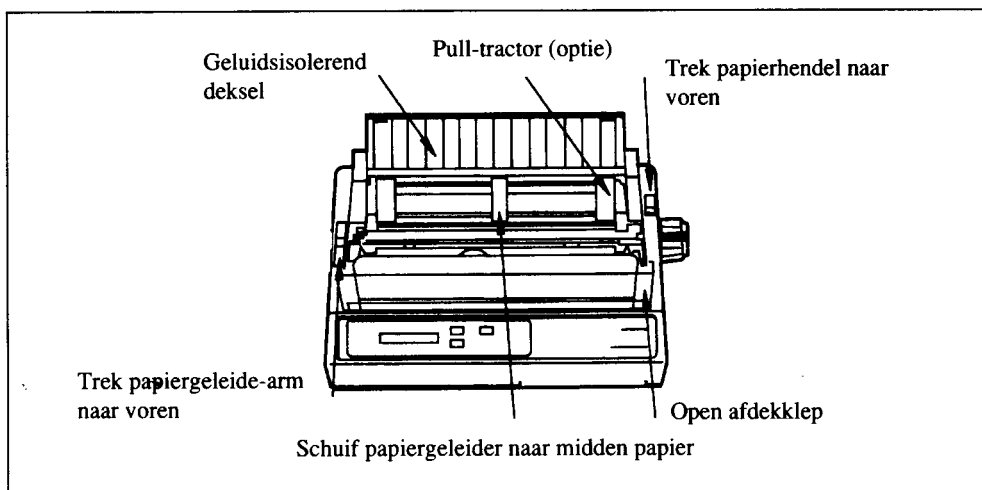
2. Duw de papierhendel naar achteren (stand “losse vellen”).
3. Zet de papierstandaard rechtop.



4. Leg een vel papier tegen de papierstandaard en schuif de papiergeleiders tegen het papier aan. Zorg dat het papier aan de linkerzijde in ieder geval gelijk ligt met het merkteken.
5. Druk op de toets [FORM FEED] om het papier in te voeren.
6. Corrigeer de positie van het vel, indien nodig.

Papierinvoer met pull-tractor via bodeminvoer

Kettingformulieren invoeren via de onderste papierinvoer is ook mogelijk met een pull-tractor (optie).

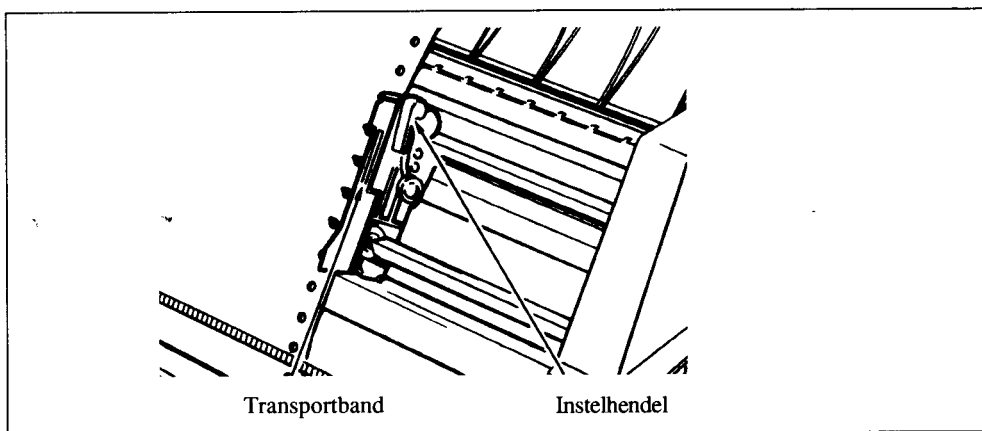


1. Open de geluidsisolerende kap van de pull-tractor.
2. Verwijder de afdekklep van de printer.
3. Trek de papiergeleide-arm naar voren.
4. Trek de papierhendel naar voren (stand "kettingformulieren").
5. Schuif de middengeleiders naar het midden van het toe te passen papier.
6. Voer het papier in via de opening in de bodem van de printer en trek het vervolgens voor de rol langs naar de tractor.
7. Zet de linker transportband in de gewenste stand. Trek de hendel naar voren om de transportband te ontgrendelen; duw deze naar achteren om deze weer te vergrendelen.
8. Open de klemmen op de transportbanden en leg het kettingformulier op de banden. Zorg dat dit met de eerste twee gaatjes in de pennen op de banden valt.

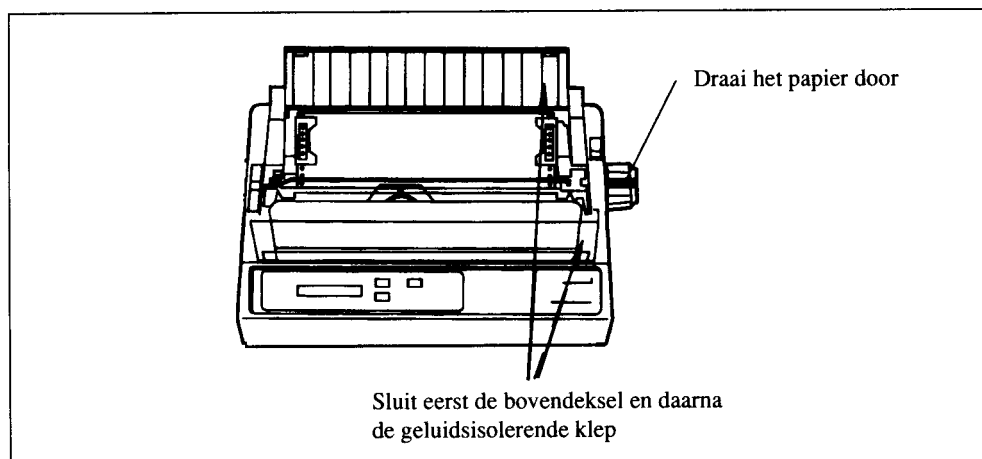
9. Stel de rechter transportband in op de juiste breedte.
10. Duw de klemmen weer dicht.
11. Duw de papiergeleide-arm weer naar achteren.
12. Sluit het printerdeksel en de geluidsisolerende kap.



Belangrijk: de bovendeksel dient dicht te zijn, anders werkt de printer niet!



13. Zet het papier in de gewenste positie; de printer is nu gereed voor gebruik.



Papier in parkeerstand plaatsen

Bij dit type printer kan eenvoudig worden omgeschakeld van kettingformulieren naar losse vellen en terug. Via een druk op de knop kunt u kettingformulieren parkeren. Door vervolgens nogmaals op een toets te drukken wordt het losse vel automatisch gepositioneerd. De parkeerfunctie werkt ook als een automatische losse velinvoer (CSF) is geïnstalleerd.

Omschakelen van kettingformulieren naar losse vellen

1. Controleer of het lampje “SELECT” brandt. Is dit het geval, druk dan op de toets [PARK]. De kettingformulieren zullen nu in de parkeerstand worden geplaatst.
2. Duw de papierhendel naar achteren (stand “losse vellen”).
3. Druk op de toets [FORM FEED] om een los vel in de printer in te voeren.

Omschakelen van losse vellen naar kettingformulieren

1. Als zich nog een los vel papier in de printer bevindt, druk dan op de toets [FORM FEED] om dit uit te voeren.
2. Trek de papierhendel naar voren (stand “kettingformulieren”).
3. Druk op de toets [FORM FEED] om de kettingformulieren in de printer in te voeren.

Papierstoringen verhelpen

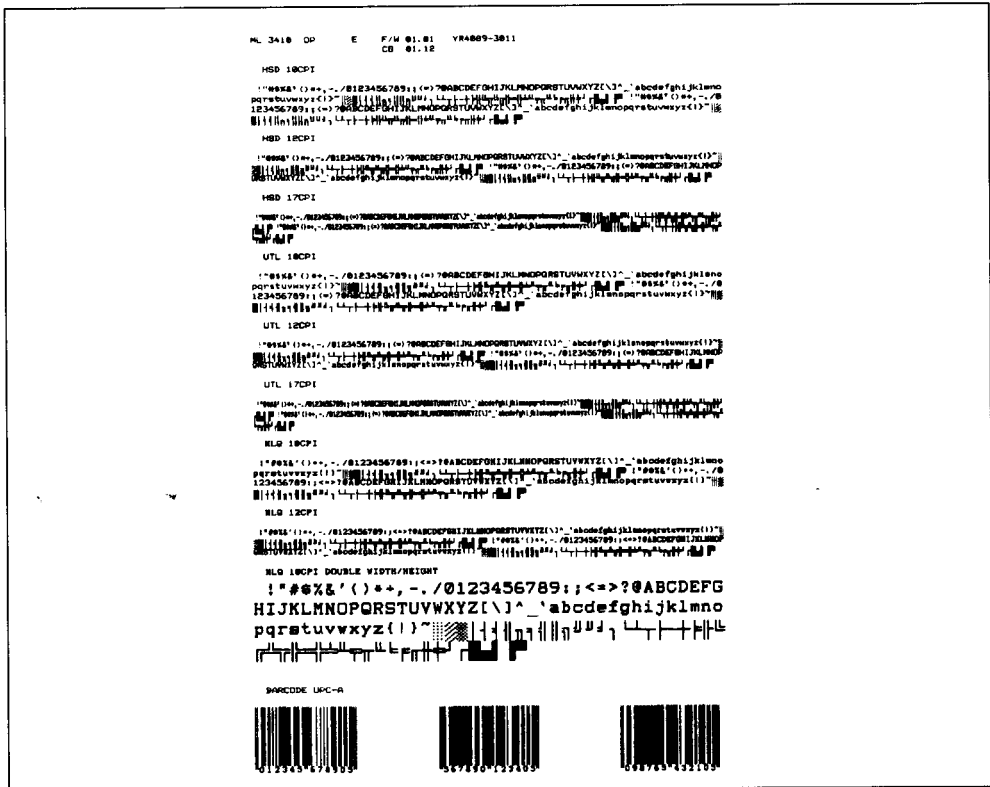
Mocht zich een papierstoring voordoen tijdens het transporteren van kettingformulieren of losse vellen, ga dan als volgt te werk om het papier op de juiste wijze te verwijderen en het papier opnieuw goed in te voeren.

1. Schakel de printer uit.
2. Open de afdekklep en zet de hendel voor de instelling van de afstand tussen afdrukkop en rol in de stand “9”.
3. In het geval u met kettingformulieren werkt, scheur dan het papier ter hoogte van de tractorfeed af.
4. Als het papier is vastgelopen bij de lintbeschermer, duw dan voorzichtig de afdrukkop weg van de plaats waar de storing is opgetreden; zorg ervoor dat zich geen papier bevindt tussen de lintbeschermer en de papierrol. **DENK ERAAN DAT DE AFDRUKKOP ZEER HEET KAN ZIJN!** Verwijder het overige papier uit het voorste gedeelte van de printer door middel van de papiertransportknop. Is de storing opgetreden voor de lintbeschermer, draai dan zo aan de papiertransportknop dat het papier in de invoerriem wordt teruggedraaid.
5. Maak de papierbaan vrij en controleer of zich nergens in de papierbaan of elders in de printer nog papierresten bevinden.
6. Zet de hendel voor de instelling van de afstand tussen afdrukkop en papierrol weer in de gewenste stand.
7. De printer is nu weer gereed voor gebruik.



Let op! Verwijder de schroeven van de lintbeschermer nooit; draai deze zelfs nooit los. De beschermer is met een precisie-instrument afgesteld!

Houd de toets [LINE FEED] ingedrukt terwijl u de printer inschakelt.



De printer zal nu korte voorbeelden van alle beschikbare lettertypes afdrukken. Zodra de printer hiermee klaar is, na circa 3 bladzijden, stopt deze en het lampje "SELECT" gaat uit.

Indien u één van beide zelftestprogramma's wilt onderbreken, druk dan op de toets [SELECT]. De printer keert dan terug naar de stand "On-line" en het lampje "SELECT" zal oplichten.

Technische gegevens

1	Afdruksnelheid	
	Sneldruk	550 tekens per seconde
	Utility	417 tekens per seconde
	NLQ	104 tekens per seconde
2	Puntmatrix, Standaard karakters	17 x 17 (NLQ) 9 x 9 (Utility) 7 x 9 (Sneldruk)
	Tekens per regel	136 (10 tpi) 272 (20 tpi)
	Lettertypes (NLQ) Ingebouwde barcodes	Courier, Gothic Code 3 of 9, UPC A, UPC E, EAN 8 EAN 13, Interleaved 2 of 5
3	Papierspecificaties Max. papierbreedte: Tractorfeed Papierbaan Lint	1 origineel, 7 kopieën 406 mm Onderzijde of achterzijde Inktlintcassette met een levensduur van 5 miljoen karakters; naadloos lint met herinkt-systeem
4	Interfaces	Centronics Parallel / RS-232C Serial
5	Emulaties	IBM Proprinter XL/Epson FX 850
6	Betrouwbaarheid MTBF MTTR Levensduur afdrukkop	8000 uur / 25% belasting 15 minuten 200 miljoen karakters

7	Elektrische aansluiting	
	Netspanning	220 VAC, +/- 10%
		240 VAC, +/- 10%
	Frequentie	50/60 Hz, +/- 2%
8	Afmetingen en gewicht	
	Breedte	570 mm
	Diepte	417 mm
	Hoogte	180 mm
	Gewicht	18 kg

