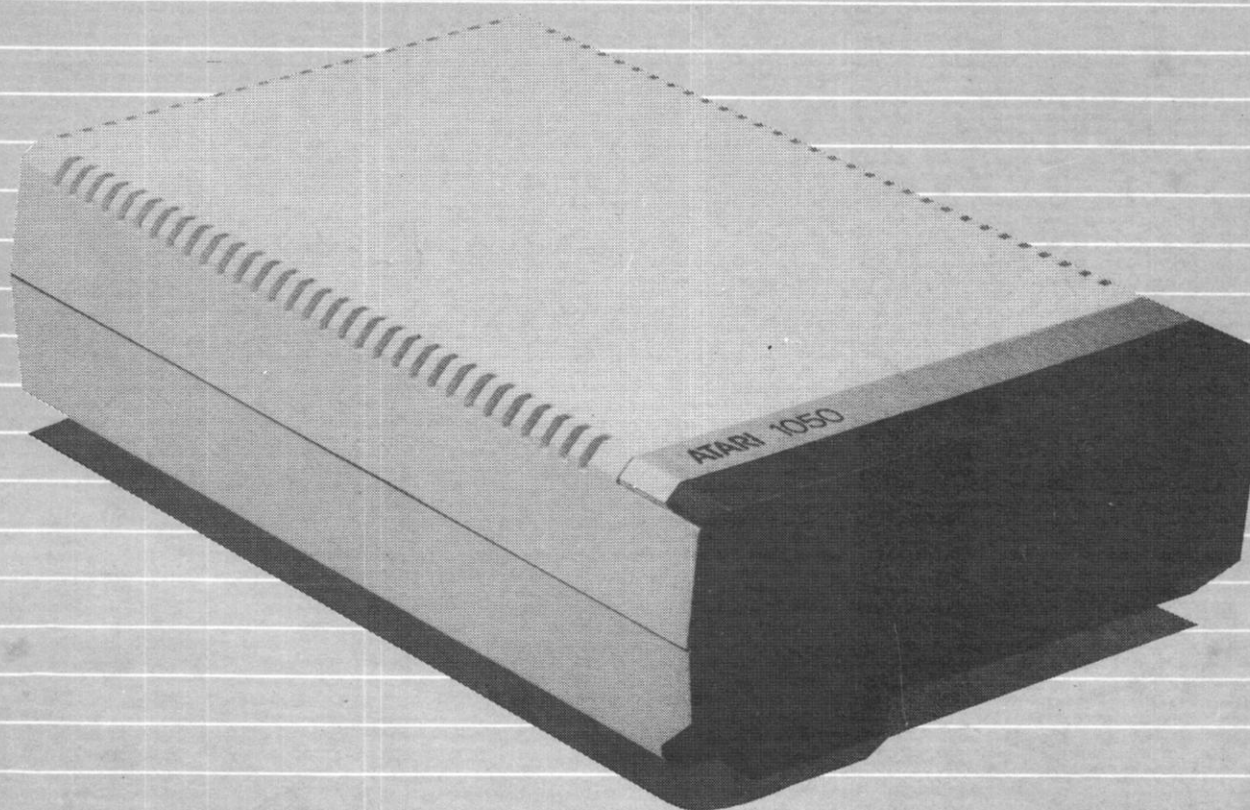
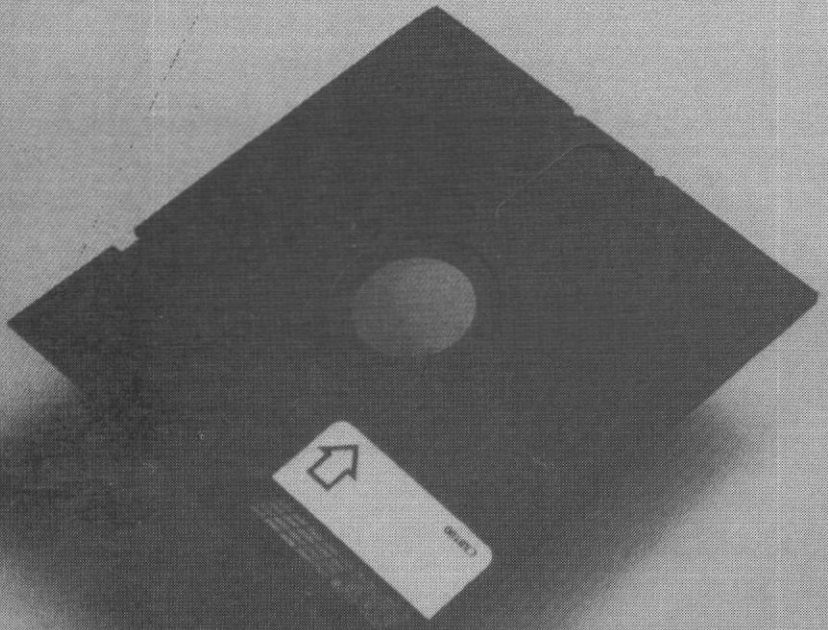
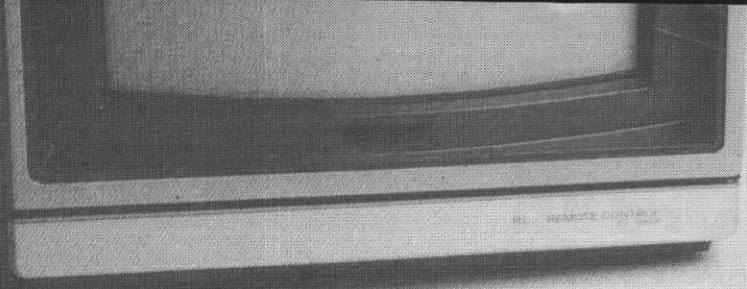
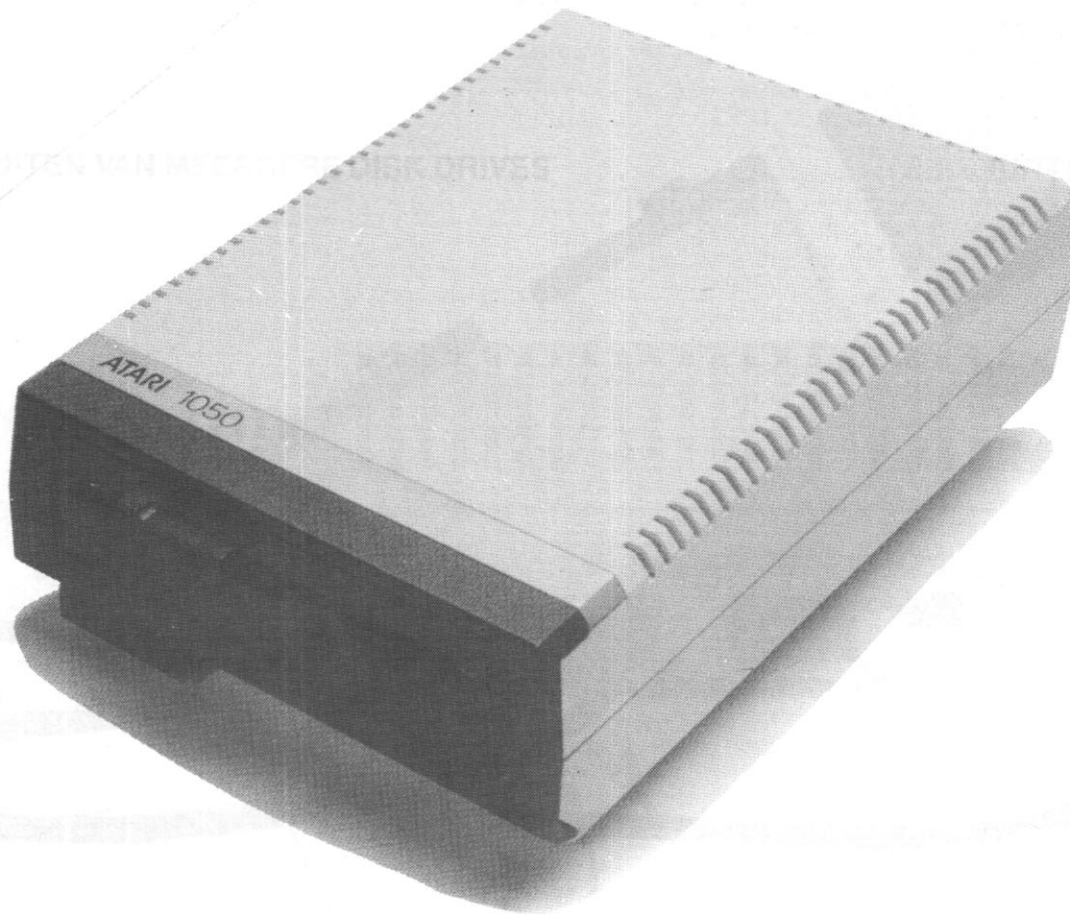


**ATARI® 1050™**  
**DISK DRIVE**  
GEBRUIKSAANWIJZING



**ATARI®**





## ATARI 1050 DISK DRIVE

De ATARI 1050 Disk Drive is een uiterst efficiënt, snel apparaat dat de geheugen-mogelijkheden van uw ATARI home-computer sterk uitbreidt. U kunt hiermee grote hoeveelheden gegevens in aparte bestanden op floppy disks bewaren en beheren. U kunt bestanden bij naam oproepen, ze kopiëren of wissen en er allerlei bewerkingen mee uitvoeren.

**1.** Schakel de stroom van alle onderdelen van het computer-systeem uit.

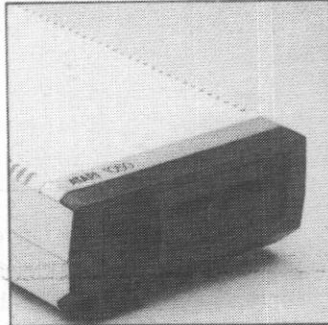
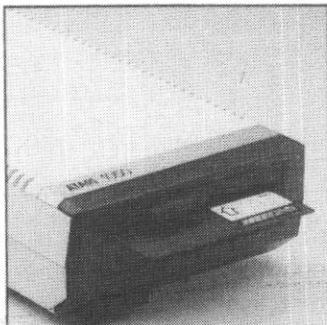
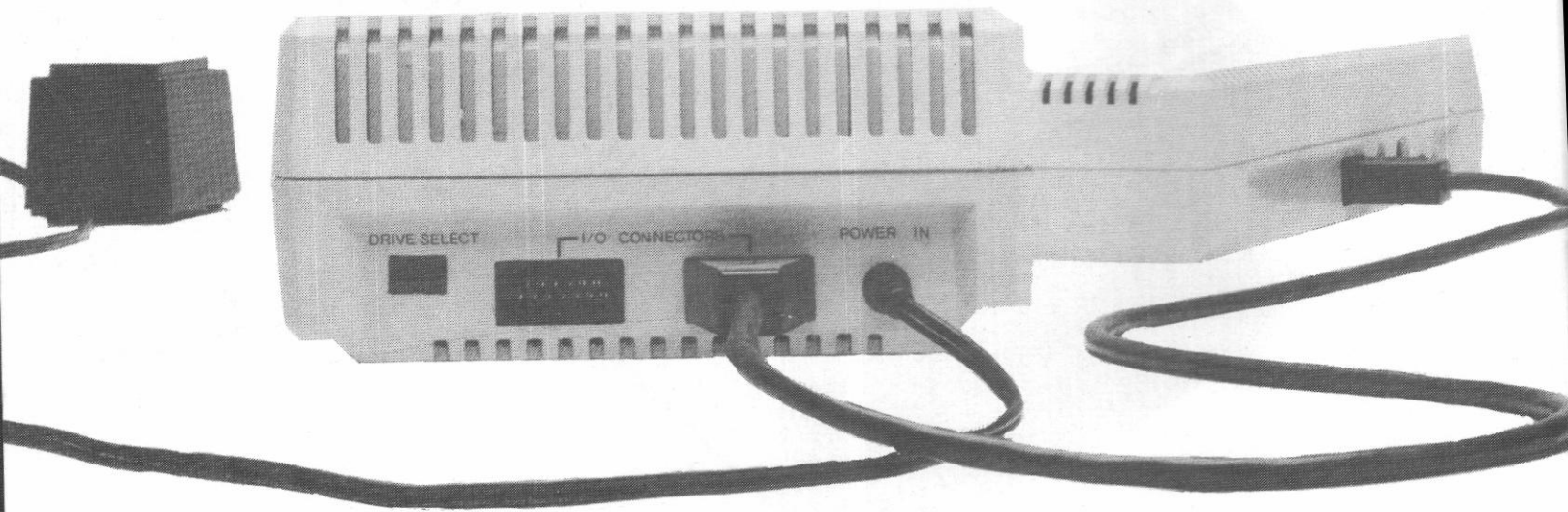
**2.** Steek de netadapter in een stopcontact. Steek de kleine stekker van de adapter in de opening die is gemerkt met POWER IN aan de achterkant van de disk drive.

**3.** Steek één uiteinde van de data I/O kabel in de aansluiting gemerkt met PERIPHERAL aan de achterzijde van de computer. Steek het andere uiteinde van de kabel in één van de twee aansluitingen gemerkt met I/O CONNECTORS aan de achterkant van de disk drive. (De ATARI programma-recorder of een printer kan dan aangesloten worden op de overblijvende I/O CONNECTOR aansluiting.

**WAARSCHUWING:** de disk drive moet tenminste 30 cm van het televisietoestel af staan. Een televisietoestel veroorzaakt een sterk magnetisch veld die de informatie op de diskettes kan aantasten.

**4.** Schakel de disk drive in. Het POWER- en het BUSY-lampje gaan nu branden.

## AANSLUIT-INSTRUKTIES



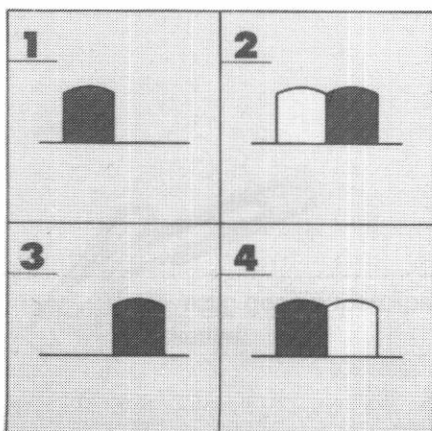
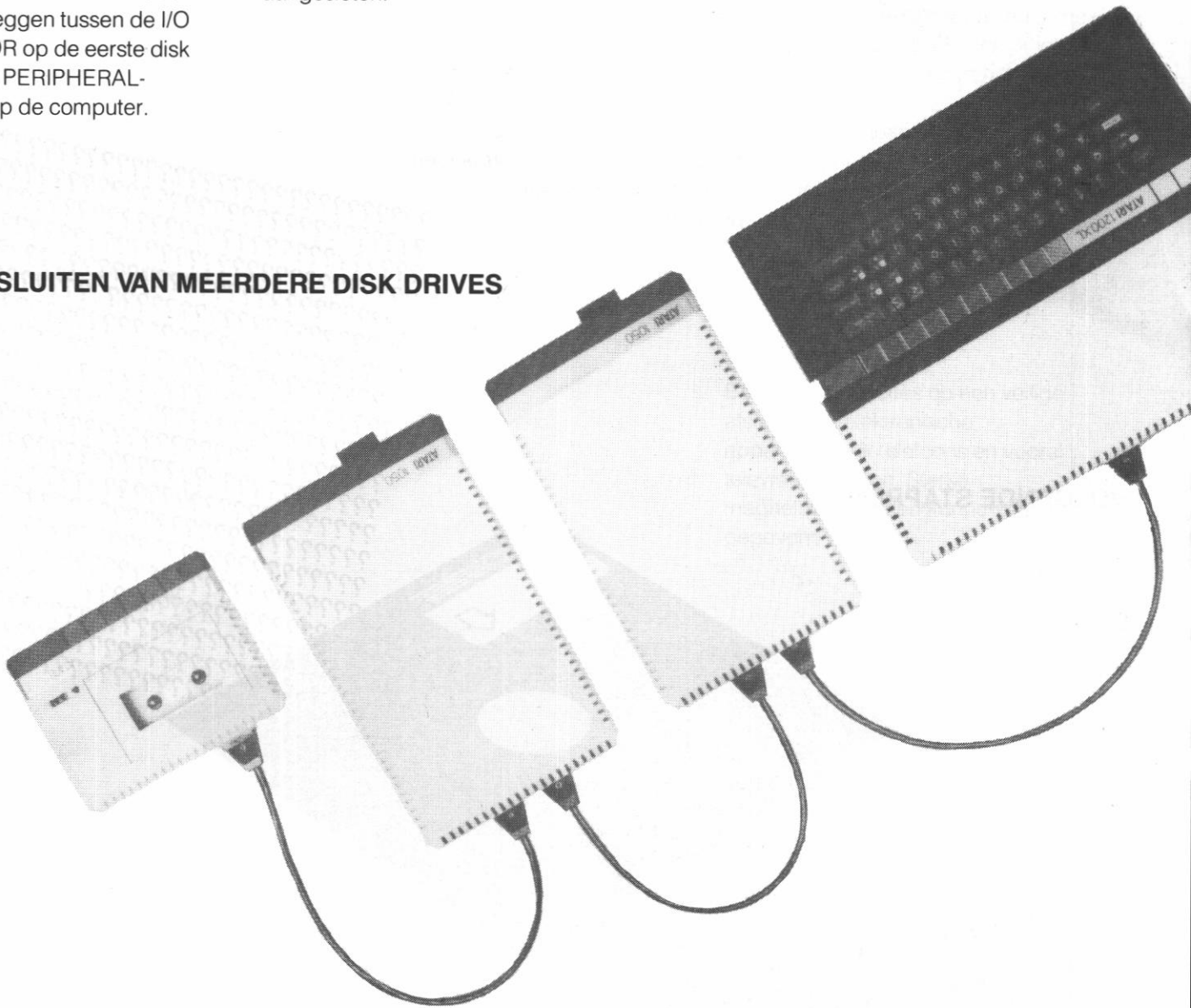
**5.** Wanneer het BUSY-lampje uitgaat, kan men voorzichtig een diskette in de opening steken met het label naar boven en naar voren. Duw de diskette geheel naar binnen en draai de klink van de disk drive naar beneden (vertikale stand).

De disk drive is klaar voor gebruik; we raden u echter aan om eerst de rest van deze handleiding en ook de handleiding van het disk operating system te lezen.

Maximaal kunnen vier disk drives aangesloten worden op de ATARI home-computer door middel van data I/O kabels die bij de randapparatuur geleverd worden. Om verschillende disk drives te installeren, moet men een kabel-aansluiting leggen tussen de I/O CONNECTOR op de eerste disk drive en een PERIPHERAL-aansluiting op de computer.

Verbind de overgebleven I/O CONNECTOR op de eerste drive met één van de I/O CONNECTOR-aansluitingen op de tweede disk drive. Andere disk drives moeten op dezelfde manier worden aangesloten.

## HET AANSLUITEN VAN MEERDERE DISK DRIVES



Indien u meer dan één disk drive gebruikt, moet u de identificatieschakelaars aan de achterkant van iedere disk drive instellen. Deze schakelaars vertellen de computer naar welke drive er in een programma of opdracht verwezen wordt. Schakel de stroom naar de disk drives uit en draai ze om zodat de DRIVE SELECT raampjes zichtbaar worden. In ieder raampje is een zwarte schakelaar en daarachter een witte.

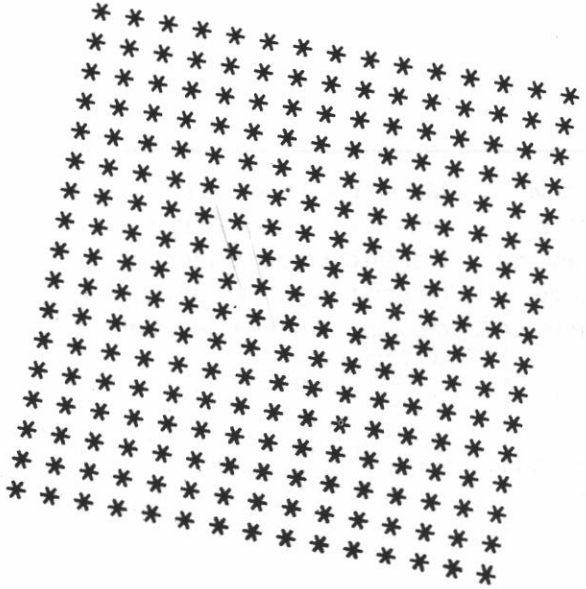
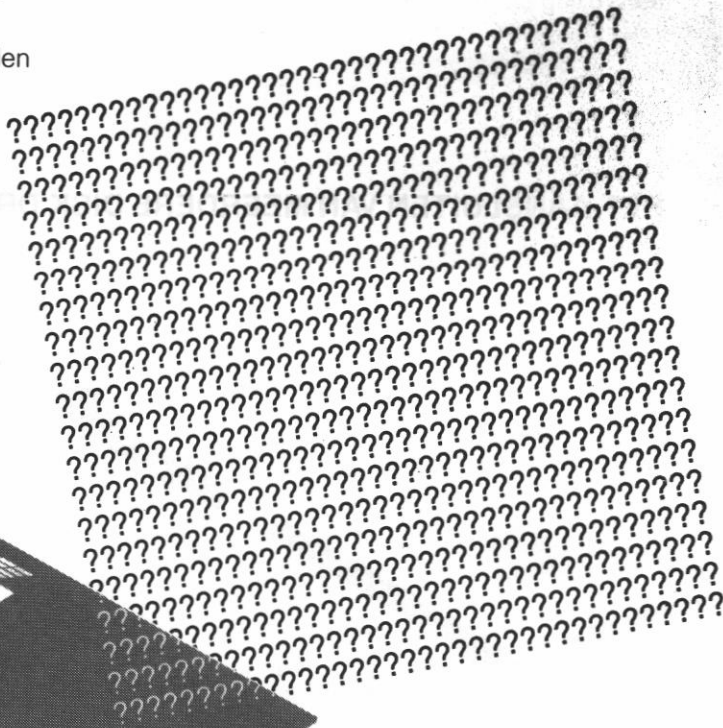
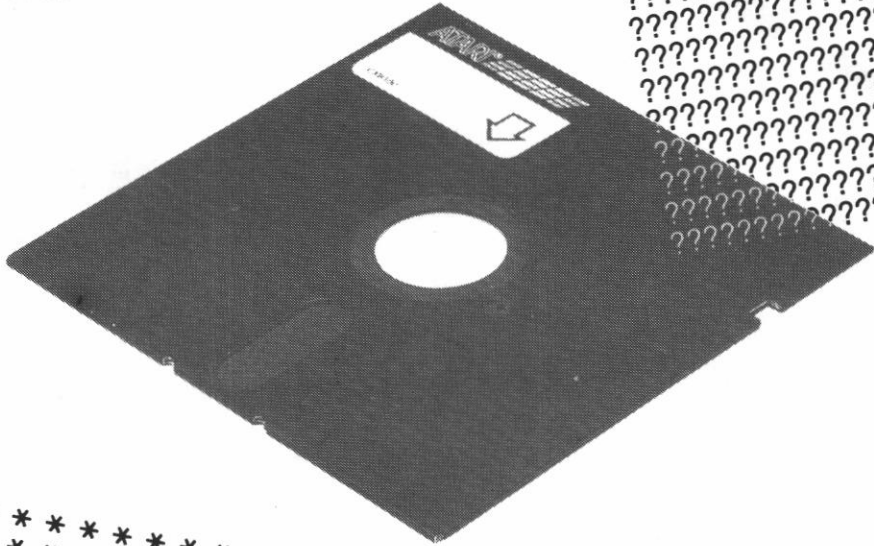
Met een pen of kleine schroevendraaier kan de schakelaar ingesteld worden volgens het getoonde schema. *Eén disk drive moet altijd fungeren als nummer 1.*

De Master diskette die bij de disk drive geleverd wordt, bevat het Disk Operating System (DOS) dat ervoor zorgt dat de drive en de computer samen programma's kunnen opslaan en gegevensbestanden kunnen bewaren, bestanden in de computer kunnen laden, diskettes kunnen kopiëren, enz.

U zult snel vertrouwd raken met DOS, want het is een eenvoudig te leren systeem. De handleiding van

het Disk Operating System, dat geleverd wordt bij de 1050 Disk Drive, verklaart in eenvoudige bewoordingen met voorbeelden de mogelijkheden van DOS en de manier om bepaalde taken te verrichten. Raadpleeg ook het bijgeleverde *Disk Operating System Reference Manual*. Dit is een uitgebreider en meer technisch ingesteld boek, waarin alle DOS-eigenschappen in detail zijn beschreven met veel voorbeelden en informatie voor serieuze programmeurs.

### VOLGENDE STAPPEN



De oppervlakte van de diskette is bedekt met gevoelig magnetisch materiaal dat de gegevens registreert en opslaat. Om te zorgen voor een lange levensduur en goede prestaties moet men de diskette zorgvuldig behandelen.

Iedere diskette bevindt zich permanent in een beschermend zwart omhulsel en wordt gewoonlijk in een papieren hoes bewaard. De meeste diskettes hebben een kleine "write-protect" inkeping aan één kant van de zwarte envelop. Bedek deze inkeping met een rechthoekige sticker (verkrijgbaar bij diskette-fabrikanten) om te voorkomen dat gegevens per ongeluk gewist worden of dat er over gegevens heen wordt opgenomen.

## TIPS VOOR ONDERHOUD

Bescherm de diskettes tegen te grote hitte. Zet ze niet in het volle zonlicht.

Schrijf niet op de diskettes met pen of ballpoint. Gebruik een zachte stift om op de labels te schrijven of vul de labels in alvorens ze op de diskettes te plakken.



Bevestig geen paperclips aan de diskettes.

Schakel de disk drives alleen in of uit als er geen diskettes in zitten.

Gebruik een zachte borstel of lucht uit een spuitbus om stof van de diskettes te verwijderen. Maak de diskettes niet vochtig of nat.

Beschadig de beschermende envelop niet, want dit kan beschadiging van de diskette tot gevolg hebben.

Buig de diskettes niet; ze moeten los in de beschermende envelop kunnen draaien. Wees voorzichtig bij het insteken en eruit halen.

Bewaar de diskette in de papieren hoezen.

Bewaar de diskettes op een veilige afstand van elektronische apparaten, ook telefoons en vooral televisietoestellen. Sterke magnetische velden kunnen de gegevens wissen.



Gebruik geen vlakgom op de diskette-labels. Het stof van vlakgommen werkt schurend en kan het magnetische materiaal beschadigen.



Raak nooit het gedeelte van de diskette aan dat door een opening in de beschermende envelop vrijkomt. Vingerafdrukken kunnen het magnetische materiaal beschadigen.

## WAARSCHUWING:

Evenals andere elektrische apparatuur produceert de ATARI home computer hoogfrequente energie. Indien het toestel niet op de juiste wijze wordt geïnstalleerd en gebruikt wordt volgens de aanwijzingen in deze handleiding, kan het toestel de radio- en televisie-ontvangst storen.

Het model van dit toestel is getest en voldoet aan de beperkingen, opgelegd aan een Klasse B rekentoestel in overstemming met de specificaties van onderdeel J van deel 15 van de FCC regels. Deze regels zijn opgesteld om een redelijke bescherming te geven tegen dergelijke storing bij gebruik van zulke toestellen in een woonomgeving. Er bestaat echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde woning.

Indien U meent dat het toestel de radio- of televisie-ontvangst bij U of Uw buurman stoort, probeert U dan eens het toestel in en uit te schakelen. Indien bij het uitschakelen de storing verdwijnt, dan wordt de storing waarschijnlijk door dit toestel veroorzaakt. Schakel het toestel in en probeer het probleem te verhelpen door één of meerdere van de onderstaande suggesties te volgen:


- Verstel de radio- of televisie antenne.
- Verzet het toestel t.o.v. de radio of televisie.
- Sluit het toestel aan op een ander stopcontact, zodat het niet op dezelfde elektrische circuit zit als de radio of televisie.

Neem zo nodig, contact op met een ATARI dealer of een deskundig radio- of televisiemonteur voor verdere suggesties.

Er is geen moeite gespaard om deze produkt-documentatie zo nauwkeurig mogelijk te maken. ATARI INC., is echter voortdurend bezig de computer hardware en software te verbeteren en te moderniseren en daarom kan de firma de juistheid van het gedrukte materiaal niet garanderen na de publikatiedatum en kan evenmin aansprakelijk gesteld worden voor eventuele veranderingen, fouten of weglatingen.



ATARI INTERNATIONAL (BENELUX) B.V.  
POSTBUS 1616 3600 BP MAARSSEN

 A Warner Communications Company