

## Indexeren met behulp van de postcode

Bij het handmatig indexeren leest een operator de postcode in het adres en toets die in op een toetsenbord. Op het poststuk wordt vervolgens de index aangebracht. Ook nu is nog een menselijke stap nodig maar door het gebruik van de postcode kunnen per uur veel meer poststukken verwerkt worden. Bovendien kan door het postcodesysteem tot op adresniveau geïndexeerd worden.

De aard van de index kan van land tot land verschillen. In Duitsland en Zuid-Afrika zagen we zwarte magnetiseerbare streepjes verschijnen. In o.a. Frankrijk, Italië en Denemarken en later ook in ons land werden fluorescerende streepjes toegepast. In Amerika werd met fosforescerende streepjes gewerkt en in Engeland gebruikte men in de beginfase ronde fosforescerende stippen.

Het handmatig intoetsen van een postcode gebeurde in ons land op een hand-indexeerapparaat (HIA). De operator pakte een poststuk, las de postcode en toetste die in op een speciaal toetsenbord.



Een handindexeerapparaat (HIA) zoals dat in ons land in gebruik is geweest

Handindexeerapparaten (HIA's) uit diverse landen drukten veelal een HIA kenmerk op het poststuk zodat indexeerfouten snel konden worden opgespoord.

Om per oppervlakte eenheid meer informatie kwijt te kunnen, gingen de postadministraties over op de z.g. **lineaire indexering**. Hierbij bestaat de index uit een aantal streepjes die in een eendimensionale rij naast elkaar staan. Deze lineaire indexering is inmiddels zo geperfectioneerd dat er behalve informatie over de bestemming van de brief ook informatie over het postverwerkingsproces in is opgenomen. Op die manier kunnen niet alleen indexeerfouten maar ook fouten binnen het totale postverwerkingsproces opgespoord worden



Briefkaart een lineaire indexering en met HIA kenmerk : **ASD53**