



MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

PUBLIKATIENUMMER : 1007833A3
INDIENINGSNUMMER : 09301393
Internat. klassif. : A47F A47B
Datum van verlening : 31 Oktober 1995

De Minister van Economische Zaken,

Gelet op de wet van 28 Maart 1984 op de uitvindingsoctrooien
inzonderheid artikel 22;
Gelet op het Koninklijk Besluit van 2 December 1986, betreffende het aanvragen,
verlenen en in stand houden van uitvindingsoctrooien, inzonderheid artikel 28;

Gelet op het proces-verbaal opgesteld door de Dienst voor Industriële Eigendom op
15 December 1993 te 10u00

BESLUIT :

ARTIKEL 1.- Er wordt toegekend aan : ROTHMANS TOBACCO COMPANY B.V.
Drentestraat 19, NL-1083 HK AMSTERDAM(NEDERLAND)

vertegenwoordigd door : OTTELOHE Jozef, BUREAU OTTELOHE J.R. B.V.B.A.,
Fruithoflaan, 105 bus 3 - B 2600 ANTWERPEN (BERCHEM).

een uitvindingsoctrooi voor de duur van 20 jaar, onder voorbehoud van de betaling van
de jaartaksen voor : UITSTALKAST OF REK.

UITVINDER(S) : Coster K., Rijksstraatweg 19, NL-2121 AA Bennebroek (NL);Wolswinkel
B., Ekris 45, NL-3931 PV Woudenberg (NL)

ARTIKEL 2.- Dit octrooi is toegekend zonder voorafgaand onderzoek van zijn
octrooieerbaarheid, zonder waarborg voor zijn waarde of van de juistheid van
de beschrijving der uitvinding en op eigen risico van de aanvrager(s).

Brussel, 31 Oktober 1995
BIJ SPECIALE MACHTIGING :

WUYTS L
Directeur

UITSTALKAST OF REK

De uitvinding betreft een uitstalkast met open voorzijde of open rek, waarin meerdere laden zijn voorzien voor het uitstellen van kleine artikelen, meer in het bijzonder van sigarettendoosjes.

In vele tabakswinkel beschikt men, door het overaanbod van te
5 verkopen rookartikelen, over te weinig ruimte voor het doeltreffend
uitstellen van rookartikelen zoals sigarettendoosjes of pakjes,
zodat men verplicht is elke beschikbare ruimte zo doelmatig mogelijk
te benutten. Bovendien zijn de bestaande uitstalkasten moeilijk
opnieuw te vullen met rookartikelen, zoals sigarettendoosjes die
10 rechtop in de laden worden geschikt, waardoor de erop aangebrachte
merken minder waarneembaar zijn.

Om hieraan tegemoet te komen is volgens het voornaamste
kenmerk der uitvinding een uitstalkast verwezenlijkt waarin meerdere
laden op een afstand boven elkaar in de open voorzijde van de
15 uitstalkast zijn aangebracht en zijn tussen iedere zijwand van de
uitstalkast en de aanliggende zijwand van iedere lade
geleidingsmiddelen voorzien voor het in horizontale stand opstellen
en uittrekken en in hellende stand opstellen en houden van iedere
lade, waarin bv. sigarettendoosjes plat worden neergelegd, zodat de
20 erop aangebracht merken zeer goed waarneembaar zijn.

Hierdoor beschikt men over een uitstalkast waarvan de laden
gemakkelijk en op een eenvoudige wijze in horizontale stand kunnen
worden gevuld met allerlei artikelen zoals sigarettendoosjes en die
daarna in een hellende stand kunnen worden geplaatst, zodat niet
25 alleen de te verkopen artikelen goed zichtbaar zijn maar tevens
zonder moeite onderaan uit de hellende laden kunnen worden
weggenomen.

Als voorbeeld, zonder enig begrenzend karakter, volgt hierna
de beschrijving van een verkozen uitvoeringsvorm van de uitstalkast
30 volgens de uitvinding. Deze beschrijving verwijst naar bijgevoegde
tekening, waarin :

fig. 1 een verticale dwarsdoorsnede van de uitstalkast

voorstelt;

fig. 2 een vooraanzicht weergeeft van een lade van de kast;

fig. 3 in perspectief de uitstalkast met uitgetrokken laden
voorstelt;

5 fig. 4 in perspectief de uitstalkast met hellend opgestelde
laden voorstelt en waarin de te koop aangeboden artikelen worden
uitgestald.

In deze figuren bemerkt men dat de uitstalkast 1 een open
voorzijde 2 heeft. In het binnenoppervlak van ieder van de twee
10 zijwanden 3-4 van de uitstalkast 1 zijn meerdere boven elkaar
aangebrachte geleidingsgroeven 5 voorzien. Iedere geleidingsgroef 5
bestaat uit een horizontaal gedeelte 6 waarvan de ingang 7 zich aan
de voorzijde van de uitstalkast 1 bevindt, welk gedeelte 6 is
verlengd door een vertikaal gedeelte 8 dat dienst doet als aanslag
15 en dat overgaat in een horizontaal gedeelte 9 dat eindigt in een
opwaarts lopend boogvormig gedeelte 10. In ieder van de twee
tegenoverliggende geleidingsgroeven 5 grijpen twee geleidingspennen
11-12 die op ieder van de twee zijwanden 13-14 van iedere lade 15
zijn aangebracht. De voorste geleidingspen 11 van ieder stel
20 geleidingspennen is bij voorkeur achter het middengedeelte van
iedere lade 15 aangebracht, zodat het zwaartepunt van iedere lege of
gevulde lade steeds voor genoemde geleidingspen is gelegen en iedere
lade 15 zonder moeite in de hellende stand kan blijven staan, zonder
in de horizontale aanvangstand terug te vallen. Iedere lade 15 is
25 aan de voorzijde voorzien van een voorwand 16 en is aan de
achterzijde open of gesloten. Bij voorkeur zijn de laden van metaal
en/of doorzichtig materiaal vervaardigd. In iedere lade 15 kunnen
meerdere vakken 17 van verschillende breedten zijn voorzien,
naargelang de afmetingen van de uit te stallen en te verkopen
30 artikelen. In de plaats van genoemde vakken 17 kunnen ook meerdere
kokervormige dozen met een vul- en uithaalopening uitneembaar in de
laden worden geschikt.

Voor het in de uitstalkast 1 aanbrengen van iedere lade 15,
schuift men de geleidingspennen 11-12 van de lade in het horizontaal
35 gedeelte 6 van de geleidingsgroeven 5 en schuift men de lade in de

uitstalkast tot de geleidingspennen 11-12 zich in het tweede
horizontaal gedeelte 9 van genoemde geleidingsgroeven 5 bevinden.
Voor het met bv. platliggende sigarettendoosjes vullen van een lade
15, trekt men de lade 15 in horizontale stand uit, tot de voorste
5 geleidingspennen 11 van de lade tegen het vertikaal aanslaggedeelte
8 van de geleidingsgroeven 5 botsen. het vullen van de lade 15 kan
dan zonder moeite geschieden. Hierna schuift men de gevulde lade 15
naar achter in de uitstalkast 1 tot de achterste geleidingspennen 12
van de lade tegen het boogvormig gedeelte 10 van de
10 geleidingsgroeven 5 botsen en kantelt men vervolgens de lade naar
voor, waarbij de achterste geleidingspennen 12 zich opwaarts in
genoemde boogvormige gedeelten zullen verplaatsen. Doordat het
zwaartepunt van de lade steeds in het voorste gedeelte van de lade
is gelegen en dit ongeacht of de lade leeg, half gevuld of volledig
15 gevuld is met artikelen, zal de lade zonder moeite in de hellende
stand blijven staan.

Het spreekt vanzelf dat het aantal laden, evenals het type en
de afmetingen ervan, evenals de afmetingen van de uitstalkast of rek
kunnen verschillen. Tevens spreekt het vanzelf dat de aard, de vorm
20 en de afmetingen van de geleidingsgroeven of geleidingsbanen en de
geleidingspennen kunnen verschillen en dat de geleidingsgroeven
kunnen zijn aangebracht in afzonderlijke latten of platen van gelijk
welk materiaal en die tegen de binnenwanden van de kast of rek
worden bevestigd.

C O N C L U S I E S

1.- Uitstalkast (1) met open voorzijde of open rek en voorzien van meerdere laden (15) waarin uit te stallen en te verkopen artikelen, zoals sigarettendoosjes, zijn geschikt, met het kenmerk dat de laden (15) op een afstand boven elkaar in de uitstalkast zijn
5 aangebracht en dat tussen iedere zijwand (3-4) van de uitstalkast (1) of rek en de aanliggende zijwand (13-14) van iedere lade (15) geleidingsmiddelen (5-11-12) zijn voorzien voor het in horizontale stand opstellen en uittrekken en in hellende stand opstellen en houden van iedere lade (15).

10 2.- Uitstalkast volgens conclusie 1, met het kenmerk dat ieder geleidingsmiddel bestaat uit een groef (5) met een in hoofdzaak horizontaal lopend gedeelte (6-9) verlengd door een naar boven lopend gedeelte (10) en aangebracht in het binnenoppervlak van de zijwanden (3-4) van de uitstalkast (1), en geleidingspennen (11-12)
15 die in genoemde groef (5) grijpen en die op de zijwanden van iedere lade (15) zijn voorzien.

3.- Uitstalkast volgens conclusie 2, met het kenmerk dat op iedere zijwand (13-14) van iedere lade (15) twee achter elkaar gelegen geleidingspennen (11-12) zijn voorzien.

20 4.- Uitstalkast volgens conclusie 2, met het kenmerk dat de geleidingsgroeven (5) bestaan uit een horizontaal gedeelte (6) waarvan de ingang (7) zich aan de voorzijde van de uitstalkast (1) bevindt voor het in de geleidingsgroeven brengen van de geleidingspennen (11-12) van iedere lade, een vertikaal gedeelte (8)
25 dat dienst doet als aanslag voor de voorste geleidingspennen (11) van iedere lade (15), een horizontaal gedeelte (9) voor het horizontaal opstellen en uittrekken van iedere lade, en een opwaarts lopend boogvormig gedeelte (10) waarin de achterste geleidingspennen (12) zich verplaatsen voor het hellend opstellen van iedere lade
30 (15).

5.- Uitstalkast volgens conclusie 3, met het kenmerk dat de voorste geleidingspen (11) van ieder stel geleidingspennen, achter

het middengedeelte van iedere lade (15) is gelegen, zodat het zwaartepunt van de lade voor genoemde geleidingspen ligt.

6.- Uitstalkast volgens conclusie 1, met het kenmerk dat iedere lade (15) doorzichtig is en vooraan en achteraan is
5 afgesloten.

7.- Uitstalkast volgens conclusie 6, met het kenmerk dat iedere lade is voorzien van vakken (17) voor het uitstellen en te koop aanbieden van artikelen.

8.- Uitstalkast volgens conclusie 6, met het kenmerk dat
10 iedere lade (15) is voorzien van uitneembare kokervormige dozen met een vul- en uithaalopening, voor het uitstellen en te koop aanbieden van artikelen.

9.- Uitstalkast volgens conclusie 2, met het kenmerk dat de
15 groeven (6-10) zijn aangebracht in latten of platen die tegen de binnenwanden van de kast worden bevestigd.

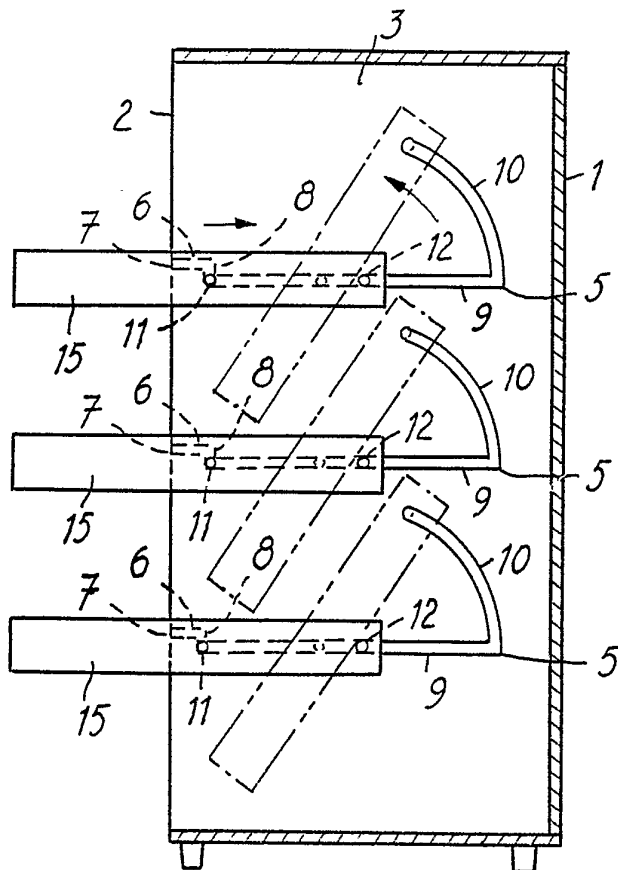


Fig. 1

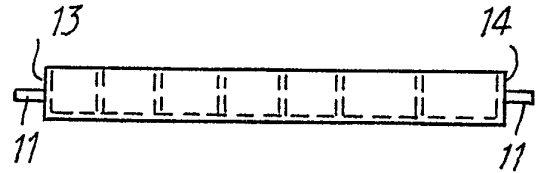


Fig. 2

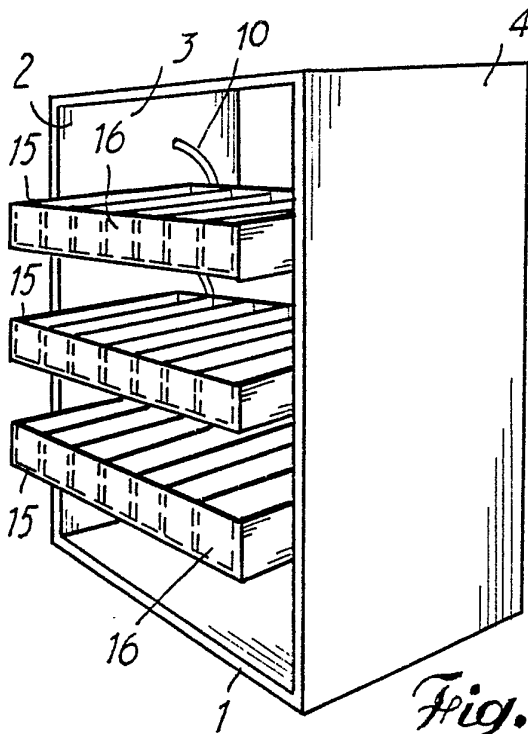


Fig. 3

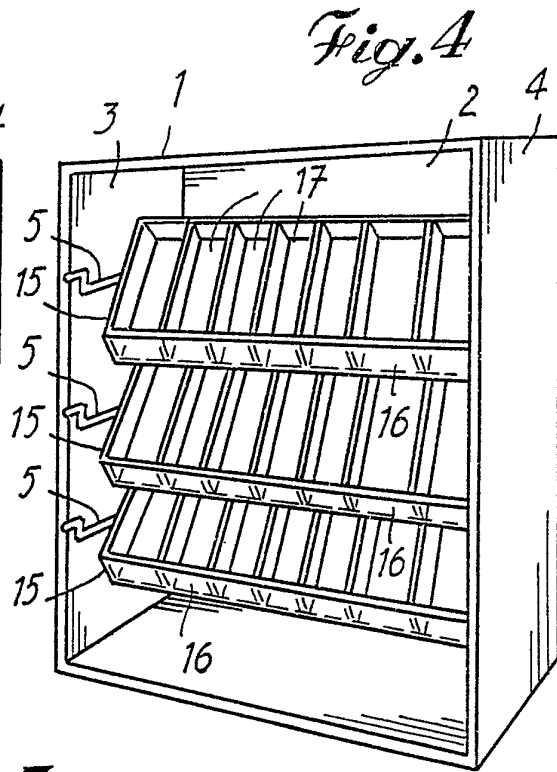


Fig. 4

SAMENWERKINGSVERDRAG INZAKE OCTROOIEN

Verslag betreffende het onderzoek van het internationale type
opgesteld krachtens artikel 21 § 9 van de Belgische wet op de
uitvindingsoctrooien van 28 maart 1984

IDENTIFIKATIE VAN DE NATIONALE AANVRAGE		KENMERK VAN DE AANVRAGER OF GEMACHTIGDE 111/5939	
Belgische nationale aanvraag nr. 9301393		Datum van indiening 15 december 1993	
		Ingeroepen voorrangdatum	
Aanvrager (Naam) ROTHMANS TOBACCO COMPANY B.V.			
Datum van het verzoek voor een onderzoek van internationaal type 26 mei 1994		Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr. SN 23634 BE	
I. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP (bij toepassing van verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)			
Volgens de internationale octrooi classificatie (CIB) of terzelfdertijd volgens de nationale classificatie en de CIB Int.Cl. ⁵ : A 47 F 5/00, A 47 B 57/04, A 47 B 88/18			
II. ONDERZOCHETE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK			
Onderzochte minimum documentatie			
Classificatiesysteem		Classificatiesymbolen	
Int.Cl. ⁵ :		A 47 F, A 47 B	
Onderzochte andere documentatie dan de minimum documentatie voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen			
III. <input type="checkbox"/> MEN IS VAN OORDEEL DAT BEPAALDE CONCLUSIES NIET HET ONDERWERP KONDEN UITMAKEN VAN EEN ONDERZOEK (Opmerkingen op aanvullingsblad)			
IV. <input type="checkbox"/> GEBREK AAN EENHEID VAN UITVINDING EN/OF VASTSTELLING BETREFFENDE DE OMVANG VAN HET ONDERZOEK (Opmerkingen op aanvullingsblad)			

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN
INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

BE 9301393

A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP IPC 5 A47F5/00 A47B57/04 A47B88/18		
Volgens de Internationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC.		
B. ONDERZOCHE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK		
Onderzochte minimum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesymbolen) IPC 5 A47F A47B		
Onderzochte andere documentatie dan de minimum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen		
Tijdens het internationaal nieuwheidsonderzoek geraadpleegde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, gebruikte trefwoorden)		
C. VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN		
Categorie *	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
X	US,A,2 953 254 (SCHNELLE K) 20 September 1960 zie kolom 3, regel 53 - regel 65; conclusie 1; figuren 1,3,6,10,11 ---	1-3,6,9
A	FR,A,2 444 432 (GENERALE ALIMENTAIRE) 18 Juli 1980 zie conclusies 1-3; figuur 2 ---	6-8
A	EP,A,0 442 398 (LINDE AKTIENGESELLSCHAFT) 21 Augustus 1991 zie conclusie 1; figuren 1,2 -----	1
<input type="checkbox"/> Verdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C. <input checked="" type="checkbox"/> Leden van dezelfde octrooifamilie zijn vermeld in een bijlage		
* Speciale categorieën van aangehaalde documenten "A" document dat de algemene stand van de techniek weergeeft, maar niet beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang "E" eerder document, maar gepubliceerd op de datum van indiening of daarna "L" document dat het beroep op een recht van voorrang aan twijfel onderhevig maakt of dat aangehaald wordt om de publicatiedatum van een andere aanhaling vast te stellen of om een andere reden zoals aangegeven "O" document dat betrekking heeft op een mondelinge uiteenzetting, een gebruik, een tentoonstelling of een ander middel "P" document gepubliceerd voor de datum van indiening maar na de ingeroepen datum van voorrang "T" later document, gepubliceerd na de datum van indiening of datum van voorrang en niet in strijd met de aanvraag, maar aangehaald ter verduidelijking van het principe of de theorie die aan de uitvinding ten grondslag ligt "X" document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet als nieuw worden beschouwd of kan niet worden beschouwd op inventiviteit te berusten "Y" document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inventief wanneer het document beschouwd wordt in combinatie met één of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie voor een deskundige voor de hand ligt "&" document dat deel uitmaakt van dezelfde octrooifamilie		
Datum waarop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid 12 Augustus 1994		Verzenddatum van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van internationaal type
Naam en adres van de instantie European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+ 31-70) 340-3016		De bevoegde ambtenaar Jones, C

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN
INTERNATIONAAL TYPE

Informatie over leden van dezelfde octrooifamilie

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

BE 9301393

In het rapport genoemd octrooigeschrift	Datum van publicatie	Overeenkomend(e) geschrift(en)	Datum van publicatie
US-A-2953254		GEEN	
FR-A-2444432	18-07-80	GEEN	
EP-A-0442398	21-08-91	DE-A- 4004278	14-08-91