



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN  
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 872047  
(51) Kv. lk.<sup>4</sup>/Int. cl.<sup>4</sup> B 65 D 43/24 // A 47 G 19/24  
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 08.05.87  
(23) Alkuperäisyys-Löpdag  
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 03.04.88  
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan  
(30) Etuoikeus-Prioritet 02.10.86 US 914913

(71) Hakija/Sökande: *Dart Industries Inc.*, Delaware; 2211 Sanders Road, Northbrook, Ill., USA

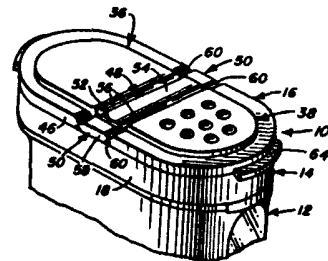
(72) Keksijä/Uppfinnare: De Coster, Pieter K.J.

(74) Asiamies/Ombud: Heinonen

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Kaksisaranainen kansi.  
Lock med dubbelt gångjärn.

(57) TIIVISTELMÄ

Esillä olevan keksinnön kohteena on säiliötölkkin kaksisaranainen kansi käsit-  
täen pituussuunnassa samassa linjassa olevat kaksoissuljin-  
kannet liitettyinä kiinteästi yhteen sisäisen saranakaista-  
leen avulla, jossa on keskiasetuslevy ja saranakaistaleen  
kiinteästi vastaaviin suljinkansiin liittävät vastakkaiset  
saranat. Pari ulkoisia joustokaistaleita on asetettu sarana-  
kaistaleen suuntaisesti etäisyyden päähän sen kummastakin  
sivusta, kummankin joustokaistaleen sisältäessä pääasiassa  
jäykän keskilevyn ja vastakkaiset päätesaranat, jotka liittä-  
vät kiinteästi joustokaistaleen vastakkaisiin suljinkansiin  
saranakaistalesaranoiden akseleista pituussuuntaisesti ulos-  
päin etäisyyden päässä olevilla akseleilla.



(57) SAMMANDRAG

Ifrågavarande uppfinning avser en hatt med två gångjärn för ett förvaringskärl,  
vilken hatt innefattar dubbla längdriktade tillslutningslock, vilka  
är odelat förenade genom en inombords gångjärnsremsa, som består  
av en central monteringspanel och motsatta gångjärn, vilka odelat  
förenar gångjärnsremsan med motsvarande tillslutningslock. Ett  
par utombords fjäderremsor har installerats parallellt med gång-  
järnsremsan på ett avstånd från dess bägge sidor, varvid vardera  
fjäderremsan innefattar en väsentligen styv centralpanel och  
motsatta ändgångjärn, vilka odelat förenar fjäderremsan med de  
motsatta tillslutningslocken längs axlar som är längsgående utåt-  
riktade från gångjärnsremsans gångjärnsaxlar.