



Mål nr 07-324  
P.ans. 0501090-5

## PATENTBESVÄRSRÄTTENS

### DOM

meddelad 2009-12-22 efter överklagande av Patent- och registreringsverkets beslut, se bilaga 1.

Klagande: GL

Målet gäller: Patent på "Säckhållare som tillbehör"

### DOMSLUT

Patentbesvärslätten undanröjer Patentverkets avslagsbeslut och återförvisar ansökningsen till verket för fortsatt handläggning med patentkrav yrkade i andra hand inkomna vid den muntliga förhandlingen 22 september 2009.

ak

---

Postadress	Besöksadress	Telefon	Fax	Org.nr
Box 24160	Karlavägen 108	08-783 38 50	08-783 76 37	202100-3971
104 51 Stockholm				



YRKANDE M.M.

Sökanden har vidhållit sin ansökan med nya patentkrav i ett förstahandsyrkande och ett andrahandsyrkande inkomna den 22 september 2009.

I målet har hållits muntlig förhandling.

## REDOGÖRELSE FÖR SAKEN

### *Uppfinningen*

Uppfinningen enligt förstahandsyrkandet definieras i det självständiga patentkravet på följande sätt:

Säckhållare, för att underlätta ilastning av skräp, löv och liknande i en säck, **kännetecknad av** att den är utformad för att enkelt kunna hängas eller fästas på de två handtagen (5 i Fig. 1) av rör eller profiler på en skottkärra, varvid den är bildad av två byglar (3) och ett stag (2), vilka byglar spegelvänt monterade skapar en hel bygel, och att i byglarnas (3) ändar finns omtagsfästen (1) mot kärrens handtag (5 i Fig. 1), vilka omtagsfästen håller säckhållaren i ett fast grepp, och vidare av att den hela bygeln och staget (2) kan längdändras i skarvar (4).

Uppfinningen enligt andrahandsyrkandet definieras i det självständiga patentkravet på följande sätt:

Säckhållare, för att underlätta ilastning av skräp, löv och liknande i en säck, **kännetecknad av** att den är utformad för att enkelt kunna hängas eller fästas på de två handtagen (5 i Fig. 1) av rör eller profiler på en skottkärra varvid den är bildad av två byglar (3) och ett stag (2), vilka byglar spegelvänt monterade skapar en hel bygel, och att i byglarnas (3) ändar finns omtagsfästen (1) mot kärrens handtag (5 i Fig. 1), vilka omtagsfästen vart och ett innefattar två omtagsorgan (6) och vilka håller säckhållaren i ett fast grepp, och vidare av att den hela bygeln och staget (2) kan längdändras i skarvar (4).

Grundhandlingarna består av beskrivning och tre ritningar vilka inlämnades till Patentverket 16 maj 2005.

Av patentansökans beskrivning framgår att uppfinningen hänför sig till en säckhållare vilken är utformad för att enkelt kunna fästas på befintliga handtag såsom handtag av rör eller profiler liknande de som finns på skottkärror och sopkärror. Hållaren innefattar två byglar (3), ett stag (2) och omtagsfästen (1) vilka håller säckhållaren i ett fast grepp. Hållaren är försedd med skarvar vilka möjliggör att hållaren kan längdändras.

En fördel med lösningen i enlighet med föreliggande uppfinning är att ilastning av skräp, löv och liknande i säck av plast eller papper underlättas.

## GRUNDER

Sökanden har till grund för sitt yrkande hållit fast vid att uppfinningen uppvisar nyhet och uppfinningshöjd i förhållande till den kända tekniken.

### *Känd teknik*

Patentverket har i sitt avslagsbeslut hänvisat till följande skrifter:

- D1: US 4452468 A
- D2: US 6202709 B1
- D3: US 5065891 A
- D4: EP 1084956 A1

I D1 beskrivs en handkärra med två hjul försedd med en säckhållare upphängd på handkärrens horisontella handtag. Säckhållaren består av en i huvudsak ovalformad båge försedd med två hakformade organ avsedda att hängas på det horisontella handtaget. Vardera änden av hållaren är försedd med ett omtagsfäste vilket fäster hållaren på kärrens vertikala delar och ser till att hållaren är fastsatt då den är i horisontellt läge. De hakformiga organen förhindrar dels nedåtgående rörelse då hållaren är i horisontell position dels att hållaren lossnar från handkärren då

den är nedfälld i förvaringsläge (se kolumn 2, rad 30-38). I nedfällt läge har omtagsfästena inget grepp om de vertikala delarna.

I D2 beskrivs en anordning innefattande en ringformad säckhållare vilken är festsatt på en vertikal stolpe med hjälp av ett omtagsfäste som kilas fast vid stolpen då säcken belastas.

I D3 och D4 beskrivs säckhållare bestående av en ring med varierbar omkrets. Dessa hållare kan användas för att hålla fast säckar av olika storlekar.

#### *Det överklagade beslutet*

Patentverket har avslagit ansökningsen den 5 september 2007 med motiveringen att uppfinningen enligt krav 1 av den 1 juni 2007 saknar uppfinningshöjd i förhållande till vad som är förut känt genom D1 och D2.

#### *Sökandens utveckling av talan*

Sökanden har i Patentbesvärsträtten i huvudsak anfört följande.

D1 uppvisar en upphängningsanordning av ett konventionellt slag som kräver ett horisontellt handtag och inte klarar vertikala handtag eller handtag på skottkärror, vilket föreliggande ansökan gör genom att nyttja fixeringen av vertikala friktionsytor i en ”kilbildning” till följd av gravitationskraften. D2 uppvisar inte heller någon upphängning vilken nyttjar friktionen bildad genom att en, i längd anpassningsbar, rak skena med ovalformad säckhållare, sätts mellan två vertikala handtag.

D3 och D4 uppvisar inte en säckhållare med någon upphängningsanordning och dessutom utgörs hållaren av *en hel ring* med *ett* lås till skillnad från föreliggande uppfinning där säckhållare bildas av två identiska delar som tillsammans bildar formen av en rak sida med en skuren oval. Detta framgår av såväl beskrivning som patentkrav.

Uppfinningen kan inte heller anses näraliggande för fackmannen eftersom inget dokument eller produkt framkommit sedan 1982 som uppvisar en lösning lika den patentsökta säckhållaren.

---

## DOMSKÄL

### *Bedömning av patentkravet enligt försthandsyrkandet.*

Det framgår av beskrivningen att det problem som uppfinningen avser lösa är att ilastning av skräp, löv och liknande i en säck kan vara förenat med svårigheter.

Lösningen enligt uppfinningen är att tillhandahålla en säckhållare som enkelt kan fästas på två handtag av rör eller profiler på en skottkärra. Säckhållarens konstruktion framgår främst av ritningarna (fig.1-3).

Den närmaste teknikens ståndpunkt definieras av D1 vilken beskriver en handkärra med en säckhållare bestående av en ovalformad båge. Denna säckhållare är försedd med hakar för att möjliggöra att den kan hängas på en handkärra försedd med ett horisontellt handtag. I likhet med den uppfunna säckhållaren har den genom D1 kända säckhållaren omtagsfästen (C-shaped elements 56).

Säckhållaren såsom den definieras i patentkravet enligt ansökningsen skiljer sig från tekniken i D1 genom att bygel och staget är försedda med skarvar vilket möjliggör att bygel och staget kan längdändras.

I kravet anges också att säckhållaren ska vara utformad för att enkelt kunna hängas eller fästas på de två handtagen av rör eller profiler på en skottkärra. Konstruktionen av omtagsfästena enligt

förstahandsyrkandet skiljer sig dock inte från konstruktionen av de genom D1 kända omtagsfästena. Några ytterligare särdrag som åstadkommer den avsedda enkla upphängningen eller uppfästningen finns inte i patentkravet.

Det kvarstående problem som uppfinningen löser enligt förstahandsyrkandet är därför att tillhandahålla en säckhållare där dess omkrets kan varieras i storlek. Härvid fås en säckhållare som kan användas för säckar av olika storlek.

Detta problem löses genom att konstruera en säckhållare som kan längdändras i skarvar.

En lösning på detta problem är känd genom var och en av dokumenten D3 och D4 varigenom säckhållare som kan anpassas för säckar med olika storlek är kända. Vardera hållare består av en rund bygel vilken kan längdjusteras med hjälp av en skarv.

Det anses därför näraliggande för en fackman att utforma en säckhållare enligt D1 med två byglar och ett stag försedda med skarvar vilka möjliggör att hållarens storlek kan ändras.

Uppfinningen såsom den definieras i patentkravet kan därför inte anses väsentligen skilja sig från den anförda tekniken.

*Bedömning av patentkravet enligt andrahandsyrkandet.*

Uppfinningen enligt andrahandsyrkandet skiljer sig från den närmaste tekniken (D1), förutom genom vad som ovan visats för förstahandsyrkandet, även därigenom att hållaren innefattar omtagsfästen vilka vardera innefattar två omtagsorgan.

Det kvarstående problemet får anses vara att konstruera en säckhållare som enkelt kan hängas eller fästas på två vertikala handtag av rör eller profiler på en skottkärra, och som kan längdändras i skarvar.

Såvitt avser längdändringen får problemlösningen anses vara närliggande såsom anges ovan för förstahandsyrkandet. D2 beskriver en anordning där en säckhållare innefattar ett fäste som ska anbringas på en vertikal skafthållare. I denna kända anordning är hållaren anpassad för endast en vertikal skaftdel och hållaren innefattar endast ett omtagsfäste.

Fackmannen som ställs inför det uppställda problemet får ingen vägledning vare sig av D2 eller av övriga i målet anförda dokument att säckhållaren kan utformas med omtagsfästen utförda enligt patentkravet, så att den är anpassad för en skottkärras två vertikala handtag. Det har heller inte framkommit att allmänt känd teknik på området innehåller några anvisningar som skulle leda fackmannen till den angivna utformningen. Patentbesvärsrätten kan därför inte finna att det ligger nära till hands att, åstadkomma en sådan säckhållare som anges i patentkravet enligt andrahandsyrkandet.

Vid denna bedömning ska överklagandet bifallas i enlighet med andrahandsyrkandet inlämnat till Patentbesvärsrätten 22 september 2009.

Rune Näsman

Yvonne Siösteen  
Referent

Charlotte Dahl

Enhälligt

ANVISNING FÖR ÖVERKLAGANDE, se bilaga 2 (Formulär A)