









Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Renewal	Applicant	Owner
	20040985	B60J11/04 (200601)	Pakkeanordning for presenning.	En presenning (3) som når den skal pakkes sammen, surres rundt et rør (6), festet i midten av presermingen og i rett vinkel i forhold til denne. Rør (6) er, under presenningen, via et lager festet i rett vinkel mot en plate (9). Når presenningen skal pakkes sammen vil rør (6) ved hjelp av en sveiv (11) roteres slik at presenningen surres rundt røret (6). Når presenningen skal pakkes ut før bruk vil den sfrekkes ut ved hjelp av elastiske stag (2), som i den ene enden er festet i rør (6) over presenningen, og i den andre enden festet i presenningens kanter. I rør (6) hgger en stang (12), hvilken ende på oversiden av presenningen er festet til en plate (4) for mekanisk styring av stagene (2), slik at når presenningen skal surres holdes stangens (12) ende under presenningen fast, eller via tannhjul (10) roteres i en retning som er motsatt i forhold til rørets (6) rotasjon.	Finally shelved	2004.03.08		Rolf Sjøstrøm	



Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Renewal	Applicant	Owner
	20040818	A47J 27/00	Stekeovn.	<p>Oppfinnelsen er en stekeovn som består av en elektrisk oppvarmbar plate (1) og mange kuppelformete lokk (2) med forskjellige størrelser. På platen kan man legge fisk eller annet, som man normalt legger aluminiumsfolie rundt, ved steking i en vanlig stekeovn. I stedet for nevnte fohe kan man, blant de mange kuppelformete lokk- (2) som hører til denne stekeovn, velge det minste lokket (2) som går rundt det som skal stekes. Stekeovnen med lokkene kan være spesielt utformet for fisk. Slik oppnår man samme effekt som når man ved hjelp av aluminiumsfohe forhindrer uttørring i en vanlig stekeovn. I tillegg vil strømforbruket bh minimalt sammenlignet ved bruk av en stekeovn i vanlig størrelse. Beskrevne stekeovn kan i tillegg, ved for eksempel bruk- av det største lokket (2), også brukes som hvilken som helst annen liten stekeovn.</p>	Finally shelved	2004.02.24		Rolf Sjøstrøm	



Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Renewal	Applicant	Owner
	20035340	B60C 11/16 (200601)	Anordning for pigger i dekk	<p>Piggdekkspigg, som ved hjelp av en elektromagnet (3), kan trekkes ut fra rør (5) festet i et dekk (1). Haker (7) i pigg (4) følger luftkanaler (8) på innsiden av rør (5) som forhindrer at pigg (4) kan trekkes helt ut. Når pigg (4) trekkes ut oppstår et undertrykk i rør (5), slik at luft suges inn gjennom en ventil (10) og fyller området mellom pigg (4) og bunnen i rør (5). Ventil (10) stenges av en fjær (11) og/eller av det økte lufttrykk som oppstår i rør (5), når pigg (4) presses tilbake inn i rør (5). Luften presses ut fra rør (5) gjennom små åpninger i ventil (10), i rør (5) eller mellom rør (5) og pigg (4), slik at pigg (4) til slutt ikke lenger vil trykkes mot veibanen. Røret (105) kan også være omgitt av et ytre rør (104) som inneholder en gass- eller væskebeholder, som avgir gass eller væske til bunn av røret (172).</p>	Ceased	2003.12.01		Rolf Sjøstrøm	Rolf Sjøstrøm

Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Renewal	Applicant	Owner
	20034759	B25C 11/00 (200601)	Boremaskinsdrevet spikeruttrekker	Boremaskinsdrevet spikeruttrekker som via en sylinder (1 7) kan drive gripeklør (3 1) rundt et spikerhode slik at de skjærer seg inn under dette. Gripeklørne er styrte av kanaler (19) på innsiden av sylinderveggen, men sitter festet til et fremre rør (20) mitt i sylinderen. Når gripeklørne har nådd posisjonen under spikerhodet, er avstanden mellom dem tilstrekkelig liten for at sylinderen kan presses mot underlaget og omslutte gripeklørne. Derved presses også en føler (25) til å trekke ut en kraftoverførende pinne (23), slik at sylindere ns rotasjon opphører og det fremre røret (20), som gripeklørne er festet til, blir gjenget inn i et bakre rør (2), som fortsatt roterer og er plassert mellom boremaskin og sylinder. Slik trekkes det fremre røret (20) med gripeklør og spiker inn i sylinderen til en utvidelse (1 8) i sylinderen lar fjærene (32) presse gripeklørne fra hverandre. Derved slippes spikeren og presset på den stang (33) som har holdt gjengene til det fremre røret (20) i kontakt med gjengene til det bakre røret (2), og en fjær (5) skyver det fremre røret (20) med gripeklørne tilbake ut av sylinderen og klargjør spikeruttrekkeren for neste spiker.	Finally shelved	2003.10.24		Rolf Sjøstrøm	

Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Renewal	Applicant	Owner
	20034760	A63C 17/14 (200601)	Bremseanordning ved rulleskøyte	Rulleskøytebremse som styres fra bevegelsen mellom rulleskøytens såle og en bevegelig ramme (4) som holder et eller flere av de bakre hjulene. Rammen (4) er med et ledd festet til den øvrige del av rulleskøyten, slik at når fremre del av rulleskøyten løftes vil hjul festet til rammen (4), eventuelt også nærmeste hjul fremfor, fortsatt kunne ha kontakt med underlaget. Den relative bevegelse som oppstår mellom ramme (4) og rulleskøytens såle brukes til å presse bremsekloss (7) eller bremsebånd mot bremsekive (6) eller bremsetrommel festet til ett eller flere av de hjul som ved hjelp av beskrevne konstruksjon kan holdes mot veibanen.	Finally shelved	2003.10.24		Rolf Sjøstrøm	
	20032628	A47K 3/00 (200601)	Badekar av fleksibelt materiale	Oppfinnelsen er et badekar, utformet som en beholder (10) med en vegg (3) laget i et fleksibelt materiale rundt den badende og som, for å unngå drukning holdes oppe av den badende selv. Den har en tilkoblet pumpe (6) som sirkulerer vannet, som presses ut gjennom dyser (4) for å oppnå en masserende effekt på den badende. For stabilisering av beholderen (10) sitter det festet horisontale ringer (2) fordelt i beholderens (10) vertikale retning. Beholderen (10) kan derfor være både stabil og ta liten plass når den ikke brukes. Ringene (2) brukes også for feste av dysene (4), ventil (5) for påfylling av vann, ventiler (6A, 6B) for inntak og utslipp av vann til og fra pumpe (6). Ventil (8), som sitter i bunnen av beholderen (10), åpnes ved hjelp av en tilkoblet pedal (9) for utslipp av vann.	Finally shelved	2003.06.11		Rolf Sjøstrøm	

Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Renewal	Applicant	Owner
	20031886	F02M7/00 (200601)	Regulering av brenselblanding i forgasser	<p>En fremgangsmåte for å redusere lufttrykket i en forgassers flottørhus (3) til en forbrenningsmotor gjennom å bruke undertrykk fra dens innsug (4) slik at motoren, når behov for optimal effekt ikke er tilstede, vil bruke mindre brensel enn det forgasseren er innstilt til å bruke for optimal motoreffekt. Funksjonen vil automatisk tre ut av kraft ved tomgang ved hjelp av gassregulatorens bevegelse, som da samtidig holder de sammenkoblede ventilene (9) og (10), slik at flottørhuset settes i forbindelse med atmosfærisk lufttrykk og stenger forbindelsen mellom innsug og flottørhus. Funksjonen kan også kobles på og av via en manuelt styrt ventil (8), som virker på samme måte som ventil (9) og (10). Ønsket trykksenkning i flottørhuset reguleres av en manuelt justerbar trykkgulator (7). Ved passe stort kraftuttak fra motoren vil funksjonen automatisk kobles ut ved hjelp av et justerbart fjær- og vakuumbelastet membran (12), som styrer ventilene (9) og (10).</p>	Finally shelved	2003.04.28		Rolf Sjøstrøm	
	20031124	A47J45/00 (200601)	Holder for skje	<p>Anordning for å holde en skje fast til et beger ved hjelp av en klemme (7) som settes fast i et beger, og med en krok (1) for å holde en skje, eller hvor skjeen er laget med klemme som settes fast i beger, eller at skjeen settes fast i beger på en kant eller ring av et beger.</p>	Finally shelved	2003.03.12		Rolf Sjøstrøm	

Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Renewal	Applicant	Owner
	20030572	A47J 37/10 (200601)	Stekeovn	Oppfinnelsen er en stekeovn som består av en elektrisk oppvarmbar plate (1) og mange kuppelformete lokk (2) med forskjellige størrelser. På platen kan man legge fisk eller annet, som man normalt legger aluminiumsfolie rundt, ved steking i en vanlig stekeovn. I stedet for nevnte folie kan man, blant de mange kuppelformete lokk (2) som hører til denne stekeovn, velge det minste lokket (2) som går rundt det som skal stekes. Stekeovnen med lokkene kan være spesielt utformet for fisk. Slik oppnår man samme effekt som når man ved hjelp av aluminiumsfolie forhindrer uttørring i en vanlig stekeovn. I tillegg vil strømforbruket bli minimalt sammenlignet ved bruk av en stekeovn i vanlig størrelse. Beskrevne stekeovn kan i tillegg, ved for eksempel bruk av det største lokket (2), også brukes som hvilken som helst annen liten stekeovn.	Ceased	2003.02.05		Rolf Sjøstrøm	Rolf Sjøstrøm
	20030429	A47G 27/04 (200601)	Gulvteppeholder	Oppfinnelsen består av én eller flere sugekopper (5), som kan trykkes fast mot gulv, og som har én eller flere klyper (3) for å holde flist et gulvteppe slik at det blir lettere å støvsuge. Klypene (3) kan roteres rundt et ledd (6) slik at man enkelt kan snu teppet for å støvsuge dets andre side. For å stabilisere klypene, på hver side om leddet (6), vil haker (4) holde dem mot sugekoppene (5).	Finally shelved	2003.01.28		Rolf Sjøstrøm	
	20030088	B62M 29/00 (200601)	Motordrevet kjelke	Oppfinnelsen er en kjelke med styrende bakre ski (1). Mellom skiene sitter en motor (5) med drivbelte(10) montert. For å oppnå mere av følelsen av kjelkeaking og for å spare drivstoff er konstruksjonen slik at drivbeltet (10) bare kommer i kontakt med underlaget ved gasspådrag. Da presses drivbeinet (10) ned så mye at skiene (11) løftes fra underlaget og drivbeinet (10) blir drivende og styrende.	Ceased	2003.01.09		Rolf Sjøstrøm	Rolf Sjøstrøm

Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Renewal	Applicant	Owner
	2002578 2	A24F 13/18	Slukker av stearinlys o.l.	<p>Sammendrag.</p> <p>Oppfinnelsen er en slukker av levende lys, sigaretter o.l. som i den uthulte og flammekvelende enden (5) har et eller flere hull (8) for å sikre at vann følger med fra vannbeholder (6) og for å holde kvar dette vannet i den uthulte enden (5) slik at det kommer i kontakt med gloen ved slukkingen.</p>	Withdrawn	2002.12. 02		Rolf Sjøstrøm	
	2002569 1	A63C 17/14	Bremseanordning ved rulleskøyte	<p>Rulleskøytebremse som tar kraften fra en bøyle (8), som kan løftes inne i en rulleskøyte. Bøyle skal sitte rundt den fremre delen av foten, slik at bøyle løftes når foten krummes. Festet til bunnen av bøyle sitter en pinne (10) som går gjennom sålen (7). Under sålen, og mot pinnens venstre og høyre side, i forhold til skoens retning, sitter på hver av de to sidene et stag (9). Stagenes indre ender er, med en vinkel mot sålen, festet med ledd til enden av pinnen fra bøyle, slik at når bøyle med pinnen løftes, vil stagenes ytre ender presses fra hverandre. Stagenes ytre ender vil formidle dette trykket mot endene til hver sin bremsearm (5). Bremsearmenes andre ender, vil grunnet opphengningen i ledd (6), presses inn mot hverandre. Dette trykket blir applisert på bremseklossene (3), som derved blir presset mot et hjul (1) eller hjulets bremsekiver (2).</p>	Withdrawn	2002.11. 27		Rolf Sjøstrøm	

Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Renewal	Applicant	Owner
	20006304	F23Q 25/00 (200601)	Slukker for slukking av sigaretter og levende lys	Oppfinnelsen er en slukker av levende lys og/eller sigaretter. Den har en uthulet side (5) som er fuktet av vann. Når denne del av slukkeren senkes over en brennende veke, slukkes dess flamme vha. minsket tilførsel av luft og vha. den raske nedkjøling som oppstar når en glødende veke kommer i kontakt med vannet i den uthulte delen av slukkeren, hvilket er nødvendig for å forhindre den røykutvikling og os som ellers er forbundet med slukking av levende lys og sigaretter. Når ikke slukkeren (I) brukes oppbevares den i en vannbeholder (6).	Protection ceased	2000.12.11		Rolf Sjøstrøm	Rolf Sjøstrøm
	20004576	H04N 5/445 (200601)	Datapresentatør	Datapresentasjonen er integrert som funksjon i et tv-apparat som kan lagre data i minnebrikker og presentere data fra minnebrikker, som ligger i enkelt utskiftbare minneenheter, dvs kassetter. Bruk av kassettenes kan kompletteres med bruk av residente minnebrikker. Data kan lagres på kassettenes fra tv-kanaler med digital dataoverføring eller annen apparatur som leverer data på et format som kan håndteres for datapresentasjonen. Den elektroniske databehandlingen for datapresentasjonen består av et system som via indeks, markeringer, meldinger eller menyer hjelper brukeren å lagre, finne og hente data som er lagret i minnebrikkene eller kassettenes.	Finally shelved	2000.09.13		Rolf Sjøstrøm	Rolf Sjøstrøm