



Svensk Patenttidning innehåller fr. o. m. 1969 alla kungörelser i patentärenden, såväl enligt patentlagen den 1 december 1967 som enligt patentförordningen den 16 maj 1884. De senare införes författningens enligt även i post- och inrikes tidningar.

Beträffande kungörelsernas innehåll gäller, att särskild uppgift icke lämnas rörande ansökans giltighetsdag, om denna samman-

faller med ingivningsdagen, och hemvist, om detta sammanfaller med adressen. I kungörelser enligt 21 och 22 §§ patentlagen lämnas icke särskild uppgift om uppfinnare, om denne är identisk med sökanden. Med prioritet förstås prioritet på grund av 9—12 §§ patentkungörelsen den 1 december 1967.

### EXPLOATERING AV UPPFINNINGAR

Hos patentverket föres fr. o. m. den 1 april 1970 ett för allmänheten tillgängligt register, dit uppfinnare kan anmäla intresse av kontakter för exploatering av patentsökta uppfinningar. Anmälan till registret, som är kostnadsfri, skall innehålla uppgift om patentansökningens nummer, benämning på uppfinningen samt uppfinnarens namn och adress. Registret hålles tillgängligt i verkets bibliotek.

### KUNGÖRELSE ENLIGT PATENTLAGEN

#### ANSÖKNINGAR SOM HALLES TILLGÄNGLIGA ENLIGT 22 § ANDRA STYCKET PATENTLAGEN

Fr. o. m. den 2 oktober 1968

Kl. 12 p  
Nr. 13 240/68. Fr. 1 X 68. Förfarande för framställning av bis-kvarternära pyridiniumsalter. **E. Merck AG**, Darmstadt, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. I Hededorn, Freiburg/Breisgau.

Fr. o. m. den 6 februari 1969

Kl. 47 a  
Nr. 13 422/68. Fr. 4 X 68. Hydraulisk, särskilt för stötdämpare. **Armstrong Patents Co. Ltd**, London, Storbritannien. Uppf. R S Dickinson, York. Prior. beg. fr. 5 X 67 (Storbritannien, 45 425).

Fr. o. m. den 3 mars 1969

Kl. 46 c<sup>3</sup>  
Nr. 11 501/68. Fr. 27 VIII 68. Elektrisk pulsgenerator, särskilt tändgnistgenerator för jetmotorer. **The Bendix Corporation**, Detroit, Mich. USA. Uppf. I E Linkroum, Hancock, N.Y. Prior. beg. fr. 29 VIII 67 (USA, 664 171).

Fr. o. m. den 7 mars 1969

Kl. 54 g  
Nr. 11 926/68. Fr. 5 IX 68. System i detaljhandel för utvaljning och försäljning av varor. **Ledochowski Nestor**, Masaby, Finland. Prior. beg. fr. 6 IX 67 (Finland, 2399).

Fr. o. m. den 18 juni 1969

Kl. 39 b<sup>4</sup>  
Nr. 8642/69. Fr. 18 VI 69 (Gilt. beg. fr. 24 VIII 65). Vulkbar komposition. **Montecatini Soc. Gen per l'Industria Mineraria e Chimica**, Milano, Italien. Prior. beg. fr. 31 VIII och 30 X 64 (Italien, 18 684, 23 319).

Fr. o. m. den 26 juni 1969

Kl. 12 g  
Nr. 9129/69. Fr. 26 VI 69 (Gilt. beg. fr. 24 VIII 65). Förfarande vid framställning av halvledarelement. **Siemens AG**, Berlin och München, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. H Henker, München, R Kappelmeyer, Oberhaching/

München och E Sussman, Poing. Prior. beg. fr. 25 VIII 64 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, S 92 788).

Fr. o. m. den 3 september 1969

Kl. 34 b  
Nr. 12 829/68. Fr. 24 IX 68. Hushållsskärmaskin för skärning av bröd, köttvaror e. d. i synnerhet såsom tillsatsapparat till elektriska köksmaskiner med plan konstruktion. **VEB Elektrogerätenwerk Suhl**, Suhl/Thüringen, Tyskland DL. Uppf. P Ehrhardt, Schmiedefeld, R Neumann, Rappelsdorf och H Büttner, Suhl/Thüringen. Prior. beg. fr. 1 III 68 (Tyskland DL, 130 560).

Fr. o. m. den 6 oktober 1969

Kl. 76 c  
Nr. 12 336/68. Fr. 13 IX 68. Vibrationsdämpad lagringsanordning för dubbelvinnande spindel. **Michele Ratti**, Luino/VA, Italien. Prior. beg. fr. 3 IV 68 (Italien, 15 923).

Fr. o. m. den 15 oktober 1969

Kl. 12 p  
Nr. 14 159/69. Fr. 15 X 69 (Gilt. beg. fr. 20 IV 65). Förfarande för framställning av E-ring-substituerade yohimbaner. **American Cyanamid Company**, Wayne, N.J. USA. Uppf. J D Albright och L Goldman, Nanuet, N.Y. Prior. beg. fr. 1 V 64 (USA, 364 275).

Fr. o. m. den 17 oktober 1969

Kl. 12 o  
Nr. 14 317/69. Fr. 17 X 69 (Gilt. beg. fr. 8 II 66). För framställningen av bensofenonderivat lämpliga mellanprodukter och förfarande för framställning av dessa mellanprodukter. **F. Hoffman-La Roche & Co. AG**, Basel, Schweiz. Uppf. A Stempel, Teanack och L H Sternbach, Upper Montclair, N.J. USA. Prior. beg. fr. 8 II 65 (USA, 431 174).

Fr. o. m. den 24 oktober 1969

Kl. 12 o  
Nr. 12 647/69. Fr. 15 IX 69. Mikrobiologiskt preparat av antiinflammatoriska kortikoider. **Lark SpA**, Milano, Italien. Uppf. G J Rolland, L Mantica och R Ciceri, Milano. Prior. beg. fr. 23 IV 68 (Schweiz, 6017).

Fr. o. m. den 5 december 1969

Kl. 21 a<sup>1</sup>  
Nr. 16 768/69. Fr. 5 XII 69 (Gilt. beg. fr. 4 II 66). Pulsvaraktighetsmodulator. **Schneider Radio-Télévision**, Ivry-sur-Seine, Frankrike. Uppf. M Birnbaum. Prior. beg. fr. 4 II 65 (Frankrike, 4346).

Fr. o. m. den 16 december 1969

Kl. 12 p  
Nr. 17 370/69. Fr. 16 XII 69 (Gilt. beg. fr. 28 X 66). Förfarande för framställning av 1,4-benzodiazepin-2-oner. **F. Hoffman-La Roche & Co. AG**, Basel, Schweiz. Uppf. E Reeder, A Stempel och L H Sternbach. Prior. beg. fr. 2 XI 65 och 9 IX 66 (USA, 506 129, 578 153).

Kl. 30 i  
Nr. 17 338/69. Fr. 16 XII 69 (Gilt. beg. fr. 13 IV 66). Anordning för att frigöra en gas, ex. vis. ett gasformigt steriliseringsmedel. **H. W. Andersen Products, Inc.**, Oyster Bay, N.Y. USA. Uppf. H W Andersen, C H Harrison, Oyster Bay och H W Andersen, Laurel Hollow, N.Y. Prior. beg. fr. 14 IV 65 (USA, 448 090).

Kl. 63 c  
Nr. 17 360/69. Fr. 16 XII 69 (Gilt. beg. fr. 29 III 66). Servodon vid fordonsbromssystem. **Girling Ltd**, Birmingham, Storbritannien. Uppf. A Yardley, Blackheath. Prior. beg. fr. 30 III 65 (Storbritannien, 13 345).

Fr. o. m. den 22 december 1969

Kl. 53 k  
Nr. 17 772/69. Fr. 22 XII 69 (Gilt. beg. fr. 10 III 66). Förfarande för framställning av artificiella aromsubstanser. **Unilever NV**, Rotterdam, Nederländerna. Uppf. C G May, St. Neots, Storbritannien och C J Soeters, Rotterdam. Prior. beg. fr. 10 III 65 (Storbritannien, 10 161, 10 162).

Kl. 57 d  
Nr. 17 788/69. Fr. 22 XII 69 (Gilt. beg. fr. 25 VII 67). Förfarande för framställning av ett lagringsbeständigt ljuskänsligt material, som innehåller en naftokinindiazinsulgosyraester. **Kalle AG**, Wiesbaden-Biebrich, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. O Sus, F Uhlig, Wiesbaden-Biebrich och H Schäfer, Wiesbaden-Sonnenberg. Prior. beg. fr. 27 VII 66 (Förbundsrepubliken Tyskland DT K 59 885).

Fr. o. m. den 7 januari 1970

Kl. 15 g  
Nr. 12 061/68. Fr. 6 IX 69. Anordning för styrning av ett skrivverk. **VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt**, Karl-Marx-Stadt, Tyskland DL. Uppf. W Brittrich, M Kirchhof, Karl-Marx-Stadt, H Hartugg, Erfurt och H Thomas, Vieselbach. Prior. beg. fr. 5 VII 68 (Tyskland D, 133 257).

Kl. 30 n  
Nr. 133/70. Fr. 7 I 70 (Gilt. beg. fr. 26 VI 67). Förfarande för framställning av en immunologisk indikator för kemisk bindning till antigena substanser. **Miles Laboratories, Inc.**, Elkhart, Ind. USA. Uppf. E R Arquilla, Pasadena, Cal. Prior. beg. fr. 28 VI 66 (USA, 560 997).

Fr. o. m. den 8 januari 1970

Kl. 21 b  
Nr. 194/70. Fr. 8 I 70 (Gilt. beg. fr. 30 XII 66). Förfarande för omladdning av elektrokemiska celler. **Leesona Corporation**, Warwick, R.I. USA. Uppf. S M Chodosh, New York, N.Y. Prior. beg. fr. 30 XII 65 (USA, 517 594).

Fr. o. m. den 9 januari 1970

Kl. 12 p  
Nr. 227/70. Fr. 9 I 70 (Gilt. beg. fr. 12 I 65). Pteridinonföreningar. **Merck & Co., Inc.**, Rahway, N.J. USA. Uppf. E J Cragoe jr, J H Jones, R J Tull, T Broeke och B Bicking. Prior. beg. fr.

31 III och 3 IV 64 (USA, 356 038, 356 039, 356 040, 356 042, 357 256).

Kl. 12 p  
Nr. 239/70. Fr. 9 I 70 (Gilt. beg. fr. 29 VIII 62). Sätt vid framställning av 3-halo-5-aryl-2H-1,4-benzodiazepin-2-oner. **American Home Products Corporation**, New York, N.Y. USA. Uppf. S C Bell, Philadelphia, Penn. Prior. beg. fr. 29 VIII 61 och 5 III 62 (USA, 134 569, 177 174).

Kl. 12 g  
Nr. 238/70. Fr. 9 I 70 (Gilt. beg. fr. 23 IX 66). Polymeriserbart fast ämne. **Imperial Chemical Industries Ltd**, London, Storbritannien. Uppf. D A Barr, Welwyn och B Rose, St. Albans. Prior. beg. fr. 24 IX 65, 31 I, 7 III och 12 X 68 (Storbritannien, 40 734/65, 4176, 9766/66).

Kl. 21 c  
Nr. 214/70. Fr. 9 I 70 (Gilt. beg. fr. 22 XII 67). Verktyg för bindning av kabelstammar medelst ett band och en låsanordning. **Paul Hellermann GmbH**, Hamburg, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. H Kabel, Quickborn/Holst.

Kl. 21 c  
Nr. 215/70. Fr. 9 I 70 (Gilt. beg. fr. 22 XII 67). Verktyg för bindning av kabelstammar medelst ett band och en låsanordning. **Paul Hellermann GmbH**, Hamburg, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. H Kabel, Quickborn/Holst.

Kl. 21 c  
Nr. 216/70. Fr. 9 I 70 (Gilt. beg. fr. 22 XII 67). Anordning för påfyllning av kubiska eller cylindriska kroppar i ett magasin. **Paul Hellermann GmbH**, Hamburg, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. H Kabel, Quickborn/Holst.

Kl. 85 b

Nr. 213/70. Fr. 9 I 70 (Gilt. beg. fr. 29 XI 67). Förfarande och anordning för framställning av kemiskt och i smakhänseende enkelt resp. i detta hänseende särskilt lämpligt dricksvatten för beredning av kaffe-, te- och andra vattenhaltiga extraktionsdrycker. **Christian Rocktäschel**, Frankfurt/Main, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. C Rocktäschel, Frankfurt/Main, och K-H Döring, Wiesbaden-Sonnenberg. Prior. beg. fr. 29 XI 66, 4 II och 27 VII 67 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, R 44 679, R 45 198, R 46 586).

Fr. o. m. den 12 januari 1970

Kl. 17 a  
Nr. 279/70. Fr. 12 I 70 (Gilt. beg. fr. 3 III 65). Kylsystem. **Chematron Corporation**, Chicago, Ill. USA. Prior. beg. fr. 4 III 64 (USA, 349 388).

Kl. 33 c  
Nr. 312/70. Fr. 12 I 70 (Gilt. beg. fr. 29 IV 64). Apparat för lockning av hår. **The Gillette Company**, Boston, Mass. USA. Uppf. J P Vitello, Silver Spring, Md. Prior. beg. fr. 30 IV 63 (USA, 276 869).

Kl. 74 b  
Nr. 295/70. Fr. 12 I 70 (Gilt. beg. fr. 1 II 67). Förfarande för fjärrmätning medelst modulerade ljusknippen samt för utförande av förfarandet avsedd anordning. **AG Brown, Boveri & Cie**, Baden, Schweiz. Uppf. F K von Willi-

sen, Zürich. Prior. beg. fr. 3 II 66 (Schweiz, 1555).

Kl. 82 b  
Nr. 274/70. Fr. 12 I 70 (Gilt. beg. fr. 16 III 67). Rotationspackning för överföring av fluidumströmmar. **Baxter Laboratories, Inc.**, Morton Grove, Ill. USA. Uppf. D Bellamy Jr, Glenview, Ill. och C A Schultz, Glendale, Cal.

#### Fr.o.m. den 13 januari 1970

Kl. 42 I  
Nr. 339/70. Fr. 13 I 70 (Gilt. beg. fr. 16 VI 67). Förfarande för bestämning av närvaro av reumatoidfaktor i kroppsvätskor. **Ortho Pharmaceutical Corporation**, Raritan, N.J. USA. Uppf. A Reiss, Somerville och R Chackowski, Manville, N.J. Prior. beg. fr. 17 VI 66 (USA, 558 255).

#### Fr.o.m. den 14 januari 1970

Kl. 12 o  
Nr. 417/70. Fr. 14 I 70 (Gilt. beg. fr. 13 IX 67). Förfarande för direkt framställning av sorptionsaktiva koppar (I)-halogenid-adsorbenter. **Esso Research and Engineering Company**, Linden, N.J. USA. Uppf. R J DeFeo, J Metteau Jr, G A Byars, W A Bauch, T L Cappel, R Cecchetti, R B Long och R P Cahn. Prior. beg. fr. 19 IX 66 (USA, 580 160, 580 190, 580 436).

#### Fr.o.m. den 15 januari 1970

Kl. 12 i  
Nr. 498/70. Fr. 15 I 70 (Gilt. beg. fr. 12 IX 67). Syntetiskt silikat. **Laporte Industries Ltd**, Luton, Storbritannien. Uppf. B S Neumann, Redhill. Prior. beg. fr. 12 IX 66 och 4 IV 67 (Storbritannien, 40 683, 40 684, 40 685/66, 15 343/67).

Kl. 31 b<sup>2</sup>  
Nr. 451/70. Fr. 15 I 70 (Gilt. beg. fr. 29 XII 64). Element för invändig beklädnad av formar för metallgjutning. **Doittau Produits Metallurgie**, Corbeil, Frankrike. Uppf. H Nouveau, Saint Germaines-Corbeil. Prior. beg. fr. 31 XII 63 och 29 V 64 (Frankrike, 658 963, 976 414).

Kl. 80 b  
Nr. 499/70. Fr. 15 I 70 (Gilt. beg. fr. 6 VI 66). Förfarande för framställning av keramiska massor. **Wasag-Chemie AG**, Essen, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. A Seidl, Post Lam/Ndby och S Kraemer, Essen. Prior. beg. fr. 8 IV, 16 X och 6 XII 65 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, W 38 928, W 40 110, W 40 440).

#### Fr.o.m. den 16 januari 1970

Kl. 21 b  
Nr. 543/70. Fr. 16 I 70 (Gilt. beg. fr. 30 XII 66). Elektrokemisk cell. **Leesona Corporation**, Warwick, R.I. USA. Uppf. H G Oswin, Chauncey och S M Chodosh, Lake Success, N.Y. Prior. beg. fr. 30 XII 65 (USA, 517 603).

Kl. 39 b<sup>4</sup>  
Nr. 518/70. Fr. 16 I 70 (Gilt. beg. fr. 21 XII 61). Vulkan polymerkomposition. **Montecatini Soc. Gen. per l'Industria Mineraria e Chimica**, Milano, Italien. Prior. beg. fr. 22 XII 60 och 27 IX 61 (Italien, 21 949/60, 16 600/61).

Kl. 79 c  
Nr. 546/70. Fr. 16 I 70 (Gilt. beg. fr. 3 III 67). Sätt att påverka smakegenskaper hos tobaksrök. **H.F. & Ph.F. Reemtsma**, Hamburg-Grossflottbek, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. W R G Lüttich, Hamburg-Langenhorn. Prior. beg. fr. 4 III 66 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, R 42 755).

#### Fr.o.m. den 19 januari 1970

Kl. 8 d  
Nr. 9965/69. Fr. 14 VII 69. Elektriskt strykjärn. **Rowenta-Werke GmbH**, Offenbach/Main, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. H Pichl, Offenbach/Main. Prior. beg. fr. 16 VII 68 (Österrike, 6847).

#### Fr.o.m. den 20 januari 1970.

Kl. 22 g  
Nr. 659/70. Fr. 20 I 70 (Gilt. beg. fr. 12 VIII 66). Belägningsmedel för påföring på ett metallår för framställning av en rörförmig burkstomme. **American Can Company**, New York, N.Y. USA. Uppf. K R Rentmeester, Barrington, Ill. Prior. beg. fr. 29 IX 65 (USA, 491 211).

#### Fr.o.m. den 22 januari 1970

Kl. 12 o  
Nr. 773/70. Fr. 22 I 70 (Gilt. beg. fr. 11 X 66). Gonatrienderivat. **Herchel Smith**, Wayne, Penn. USA. Uppf. H Smith, Wayne och G A Hughes, Haverford, Penn.

Kl. 30 h  
Nr. 772/70. Fr. 22 I 70 (Gilt. beg. fr. 8 XII 67). Kosmetiska kompositioner. **L'Oreal**, Paris, Frankrike. Uppf. F Lachamp och G Vanlerberghe. Prior. beg. fr. 8 XII (Luxemburg, 52 534).

Kl. 39 b<sup>7</sup>  
Nr. 783/70. Fr. 22 I 70 (Gilt. beg. fr. 28 V 68). Hartsimpregnerat laminat. **Imperial Chemical Industries Ltd**, London, Storbritannien.

Kl. 63 c  
Nr. 782/70. Fr. 22 I 70 (Gilt. beg. fr. 30 XI 65). Transmissionssystem med kontinuerligt variabelt utväxlingsförhållande samt regleringsystem för detta. **National Research Development Corp.**, London, Storbritannien. Uppf. F G de Brie Perry, Grinstead, T G Fellows, London och J W L Petty, Wokingham. Prior. beg. fr. 1 XII 64 (Storbritannien, 48 737).

#### Fr.o.m. den 23 januari 1970

Kl. 12 p  
Nr. 10347/69. Fr. 22 VII 69. Alkoxalkanylsulfonamider. **Hoffman-La Roche & Co. AG**, Basel, Schweiz. Uppf. H A Albrecht, Nutley och J T Plati, Rutherford, N.J. USA. Prior. beg. fr. 22 VII 68 (USA, 746 269).

Kl. 19 b  
Nr. 869/70. Fr. 23 I 70 (Gilt. beg. fr. 21 XI 67). Anordning vid sopningsaggregat. **Holms Industri AB**, Motala. Uppf. L O E Sandström, Motala.

Kl. 42 I  
Nr. 379/70. Fr. 14 I 70 (Gilt. beg. fr. 23 VII 66). Anordning för indikering av elektriskt ledande partiklar i vätskor och gaser. **AB svenska kullagerfabriken**, Göteborg. Uppf. K H C Heldt, Svedalen.

#### Fr.o.m. den 26 januari 1970

Kl. 6 b  
Nr. 886/70. Fr. 26 I 70 (Gilt. beg. fr. 28 XII 63). Sätt att odla en mikroorganism. **The British Petroleum Co. Ltd**, London, Storbritannien. Uppf. B M Laine, C Vernet, K C Vinh och A Champagnat. Prior. beg. fr. 31 XII 62, 26 I och 15 V 63 (Storbritannien, 49 061, 49 062/62, 7623, 19 271/63). och 19 II 63 (Frankrike, 925 327).

Kl. 12 p  
Nr. 922/70. Fr. 26 I 70 (Gilt. beg. fr. 28 XII 65). Förfarande. **The Upjohn Company**, Kalamazoo, Mich. USA. Uppf. B Bannister, R D Birkenmeyer och F Kagan. Prior. beg. fr. 8 II 65 (USA, 431 185).

#### Fr.o.m. den 27 januari 1970

Kl. 45 f  
Nr. 1009/70. Fr. 27 I 70 (Gilt. beg. fr. 28 VI 68). Anordning för avverkning av skog. **Lars Harald Widegren**, Kiruna och **Tage Oskar Keskitalo**, Tuolluuvuara.

Kl. 81 e  
Nr. 985/70. Fr. 27 I 70 (Gilt. beg. fr. 12 V 67). Krök för pneumatiska transportledningar. **Rader Pneumatics & Engineering Co. Ltd**, Burnaby, Canada. Uppf. W Farnworth, North Vancouver. Prior. beg. fr. 13 V 66 (USA, 549 843).

#### Fr.o.m. den 28 januari 1970

Kl. 48 d<sup>2</sup>  
Nr. 10 537/69. Fr. 25 VII 69. Förfarande för etsande betning. **Farbwerke Hoechst AG vormals Meister Lucius & Brüning**, Frankfurt/Main, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. O Schmidt, P G Claude, Frankfurt/Main och M Schott, Steinbach/Taunus. Prior. beg. fr. 27 VII 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 17 71 839.9).

Kl. 63 c  
Nr. 10 287/69. Fr. 22 VII 69. Antiläsningsregleringsystem för tryckmedelsmanövrerade fordonsbromsar. **Teldix GmbH**, Heidelberg, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. D Brunner, Edingen. Prior. beg. fr. 27 VII 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 17 80 058.7).

#### Fr.o.m. den 29 januari 1970

Kl. 12 o  
Nr. 1128/70. Fr. 29 I 70 (Gilt. beg. fr. 20

VII 67). Homogonanderivat, användbara som mellanprodukter för framställning av terapeutiskt verkamma produkter, och förfarande för framställning av homogonanderivat. **Sandoz AG**, Basel, Schweiz. Uppf. E E Galantay. Prior. beg. fr. 21 VII, 20 XII 66 och 13 IV 67 (USA, 566 730, 603 160, 630 496).

Kl. 12 o  
Nr. 1129/70. Fr. 29 I 70 (Gilt. beg. fr. 20 VII 67). Förfarande för framställning av nya homogonanderivat. **Sandoz AG**, Basel, Schweiz. Uppf. E E Galantay. Prior. beg. fr. 21 VII, 20 XII 66 och 13 IV 67 (USA, 566 730, 603 160, 630 496).

Kl. 12 o  
Nr. 1140/70. Fr. 29 I 70 (Gilt. beg. fr. 7 IX 67). Sätt att framställa cyklodecen-(5)-on-(1). **Inventa AG für Forschung und Patentverwertung**, Zürich, Schweiz. Uppf. A Schnider, Domat-Ems/GR och W Hulschler, Chur/GR. Prior. beg. fr. 8 IX 66 (Schweiz, 12 969).

#### Fr.o.m. den 30 januari 1970

Kl. 12 o  
Nr. 1256/70. Fr. 30 I 70 (Gilt. beg. fr. 1 IX 67). Förfarande för framställning av en 9 $\beta$ , 10 $\alpha$ -steroid. **F. Hoffman-La Roche & Co. AG**, Basel, Schweiz. Uppf. H Els, Binningen, A Fürst, Basel och M Müller, Frenkendorf. Prior. beg. fr. 8 IX 66 (Schweiz, 13 020).

Kl. 17 a  
Nr. 1198/70. Fr. 30 I 70 (Gilt. beg. fr. 29 IX 67). Anordning vid en absorptionskylapparat. **AB Electrolux**, Stockholm. Uppf. W G Kögel, Stockholm.

Kl. 21 g  
Nr. 1229/70. Fr. 30 I 70 (Gilt. beg. fr. 25 IX 67). Förfarande för framställning av elektrodforlar av aluminium för elektrolytkondensatorer. **NV Philips' Gloeilampenfabrieken**, Eindhoven, Nederländerna. Uppf. M G J Heijnenbroek och A van Herwijnen.

Kl. 55 d  
Nr. 1263/70. Fr. 30 I 70 (Gilt. beg. fr. 14 V 65). Avvattningselement för avvattningsapparat vid pappersmaskiner. **Johnson Wire Works Ltd**, Montreal, Canada. Uppf. W S White och J G Buchanan. Prior. beg. fr. 15 V 64 (Canada, 902 865).

Kl. 57 a  
Nr. 1234/70. Fr. 30 I 70 (Gilt. beg. fr. 23 IX 65). Arkframmatningsmekanism. **Rank Xerox Ltd**, London, Storbritannien. Uppf. L H Turner, Pittsford, R H Liva, Henrietta och T P Redding, Penfield, N.Y. USA. Prior. beg. fr. 30 IX 64 (USA, 400 487).

Kl. 57 a  
Nr. 1235/70. Fr. 30 I 70 (Gilt. beg. fr. 23 IX 65). Arkframmatningsanordning. **Rank Xerox Ltd**, London, Storbritannien. Uppf. J W Wagner, Penfield, N.Y. USA. Prior. beg. fr. 30 IX 64 (USA, 400 465).

Kl. 57 a  
Nr. 1236/70. Fr. 30 I 70 (Gilt. beg. fr. 23 IX 65). Flerarksdetektor för användning i en arkframmatningsmekanism. **Rank Xerox Ltd**, London, Storbritannien. Uppf. R H Liva, Henrietta, N.Y. USA. Prior. beg. fr. 30 IX 64 (USA, 400 307).

#### Fr.o.m. den 1 februari 1970

Kl. 34 g  
Nr. 1319/70. Fr. 25 III 69. Sängskåp för två sängar. **Rudolf Thöner**, Dillingen/Donau, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Prior. beg. fr. 27 VII 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, T 24 423 Gm).

#### Fr.o.m. den 2 februari 1970

Kl. 48 b  
Nr. 1319/70. Fr. 2 II 70 (Gilt. beg. fr. 9 VI 67). Sätt att framställa rakblad samt enligt sättet framställt rakblad. **Gillette Industries Ltd**, Isleworth, Storbritannien. Uppf. R Johnston, Reading. Prior. beg. fr. 9 VI 66 (Storbritannien, 25 743).

#### Fr.o.m. den 3 februari 1970

Kl. 30 h  
Nr. 1337/70. Fr. 3 II 70 (Gilt. beg. fr. 28 IX 67). Förfarande för uppdelning av moenomycin B<sub>2</sub>. **Farbwerke Hoechst AG vormals Meister Lucius & Brüning**, Frankfurt/Main, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. U Schacht, Hofheim/Ts och G Huber, Kelkheim/Ts. Prior. beg. fr. 1 X 66 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, F 50 345).

Kl. 39 b<sup>4</sup>  
Nr. 1363/70. Fr. 3 II 70 (Gilt. beg. fr. 23 IX 67). Förfarande för polymerisation av eten. **Mitsubishi Chemical Industries Ltd**, Tokyo, Japan. Uppf. S Nakano, S

Kamimura, K Iwasaki, K Yamaguchi, J Imomata, M Murayama, J Sukegawa, Tokyo och Y Otsuka, Kawasaki-shi. Prior. beg. fr. 24 I och 25 IV 66 (Japan, 3639, 25 983).

Kl. 75 c  
Nr. 1379/70. Fr. 3 II 70 (Gilt. beg. fr. 3 V 67). Elektrobälagningsförfarande. **General Electric Company**, Schenectady, N.Y. USA. Uppf. F F Holub, Scotia, N.Y. Prior. beg. fr. 5 V 66 (USA, 548 000).

#### Fr.o.m. den 4 februari 1970

Kl. 39 b<sup>4</sup>  
Nr. 1411/70. Fr. 4 II 70 (Gilt. beg. fr. 27 I 67). Förfarande för polymerisation av eten. **Mitsubishi Chemical Industries Ltd**, Tokyo, Japan. Uppf. S Nakano, R Matsuura, S Kamimura, K Iwasaki, K Yamaguchi, J Imomata, M Murayama, Tokyo och Y Otsuka, Kasaki-shi. Prior. beg. fr. 29 I och 25 IV 66 (Japan, 4820, 25 893).

#### Fr.o.m. den 5 februari 1970

Kl. 12 g  
Nr. 1469/70. Fr. 5 II 70 (Gilt. beg. fr. 15 VI 65). Förfarande för framställning av nya 4H-benso/4,5/ cyklohepta/1,2-b/10-fen-derivat. **Sandoz AG**, Basel, Schweiz. Uppf. E Jucker, Ettingen, A Ebnöther, Reinach, J-M Bastian, A Stoll, Birsfelden och E Rissi, Basel. Prior. beg. fr. 17 VI 64 (Schweiz, 7895).

#### Fr.o.m. den 6 februari 1970

Kl. 21 c  
Nr. 8551/68. Fr. 25 VI 68. Anordningar för strömöverförande koppling mellan elektriska ledningar. **AB Thorsman & Co.**, Nyköping.

Kl. 52 a  
Nr. 1523/70. Fr. 6 II 70 (Gilt. beg. fr. 27 V 66). Anordning vid en symaskin med pressarrot och trådvaskare. **General Automated Machinery Corp.**, Camp Hill, Penn. USA. Uppf. R E Miller och R F Miller.

Kl. 52 a  
Nr. 1524/70. Fr. 6 II 70 (Gilt. beg. fr. 27 V 66). Kombinerad kopplings- och bromsenhet. **General Automated Machinery Corp.**, Camp Hill, Penn. USA. Uppf. R E Miller och R F Miller.

Kl. 55 f  
Nr. 10 573/69. Fr. 28 VII 69. Bindemiddelskomposition för beläggning av papper och förfarande för framställning av pigmentbelagte papper. **Denki Kagaku KK**, Tokyo, Japan. Uppf. K Konishi, M Otake, T Maeda och K Maruyama, Nishi Kubiki-gun. Prior. beg. fr. 31 VII och 15 XI 68 (Japan, 53 591, 83 262).

Kl. 88 b  
Nr. 5990/68. Fr. 3 V 68. Hydraulisk motor. **Cresen Manufacturing Company**, Minneapolis, Minn. USA. Uppf. M J Huber, St. Paul, Minn.

#### Fr.o.m. den 13 februari 1970

Kl. 47 g  
Nr. 9201/68. Fr. 4 VII 68. Anordning vid varmvattenradiator. **Per Otto Andersson**, Bromma.

#### Fr.o.m. den 19 februari 1970

Kl. 12 o  
Nr. 2097/70. Fr. 19 II 70 (Gilt. beg. fr. 26 IV 67). Förfarande för framställning av nitrilotriacetonitril. **Cowles Chemical Company**, Cleveland, Ohio USA. Uppf. S Caberek, Skaneateles, N.Y.

Kl. 12 o  
Nr. 2098/70. Fr. 19 II 70 (Gilt. beg. fr. 26 IV 67). Förfarande för framställning av salter av nitrilotriätksyra. **Cowles Chemical Company**, Cleveland, Ohio USA. Uppf. S Caberek, Skaneateles, N.Y.

#### Fr.o.m. den 23 februari 1970

Kl. 47 g<sup>1</sup>  
Nr. 186/70. Fr. 8 I 70 (Gilt. beg. fr. 23 VIII 68). Luftfördelareventil. **AB Gustavbergs Fabriker**, Gustavberg. Uppf. B A L Wahling, Danderyd.

#### Fr.o.m. den 10 mars 1970

Kl. 21 c  
Nr. 12 409/69. Fr. 9 IX 69. Hylsanslutningsdon. **The Bunker-Ramo Corporation**, Oak Brook, Ill. USA. Uppf. K F Schmitt, Neckarsulm och H Knitter, Heibronn, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Prior. beg. fr. 9 IX 68 (USA, 758 541).



eller konverter. **Vereinigt Österreichische Eisen- und Stahlwerke AG**, Linz, Österrike. Uppf. O Pühringer, Linz. Prior. beg. fr. 15 X 68 (Österrike, 10 041). Off. 16 IV 70.

Kl. 18 b  
Nr. 14 006/69. Fr. 13 X 69. Förfarande för desoxidation av stålmåltor avsedda för framställning av stränggjutna produkter. **Süddeutsche Kalkstickstoff-Werke AG**, Trostberg/Obb., Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. F Kaess, Traunstein. Prior. beg. fr. 14 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 02 991.9). Off. 15 IV 70.

Kl. 19 a  
Nr. 14 116/69. Fr. 15 X 69. Körbar anordning för förläggning och/eller upptagning av ett järnvägsspårs tvärsliplar. **Franz Plasser Bahnbaumaschinen**, Wien, Österrike. Uppf. F Plasser och J Theurer, Wien. Prior. beg. fr. 16 X 68 (Österrike, 10 087). Off. 17 IV 70.

Kl. 19 a  
Nr. 14 116/69. Fr. 15 X 69. Körbar anordning för förläggning och/eller upptagning av ett järnvägsspårs tvärsliplar. **Franz Plasser Bahnbaumaschinen**, Wien, Österrike. Uppf. F Plasser och J Theurer, Wien. Prior. beg. fr. 16 X 68 (Österrike, 10 088). Off. 17 IV 70.

Kl. 19 a  
Nr. 14 118/69. Fr. 15 X 69. Körbar anordning för behandling av en järnvägsöverbyggnad. **Franz Plasser Bahnbaumaschinen**, Wien, Österrike. Uppf. F Plasser och J Theurer, Wien. Prior. beg. fr. 16 X 68 (Österrike, 10 089). Off. 17 IV 70.

Kl. 20 c  
Nr. 13 941/69. Fr. 10 X 69. Järnvägståg. **British Railways Board**, London, Storbritannien. Uppf. M Newman, London. Prior. beg. fr. 14 X 68 (Storbritannien, 48 573). Off. 15 IV 70.

Kl. 20 c  
Nr. 14 037/69. Fr. 13 X 69. Anordning för fasthållning av staplar av styckegods i vagnar med fasta gavelväggar. **Rhein-stahl Siegener Eisenbahnbedarf GmbH**, Dreis-Tiefenbach, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. P Werthenbach, Ober-Netphen/Sieg, och W Keil, Altenkirchen. Prior. beg. fr. 12 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 02 773.1). Off. 13 IV 70.

Kl. 20 d  
Nr. 13 891/69. Fr. 9 X 69. Upphängning av fordonskroppen till ett järnvägsfordon. **Schweizerische Lokomotiv- & Maschinenfabrik**, Winterthur, Schweiz. Uppf. E F Kreissing, Winterthur. Prior. beg. fr. 10 X 68 (Schweiz, 15 121). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 a<sup>1</sup>  
Nr. 13 665/68. Fr. 10 X 68. Bildöverföringsanordning. **Telefon AB L.M. Ericsson**, Stockholm. Uppf. L A Anjou, Stockholm, C Danell, Johanneshov och N-O Johannesson, Hägersten. Off. 13 IV 70.

Kl. 21 a<sup>1</sup>  
Nr. 13 773/69. Fr. 7 X 69. Vertikal släckpulsgenerator. **Pye Ltd**, Cambridge, Storbritannien. Uppf. R J G Ellis, Cambridge. Prior. beg. fr. 10 X 68 (Storbritannien, 48 055). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 a<sup>1</sup>  
Nr. 13 843/69. Fr. 8 X 69. Avkodningskrets. **Leach Corporation**, South Pasadena, Cal. USA. Uppf. K A Norris, Azusa, Cal. Prior. beg. fr. 10 X 68 (USA, 766 531). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 a<sup>1</sup>  
Nr. 13 942/69. Fr. 10 X 69. Sätt och anordning för databehandling med användande av ett datalagringsmedium, som har två möjliga rörelseriktningar. **Datel Corporation**, Palo Alto, Cal. USA. Prior. beg. fr. 11 X 68 (USA, 766 677). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 a<sup>1</sup>  
Nr. 13 961/69. Fr. 10 X 69. Avsökning-anordning. **Hughes Aircraft Company**, Culver City, Cal. USA. Uppf. S D Howe, Los Angeles, Cal. Prior. beg. fr. 11 X 68 (USA, 766 699). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 a<sup>1</sup>  
Nr. 14 041/69. Fr. 13 X 69. Sätt och anordning för påvisande av uppteckningsfel på magnetband o.d. **VEB Kombinat Zentronik Optima Büromaschinenwerk Erfurt**, Sömmerda, Tyskland DT. Uppf. M Kuckenbecker, Erfurt och C Scholz, Leipzig. Prior. beg. fr. 14 X 68 (Tyskland DT, 18 03 333). Off. 15 IV 70.

Kl. 21 a<sup>1</sup>  
Nr. 14 087/69. Fr. 14 X 69. Magnethud med flera gap och metod för tillverkning därav. **International Business Machines Corporation**, Armonk, N.Y.

USA. Uppf. C N Sprott, J A Young, C O Gingerrich och E P Heupel. Lexington, Ky. Prior. beg. fr. 16 X 68 och 9 I 69 (USA, 768 084, 790 139). Off. 17 IV 70.

Kl. 21 a<sup>1</sup>  
Nr. 14 115/69. Fr. 15 X 69. Oscillator-krets. **Energy Conversion Devices, Inc.**, Troy, Mich. USA. Uppf. R R Shanks, Royal Oak, Mich. Prior. beg. fr. 16 X 68 (USA, 767 994). Off. 17 IV 70.

Kl. 21 a<sup>2</sup>  
Nr. 13 818/69. Fr. 8 X 69. Bredbandsförstärkare. **RCA Corporation**, New York, N.Y. USA. Uppf. J R Harford, Fleming, N.J. Prior. beg. fr. 11 X 68 (USA, 766 905). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 a<sup>3</sup>  
Nr. 13 948/69. Fr. 10 X 69. Anordning vid telefonapparater. **Società Generale Semiconduttori SpA-S.G.S.**, Agrate Brianza, Italien. Uppf. A Toscano, Argrate Brianza. Prior. beg. fr. 12 X 68 (Italien, 53 468). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 a<sup>3</sup>  
Nr. 14 111/69. Fr. 15 X 69. Kopplingsanordning för att samtidigt koppla, hålla och utlösa kopplingsreläerna i en förbindelse i telekommunikationsanläggningar, spec. telefonanläggningar. **International Standard Electric Corporation**, New York, N.Y. USA. Uppf. H Halfmann, Korntal, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Prior. beg. fr. 16 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 03 220.7). Off. 17 IV 70.

Kl. 21 a<sup>3</sup>  
Nr. 14 240/69. Fr. 16 X 69. Kopplingsanordning för teletekniska förmedlingsanläggningar, särskilt telefonförmedlingsanläggningar, med fyrtådig genomkoppling av informationskretsarna. **Siemens AG**, Berlin och München, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. E Endorf, München. Prior. beg. fr. 16 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 03 389.1). Off. 17 IV 70.

Kl. 21 a<sup>4</sup>  
Nr. 13 811/68. Fr. 14 X 68. Anordning vid en dipolantenn. **Alligon Antennspecialisten AB**, Akersberga. Uppf. E Casse, Djursholm. Off. 15 IV 70.

Kl. 21 a<sup>4</sup>  
Nr. 13 765/69. Fr. 7 X 69. Sätt att synkront frekvensreglerare oscillatorer för olika bitonsfria övertoner av en grundfrekvens i bärvägssystem. **Telefunken Patentverwerungs GmbH**, Ulm/Donau, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. G Gotthardt och J Piechatek, Bocknang. Prior. beg. fr. 12 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 02 762.8). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 a<sup>4</sup>  
Nr. 14 023/69. Fr. 13 X 69. Sändnings-mottagningsanordning för mycket höga frekvenser. **PATEHOLD Patentverwerungs- u. Elektro-Holding AG**, Glarus, Schweiz. Uppf. A Käch, Untersiggental. Prior. beg. fr. 15 X 68 (Schweiz, 15 393). Off. 16 IV 70.

Kl. 21 a<sup>4</sup>  
Nr. 14 027/69. Fr. 13 X 69. Frekvensstyr-anordning. **NV Philips' Gloeilampenfabrieken**, Eindhoven, Nederländerna. Uppf. M A Bos. Prior. beg. fr. 16 X 68 (Nederländerna, 68 14760). Off. 17 IV 70.

Kl. 21 a<sup>4</sup>  
Nr. 14 075/69. Fr. 14 X 69. Kopplingsanordning för filtrering av matarlikströmmen i en förbrukare. **Siemens AG**, Berlin och München, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. H Götz, München. Prior. beg. fr. 15 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 03 177.1). Off. 16 IV 70.

Kl. 21 a<sup>4</sup>  
Nr. 14 091/69. Fr. 14 X 69. Radarmottagare. **Thomson-CSF**, Paris, Frankrike. Uppf. G le Parquier, H Poinsard och M J Julien, Paris. Prior. beg. fr. 15 X 68 (Frankrike, 169 986). Off. 16 IV 70.

Kl. 21 b  
Nr. 13 850/68. Fr. 14 X 68. Anordning för att höja verkningsgraden hos termoelektriska anordningar. **Ahmed el Kadry**, Huddinge. Off. 15 IV 70.

Kl. 21 b  
Nr. 13 861/68. Fr. 15 X 68. Sätt att framställa en med en ram av en plast eller elast försedd bränslecellelektrod. **Allmänna Svenska Elektriska AB**, Västerås. Uppf. B Gustafsson, I Lindholm, G Malmborg och K Quist, Västerås. Off. 16 IV 70.

Kl. 21 b  
Nr. 13 919/69. Fr. 10 X 69. Elektriskt akkumulatörbatteri. **Joseph Lucas (Industries) Ltd**, Birmingham, Storbritannien.

Uppf. K G Blandford, Solihull. Prior. beg. fr. 11 X 68 och 27 I 69 Storbritannien, 48 293/68, 4418/69). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 b  
Nr. 13 984/69. Fr. 10 X 69. Förfarings-sätt vid fastsättning av en elektrod för bränsleceller vid en elektrodhållare. **Robert Bosch GmbH**, Stuttgart. Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. H Dietz, Stuttgart-Giebel. Prior. beg. fr. 12 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 02 803.0). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 b  
Nr. 13 986/69. Fr. 10 X 69. Låcksäker galvaniskt element. **Varta GmbH**, Ellwangen/Jagst, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. W Krey, Röhlingen-Neunheim. Prior. beg. fr. 16 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 03 302.8). Off. 17 IV 70.

Kl. 21 c  
Nr. 13 716/68. Fr. 11 X 68. Metod och verktyg för tillverkning av gastäta propar i mantlade flerledarkablar. **László Köszegi**, Farsta. Off. 13 IV 70.

Kl. 21 c  
Nr. 13 993/69. Fr. 13 X 69. Högpolygon insticksanslutning för telefon eller för något annat område, som avser informationsbehandling. **International Standard Electric Corporation**, New York, N.Y. USA. Uppf. J Bernutz, Ludwigsburg-Hoheneck och E Kilvar, Ditzingen, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Prior. beg. fr. 12 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 02 821.2). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 c  
Nr. 14 021/69. Fr. 13 X 69. Sätt och apparat för påsättning av en fjädrande, isolerande hylsa omkring ett elektriskt anslutningsdon. **AMP Incorporated**, Harrisburg, Penn. USA. Uppf. B Hills, Auburn, Australien. Prior. beg. fr. 14 X 68 (Australien, 44 748). Off. 15 IV 70.

Kl. 21 c  
Nr. 14 033/69. Fr. 13 X 69. Strömställar-anordning. **AG Brown, Boveri & Cie**, Baden, Schweiz. Uppf. P Bürgi, Wil-turgi och R Schumann, Neuenhof. Prior. beg. fr. 15 X 68 (Schweiz, 15 392). Off. 16 IV 70.

Kl. 21 c  
Nr. 14 167/69. Fr. 15 X 69. Termostatstyrd laddningsanordning för akkumulatörbatterier. **Société des Accumulateurs Fixes et de Traction**, Romainville, Frankrike. Prior. beg. fr. 15 X 68 och 6 VIII 69 (Frankrike, 170 015, 69 27049). Off. 16 IV 70.

Kl. 21 d<sup>1</sup>  
Nr. 13 938/68. Fr. 16 X 68. Kopplingsanordning för omvandling och/eller reglering av likström. **Per Edward Carl Udden**, Timrå och **Sven Nils Johannes Linnman**, Lidingö. Off. 17 IV 70.

Kl. 21 e  
Nr. 13 797/68. Fr. 14 X 68. Faskomparator. **Allmänna Svenska Elektriska AB**, Västerås. Uppf. R Björklund, Västerås. Off. 15 X 70.

Kl. 21 e  
Nr. 13 915/69. Fr. 9 X 69. Anordning för matning av svaga magnetfält. **Commissariat à l'Energie Atomique**, Paris, Frankrike. Uppf. J-Y Valet, Seyssinet. Prior. beg. fr. 10 X 68 (Frankrike, 169 489). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 507/69. Fr. 1 X 69. Laser. **Western Electric Company, Incorporated**, New York, N.Y. USA. Uppf. I Hayashi, Berkeley Heights, N.J. Prior. beg. fr. 11 X 68 och 27 XII 68 (USA, 766 902, 787 549). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 772/69. Fr. 7 X 69. Filternät inefattande minst en med uttag försedd elektromagnetisk fördroingsledning. **NV Philips' Gloeilampenfabrieken**, Eindhoven, Nederländerna. Uppf. P Leuthold, Erlenbach, Schweiz. Prior. beg. fr. 10 X 68 (Schweiz, 15 170). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 774/69. Fr. 7 X 69. Fälteffekttransistor med skyddszon. **International Business Machines Corporation**, Armonk, N.Y. USA. Uppf. D L Critchlow, Lincolnale och S E Schuster, Granite Springs, N.Y. Prior. beg. fr. 11 X 68 (USA, 766 894). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 851/69. Fr. 9 X 69. Magnetiskt kopplat bandpassfilter. **International Standard Electric Corporation**, New York, N.Y. USA. Uppf. H Mosel, och H Saur, Esslingen, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Prior. beg. fr. 10 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 02 294.1). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 860/69. Fr. 9 X 69. Kärnbränslestav med förskjutet gasrum. **United States Atomic Energy Commission**, Germantown, Md. USA. Uppf. D P Hines, Saratoga, Cal. Prior. beg. fr. 10 X 68 (USA, 766 431). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 883/69. Fr. 9 X 69. För kärnbränsleelement avsedd distanshållare. **General Electric Company**, Schenectady, N.Y. USA. Uppf. J Lass och B A Smith, San Jose, Cal. Prior. beg. fr. 10 X 68 (USA, 766 444). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 884/69. Fr. 9 X 69. Spänningsberoende kondensator. **General Electric Company**, Schenectady, N.Y. USA. Uppf. W E Engeler, Scotia, N.Y. Prior. beg. fr. 10 X 68 (USA, 766 491). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 885/69. Fr. 9 X 69. Spänningsberoende kondensator med styrbar, utökningsbar övergångsregion av PN-ty. **General Electric Company**, Schenectady, N.Y. USA. Uppf. W E Engeler, Scotia, N.Y. Prior. beg. fr. 10 X 68 (USA, 766 546). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 886/69. Fr. 9 X 69. Spänningsberoende kondensator med utsträckbar PN övergångsregion. **General Electric Company**, Schenectady, N.Y. USA. Uppf. R A Sigsbee, Schenectady, N.Y. Prior. beg. fr. 10 X 68 (USA, 766 605). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 903/69. Fr. 9 X 69. Halvledaranordningar. **NV Philips' Gloeilampenfabrieken**, Eindhoven, Nederländerna. Uppf. R J Nienhuis, Nijmegen. Prior. beg. fr. 12 X 68 (Nederländerna, 68 14636). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 904/69. Fr. 9 X 69. Sätt att efterforma elektrolytkondensatorer. **NV Philips' Gloeilampenfabrieken**, Eindhoven, Nederländerna. Uppf. J-M Barthe, La Moirerie Montbazou, Frankrike. Prior. beg. fr. 12 X 68 (Frankrike, 169 421). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 13 976/69. Fr. 10 X 69. Anordning och sätt för synkronisering av röntgenapparat med en persons hjärtverksamhet. **X-Scope Corporation**, Philadelphia, Penn. USA. Uppf. H C Becker, New Orleans, La. Prior. beg. fr. 11 X 68 (USA, 766 929). Off. 13 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 14 031/69. Fr. 13 X 69. Halvledaranordning med fälteffekttransistor. **NV Philips' Gloeilampenfabrieken**, Eindhoven, Nederländerna. Uppf. R J Nienhuis, Nijmegen. Prior. beg. fr. 16 X 68 (Nederländerna, 68 14763). Off. 17 IV 70.

Kl. 21 g  
Nr. 14 241/69. Fr. 16 X 69. Skyddsanordning för en fälteffekttransistor. **Siemens AG**, Berlin och München, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. K Reindl, München. Prior. beg. fr. 16 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 18 03 392.6). Off. 17 IV 70.

Kl. 21 h  
Nr. 13 804/68. Fr. 14 X 68. Elektrisk kopplingsanordning för reglering av genomsnittseffekt vid en mikroavslugn. **Husqvarna Vapenfabriks AB**, Huskvarna. Uppf. G Öjeldig, Huskvarna. Off. 15 IV 70.

Kl. 21 h  
Nr. 13 752/69. Fr. 7 X 69. Elektrisk maskokplatta. **Siemens-Electrogeräte GmbH**, Berlin och München, Förbundsrepubliken Tyskland DT. Uppf. E Blattmann och G Elias, Traunreut. Prior. beg. fr. 11 X 68 (Förbundsrepubliken Tyskland DT, 68 01 777.6). Off. 13 IV 70.

Kl. 22 a  
Nr. 13 869/69. Fr. 9 X 69. Beväxnings-skyddsfärg. **USS Engineers and Consultants, Inc.**, Pittsburgh, Penn. USA. Uppf. W R Davie, Aliquippa, Penn. Prior. beg. fr. 14 X 68 (USA, 767 483). Off. 15 IV 70.

Kl. 23 b  
Nr. 14 155/69. Fr. 15 X 69. Förfarande för avlägsnande av koksbeläggningar på rör för termisk krackning av kolväten. **Esso Research and Engineering Company**, Linden, N.J. USA. Uppf. J A Kivlen, Sparta och I Koszman, Mendham, N.J. Prior. beg. fr. 16 X 68 (USA, 768 065). Off. 17 IV 70.

Kl. 23 e  
Nr. 13 982/69. Fr. 10 X 69. Sätt att framställa en agglomerad tvätmedelskomposition. **Stauffer Chemical Company**, New York, N.Y. USA. Uppf. C A























Kl. 47 a:15/06 Int CI F 16 b 15/06  
nr 319 653 (Ans. 1219/68). Utl. 19 I 70.  
Förbindningselement. **A Fischer.**

Kl. 47 f:17/02 Int CI F 16 I 17/02  
nr 319 654 (Ans. 15131/65). Utl. 19 I 70.  
Rörkoppling. **I Straub.**

Kl. 47 k:3/04 Int CI B 65 h 77/00  
nr 319 655 (Ans. 4737/66). Utl. 19 I 70.  
Förfarande och anordning för att hålla spänningen i banan konstant vid avlindning av en upprullad materialbana. **Kalle AG.**

Kl. 47 k:5/18 Int CI B 65 h 75/18  
nr 319 656 (Ans. 17240/67). Utl. 19 I 70.  
Anordning för att lägga strängformigt gods, spec. elektriska ledningar eller trådar i det inre av förrådsbehållare. **Kabel- und Metallwerke Gutheofnungshütte AG.**

Kl. 48 b:1/02 Int CI C 23 I 2/02  
nr 319 657 (Ans. 1505/65). Utl. 19 I 70.  
Förfarande vid varmgalvanisering av föremål av läglegerat höghållfast stål. **International Lead Zinc Research Organization, Inc.**

Kl. 48 b:5/00 Int CI C 23 c 5/00  
nr 319 659 (Ans. 10261/65). Utl. 19 I 70.  
Sätt att bilda ett korrosionsbeständigt överdrag på stål. Tillägg t. 303 411. **International Nickel Ltd.**

Kl. 48 d:1/00 Int CI C 23 f 5/00  
nr 319 661 (Ans. 3451/67). Utl. 19 I 70.  
Komposition, bad och förfarande för svärtning av ytan hos metallföremål. **Pernix Enthone SA.**

Kl. 48 d:11/14 Int CI C 23 f 11/14  
nr 319 662 (Ans. 11905/68). Utl. 19 I 70.  
Filmbildande inhibitor för korrosionsskydd av metaller. **Vsesojuzny ordena Trudovogo Krasnogo Znameni teplotekhnicheskogo nauchno-issledovatel'skij institut imeni F. S. Dzerzhinskogo.**

Kl. 48 d:13/00 Int CI C 23 f 13/00  
nr 319 663 (Ans. 14392/67). Anordning för katodiskt skydd. **C-O T Hanssing.**

Kl. 48 d:2:1/02 Int CI C 23 g 1/02  
nr 319 664 (Ans. 783/65). Utl. 19 I 70.  
Balanserad komposition för förbehandling av förorenade ytor av järnhaltig metall för efterföljande överdragning. **Minnesota Mining and Mfg Co.**

Kl. 49 a:31/30 Int CI B 23 b 31/30  
nr 319 665 (Ans. 16279/66). Utl. 19 I 70.  
Anordning vid chuck. **S H Johansson.**

Kl. 49 h:11/28 Int CI B 23 k 11/28  
nr 319 666 (Ans. 8954/64). Utl. 19 I 70.  
Elektrisk handpumpsvetsapparat med valfritt installbara elektroder. **B Kirsch.**

Kl. 49 k:35/32 Int CI B 23 k 35/02  
nr 319 667 (Ans. 10983/67). Utl. 19 I 70.  
Svetsselektrod för framställning av slitstarka och korrosionsbeständiga pansarskipt. **Gebr. Böhler & Co. AG.**

Kl. 53 e:5 Int CI A 23 c 9/12  
nr 319 669 (Ans. 9523/64). Utl. 19 I 70.  
Förfarande för framställning av surmjölk eller surmjölkprodukter. **Evog Etablissement für Verwaltung und Organisation.**

Kl. 53 g:4/04 Int CI A 23 k 1/16  
nr 319 671 (Ans. 4071/64). Djurfoder, som befrämjar djurens tillväxt, innehållande neomycin. **Corn Products Company.**

Kl. 53 g:4/04 Int CI A 23 k 1/16  
nr 319 672 (Ans. 14512/67). Utl. 19 I 70.  
Fodermedel för uppfödning av unga djur. **AB Ewos.**

Kl. 53 g:5/01 Int CI A 23 k 3/02  
nr 319 673 (Ans. 15003/64). Utl. 19 I 70.  
Medel för konservering av grönsaker. **Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG.**

Kl. 53 k:2/10 Int CI A 23 I 1/12  
nr 319 675 (Ans. 13145/65). Utl. 19 I 70.  
Förfarande för framställning av en dehydratiserad potatisprodukt. **General Foods Corporation.**

Kl. 53 k:4/10 Int CI A 23 I 1/00  
nr 319 676 (Ans. 5149/65). Utl. 19 I 70.  
Förfarande för framställning av en dehydratiserad köttprodukt. **Unilever NV.**

Kl. 53 k:5/01 Int CI A 23 I 1/30  
nr 319 677 (Ans. 3668/66). Utl. 19 I 70.  
Sätt att framställa ett anrikat födoämne. **Sumitomo Chemical Co., Ltd.**

Kl. 53 I:1/01 Int CI A 23 g 1/20  
nr 319 678 (Ans. 2961/64). Utl. 19 I 70.  
Anordning för gjutning av konfektyrmasa. **S Westin.**

Kl. 54 a:1/01 Int CI B 31 b 1/14  
nr 319 679 (Ans. 1134/67). Utl. 19 I 70.  
Kniv för formning av en avrivningslinje i ett kartongmaterial. **S M Silver.**

Kl. 54 a:4/06 Int CI B 31 b 1/06  
nr 319 680 (Ans. 5634/66). Anordning

för avlägsnande av det översta arket i en stapel. **P A Jaatinen.**

Kl. 54 e:1 Int CI D 21 j 1/04  
nr 319 604 (Ans. 8688/67). Utl. 19 I 70.  
Se ovan under kl. 39 a:5/04

Kl. 55 b:2/50 Int CI D 21 c 7/06  
nr 319 681 (Ans. 4153/67). Utl. 19 I 70.  
Flismatarventil för ett kontinuerligt koksystem. **Beloit Corporation.**

Kl. 55 d:8/01 Int CI D 21 f 7/00  
nr 319 683 (Ans. 2790/66). Utl. 19 I 70.  
Avvattningsselement. **Beloit Corporation.**

Kl. 57 b:5/56 Int CI G 03 c 5/56  
nr 319 686 (Ans. 1131/62). Utl. 19 I 70.  
Silverbildöverföringspolymerisationsförfarande samt bildgivande element för användning vid förfarandet. **E. I. du Pont de Nemours and Co.**

Kl. 58 b:9 Int CI B 30 b 11/24  
nr 319 687 (Ans. 668/66). Utl. 19 I 70.  
Bussningsliknande snäckelement och förfarande för framställning av snäckelementet. **Werner & Pfleiderer.**

Kl. 59 a:14 Int CI F 04 b 21/04  
nr 319 688 (Ans. 654/68). Utl. 19 I 70.  
Strypspår i kolv för snedskivepumpar eller -motorer. **Mannesmann-Meer AG.**

Kl. 59 b:4 Int CI F 04 d 13/06  
nr 319 689 (Ans. 15409/66). Utl. 19 I 70.  
Våtskepump, särskilt för vindrutepolare, driven av en ovanpå locket till en förrådsbehållare för vätska fäst elektrisk motor. **S. W. F.-Spezialfabrik für Autozubehör Gustav Rau GmbH.**

Kl. 59 e:3/01 Int CI F 04 c 1/04  
nr 319 690 (Ans. 16379/65). Utl. 19 I 70.  
Kugghjulspump med en pumpryckket. belastade tätningorgan. **Borg-Warner Corporation.**

Kl. 59 e:6/01 Int CI F 04 d 3/02  
nr 319 691 (Ans. 17946/67). Utl. 19 I 70.  
Arkimedisk skrupump för transport av vätska från en lägre till en högre nivå, varvid pumpens avgivningsorgan är kontinuerligt reglerbart. **W. Hubert & Co. Maschinenfabrik NV.**

Kl. 62 b:47/02 Int CI F 16 d 55/24  
nr 319 692 (Ans. 10008/64). Utl. 19 I 70.  
Flerskivrig skivbroms. **The Good-year Tire & Rubber Company.**

Kl. 62 c:27/03 Int CI G 09 b 9/08  
nr 319 693 (Ans. 3837/66). Utl. 19 I 70.  
Visuell indikeringsapparat. **General Precision, Inc.**

Kl. 63 c:16/03 Int CI F 16 d 13/75  
nr 319 694 (Ans. 14069/64). Utl. 19 I 70.  
Anordning för kompensering av slitaget vid friktionskopplingar. **Borg-Warner Corporation.**

Kl. 63 c:30 Int CI B 62 d 55/16  
nr 319 695 (Ans. 16605/65). Utl. 19 I 70.  
Terrängående fordon, särskilt s.k. snövessla. **L F Nilsson.**

Kl. 63 c:43/55 Int CI B 62 d 33/02  
nr 319 697 (Ans. 2866/68). Utl. 19 I 70.  
Infästningssystem företrädesvis för flakstolpar till lastfordon. **Atlasverken Åke R. Persson AB.**

Kl. 63 c:63/01 Int CI B 60 q 1/04  
nr 319 698 (Ans. 5430/67). Utl. 19 I 70.  
Anordning vid motorfordon med en från tändningslåset skild strömkrets, innefattande en strömställare för fordonets yttre belysningsanordning. **U Janssen.**

Kl. 63 g:12 Int CI B 62 j 7/04  
nr 319 699 (Ans. 9729/65). Utl. 19 I 70.  
Bagagehållare för tvåhjuliga fordon eller liknande. **Esge-Marby GmbH + Co. Metallwarenfabrik.**

Kl. 65 a:19 Int CI B 63 b 59/00  
nr 319 700 (Ans. 10692/653). Utl. 19 I 70.  
Sätt att förhindra eller fördröja marin bevuxning på fartygsskrov. **Charlton, Weddle & Co. Ltd.**

Kl. 65 a:30 Int CI B 63 b 25/16  
nr 319 701 (Ans. 486/64). Utl. 19 I 70.  
Anordning för en temperaturrörelse medgivande upphängning av lastbehållare i fartygslastrum. **AG -Weser-.**

Kl. 67 a:32/02 Int CI B 24 b 19/12  
nr 319 702 (Ans. 14163/64). Utl. 19 I 70.  
Kamslipningsmaskin. **Landis Tool Company.**

Kl. 67 b Int B 24 c 3/14  
nr 319 703 (Ans. 5835/67). Utl. 19 I 70.  
Slungblästringsmaskin med ett i vertikalkiktning i en styrning fram och tillbaka flyttbart slughjulsaggregat. **Georg Fischer AG.**

Kl. 69:21/01 Int CI B 26 b 21/54  
nr 319 705 (Ans. 8536/67). Utl. 19 I 70.  
Rakblad. **Gillette Industries Ltd.**

Kl. 74 b:8/02 Int CI G 08 c 5/18  
nr 319 706 (Ans. 2864/65). Utl. 19 I 70.  
Anordning för överföring av ett vinkelvärde. **AGA AB.**

Kl. 74 b:9 Int CI G 08 c 5/04  
nr 319 707 (Ans. 10618/63). Utl. 19 I 70.  
Fjärrmätverk. **Siemens-Schuckertwerke AG.**

Kl. 75 c:3 Int CI B 44 d 1/08  
nr 319 709 (Ans. 7491/63). Utl. 19 I 70.  
Anordning för sprutbeläggning av ett föremål med ett vätskeformigt överdrag, exv. lack, med hjälp av finfördelningsorgan och roterbar bromselektrod. **K M Oesterle.**

Kl. 75 c:3 Int CI B 44 d 1/08  
nr 319 710 (Ans. 12010/63). Utl. 19 I 70.  
Sätt att på ett underlag anbringa en skyddsbeläggning genom sprutning av en tixotrop beläggningssammansättning. **Berk Ltd.**

Kl. 76 c:31 Int CI D 01 h 1/00  
nr 319 713 (Ans. 783/66). Utl. 19 I 70.  
Apparat för framställning av ett stabilt, tvinnat garn. **Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization.**

Kl. 77 b:9/08 Int CI A 63 c 9/08  
nr 319 714 (Ans. 8865/67). Utl. 19 I 70.  
Pjäxklackhållare för säkerhetsskiddbindning. **H Markler.**

Kl. 77 b:9/16 Int CI A 63 c 9/16  
nr 319 715 (Ans. 14783/66). Utl. 19 I 70.  
Anordning vid fjädrande skulklämblyggar för skiddbindningar. **J A Kjellström och A E P Kjellström.**

Kl. 77 b:9/16 Int CI A 63 c 9/16  
nr 319 716 (Ans. 16234/67). Utl. 19 I 70.  
Skiddbindning med fasthållningsflikar och spärrhakar, som kan lösgöras medelst en knäled. **A E Heyerdahl.**

Kl. 80 a:7/35 Int CI B 28 c 5/46  
nr 319 717 (Ans. 15656/66). Utl. 19 I 70.  
Förfaringsätt och anordning för uppvärmning av blandningsmassan vid framställning av betong, murbruk eller liknande. **E V Fejmt.**

Kl. 80 a:7/35 Int CI B 28 c 5/16  
nr 319 718 (Ans. 15657/66). Utl. 19 I 70.  
Skovel för omrörning och bearbetning av blandningsmassa vid tillverkning av betong, murbruk eller liknande. **E V Fejmt.**

Kl. 80 b:8/095 Int CI C 04 b 35/38  
nr 319 719 (Ans. 15955/66). Utl. 19 I 70.  
Ferromagnetisk mangan-zink-ferrit med hög begynnelsepermeabilitet. **Siemens AG.**

Kl. 80 b:9/03 Int CI C 04 b 43/02  
nr 319 720 (Ans. 14209/68). Utl. 19 I 70.  
Sätt och anordning för kontinuerlig tillverkning av en mineralfiberskiva i vilken fibrerna i huvudsak är orienterade vinkelrätt mot skivans ytor. **Gullfiber AB.**

Kl. 81 a:1 Int CI B 65 b 51/04  
nr 319 721 (Ans. 15099/67). Utl. 19 I 70.  
Anordning för slutlutning av påsar och dylika förpackningar. **T Peterson.**

Kl. 81 a:8 Int CI B 65 b 27/08  
nr 319 723 (Ans. 12258/63). Utl. 19 I 70.  
Anordning för transport och ombindning av buntar av post. **B. H. Bunn Company.**

Kl. 81 e:83/02 Int CI B 65 g 47/48  
nr 319 724 (1653/61). Utl. 19 I 70.  
Transportanordning med kontinuerligt runtloppande transportvagnar, försedda med väljaranordning för inställning på med kännetecknande nummer e.d. försedda mottagarstationer. Tillägg t. 201 477. **Dürkoppwerke GmbH.**

Kl. 81 e:121 Int CI B 65 g 69/28  
nr 319 725 (Ans. 11060/68). Utl. 19 I 70.  
Lastbrygga. **K T L Rosengren.**

Kl. 81 e:129 Int CI B 65 g 57/24  
nr 319 726 (Ans. 2056/66). Utl. 19 I 70.  
Lyftväg. **Dorr-Oliver Incorporated.**

Kl. 81 e:134 Int CI B 65 g 65/40  
nr 319 727 (Ans. 8897/68). Utl. 19 I 70.  
Anordning för inmatning och fördelning av korn- och pulverformigt material till en siloanläggning eller liknande. **W A F Jernberg.**

Kl. 83 a:23/03 Int CI G 04 b 17/12  
nr 319 728 (Ans. 15145/66). Utl. 19 I 70.  
Anordning för reglering av frekvensen hos mekaniska oscillatorer. **Centre Electronique Horloger SA.**

Kl. 83 b:1/03 Int CI G 04 c 3/00  
nr 319 729 (Ans. 657/65). Utl. 19 I 70.  
Mekanisk resonator för normalfrekvensoscillatorer i tidmätningssapparater. **Centre Electronique Horloger SA.**

Kl. 84 c:5/76 Int CI E 02 d 5/76  
nr 319 730 (Ans. 1539/67). Utl. 19 I 70.  
Sätt och anordning för att föränka ett föremål, exv. en spontvägg, en byggrund, en betongpåle e.d. i marken. **Atlas Copco AB.**

Kl. 84 c:21/00 Int CI E 02 d 21/00  
nr 319 731 (Ans. 11524/67). Utl. 19 I

70. Lyftanordning för de långsträckta delarna hos ett av flera sådana delar bestående stöbben till en marinplattform. **The Offshore Company.**

Kl. 85 b:1/12 Int CI C 02 b 1/36  
nr 319 733 (Ans. 1900/68). Utl. 19 I 70.  
Sätt vid avklorering av vatten. **Pripp Bryggerierna AB.**

Kl. 85 e:2 Int CI E 03 f 7/10  
nr 319 734 (Ans. 16009/67). Utl. 19 I 70.  
Anordning vid septiktankvagnar. **O R Kolstad.**

Kl. 85 e:8/01 Int CI E 03 f 5/04  
nr 319 735 (Ans. 11398/66). Utl. 19 I 70.  
Prefabricerad byggsats och sätt att bygga brunnar under användande av densamma. **Stenberg-Flugt AB.**

Kl. 87 a:18 Int CI B 25 c 1/14  
nr 319 736 (Ans. 12338/67). Utl. 19 I 70.  
Pulverkraftdriven bultpistol för användning med ett patronmagasin. **Hilti AG.**

Kl. 88 a:9 Int CI F 03 b 3/02  
nr 319 737 (Ans. 14237/66). Utl. 19 I 70.  
Sätt att minska släpförlosterna hos en hydrodynamisk maskin samt hydrodynamisk maskin för genomförande av sättet. **Dominion Engineering Works Ltd.**

Kl. 88 b:1 Int CI F c 1/16  
nr 319 738 (Ans. 2678/64). Utl. 19 I 70.  
Hydraulisk motor med en förbipassage anordnad mellan inlopp och utlopp för reglering av motoreffekten. **Abex Corporation.**

Tryckta patentskrifter finns att tillgå hos patentverket till ett pris av 5: - kr per ex. Vid rekvisition måste patentets registernummer tydligt anges.

Stockholm den 29 april 1970

Patent- och registreringsverket.

**ALLMÄNT TILLGÄNGLIGA PATENTANSÖKNINGAR SOM SLUTBEHANDLATS UTAN ATT LEDA TILL PATENT.**

| Klass                    | Nummer    |
|--------------------------|-----------|
| 3 a <sup>1</sup> :3/06   | 11 042/65 |
| 4 b                      | 3 497/66  |
| 4 b:19                   | 15 128/67 |
| 4 b:24/01                | 3 734/67  |
| 7 a                      | 1 140/67  |
| 7 a:31/24                | 9 143/64  |
| 7 b                      | 7 780/68  |
| 7 b:10/80                | 12 900/68 |
| 7 b:16/20                | 9 058/66  |
| 8 h                      | 15 389/66 |
| 8 h                      | 9 417/68  |
| 8 k:1/35                 | 12 752/65 |
| 12 a:2                   | 2 697/62  |
| 12 a:5                   | 15 398/65 |
| 12 d                     | 6 751/66  |
| 12 g:2/01                | 12 430/68 |
| 12 i                     | 11 159/66 |
| 12 o                     | 9 232/65  |
| 12 o:6                   | 14 195/67 |
| 12 o:17/04               | 15 920/64 |
| 12 p:4/01                | 12 568/67 |
| 12 p:5                   | 14 333/67 |
| 12 p:6                   | 13 593/67 |
| 12 p:9                   | 10 527/67 |
| 12 p:10/05               | 8 845/66  |
| 12 q:1/01                | 14 436/66 |
| 12 q:24                  | 2 815/65  |
| 12 q:37                  | 16 905/66 |
| 15 d                     | 6 030/66  |
| 15 g                     | 13 658/67 |
| 17 a                     | 8 252/65  |
| 17 a                     | 8 253/65  |
| 17 f:5/05                | 9 927/66  |
| 18 b                     | 14 486/66 |
| 18 b                     | 5 016/67  |
| 18 c                     | 1 628/68  |
| 19 c:11/10               | 15 788/67 |
| 19 c:19/20               | 441/67    |
| 19 e                     | 12 539/66 |
| 20 d:1/01                | 12 439/66 |
| 21 a <sup>1</sup> :36/12 | 11 592/66 |
| 21 a <sup>2</sup> :41/01 | 15 753/64 |
| 21 a <sup>3</sup> :23/20 | 9 003/64  |
| 21 a <sup>3</sup> :28/01 | 2 081/66  |
| 21 a <sup>3</sup> :32/01 | 3 683/67  |
| 21 a <sup>4</sup> :46/02 | 2 472/68  |
| 21 a <sup>4</sup> :48/61 | 1 177/68  |
| 21 b                     | 5 642/67  |
| 21 b                     | 15 643/67 |
| 21 b:29/00               | 5 708/65  |
| 21 c:2/02                | 10 951/66 |
| 21 c:3/01                | 395/68    |
| 21 c:22                  | 16 359/66 |
| 21 c:22                  | 15 888/67 |
| 21 c:23/08               | 12 055/67 |
| 21 c:23/10               | 11 368/66 |
| 21 c:59/50               | 7 271/64  |
| 21 d <sup>2</sup> :42/03 | 10 931/64 |
| 21 f:45                  | 16 597/67 |

| Klass                    | Nummer    | Klass      | Nummer    |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|
| 21 g                     | 12 251/67 | 63 c       | 13 983/66 |
| 21 g                     | 12 479/67 | 63 c       | 1 388/67  |
| 21 g                     | 2 220/68  | 63 c:8/41  | 12 462/68 |
| 21 g:10/05               | 14 494/66 | 65 b:11    | 17 399/67 |
| 21 g:13/17               | 3 040/66  | 68 a       | 3 550/68  |
| 21 g:29                  | 1 802/68  | 68 b       | 16 489/67 |
| 21 h:13/01               | 2 818/64  | 68 d       | 4 445/67  |
| 21 h:13/01               | 4 109/64  | 70 b:4/90  | 7 100/68  |
| 21 h:15/01               | 10 135/68 | 70 e       | 14 321/68 |
| 21 h:18/30               | 13 420/65 | 75 c       | 12 774/66 |
| 21 h:29/01               | 11 934/67 | 75 c       | 13 717/66 |
| 21 h:32/03               | 15 850/67 | 77 a:57/00 | 5 772/68  |
| 22 g:2/01                | 8 264/66  | 77 b       | 11 866/68 |
| 22 g:10/01               | 4 938/65  | 77 b:9/08  | 5 881/66  |
| 23 b                     | 12 699/67 | 78 c       | 10 972/66 |
| 24 b                     | 8 841/65  | 79 b       | 16 200/66 |
| 24 b                     | 8 278/66  | 80 b:9     | 6 728/67  |
| 24 i                     | 12 310/67 | 81 a       | 12 824/66 |
| 30 a:16                  | 12 669/68 | 81 a       | 12 555/67 |
| 30 d                     | 12 400/66 | 81 a       | 12 904/67 |
| 30 h:2/03                | 11 214/65 | 81 a       | 13 500/67 |
| 30 h:2/03                | 3 570/66  | 81 a       | 9 013/68  |
| 30 h:14                  | 12 777/67 | 81 a       | 9 014/68  |
| 30 i:1                   | 3 611/66  | 81 a       | 9 340/69  |
| 30 k                     | 7 665/64  | 81 a:1     | 4 807/63  |
| 31 b <sup>1</sup>        | 10 984/68 | 81 c       | 12 071/66 |
| 31 b <sup>2</sup>        | 8 436/65  | 81 c       | 12 188/66 |
| 31 b <sup>2</sup> :11/12 | 13 210/66 | 81 c       | 12 189/66 |
| 34 c                     | 3 648/66  | 81 c       | 12 548/66 |
| 34 g:6/02                | 11 910/66 | 81 c       | 11 705/66 |
| 34 g:8/01                | 10 921/68 | 81 e       | 14 076/62 |
| 34 i:7/08                | 13 758/68 | 81 e       | 13 274/68 |
| 34 i:9/01                | 13 482/68 | 81 e:119   | 11 132/68 |
| 34 i:17                  | 13 771/66 | 81 e:120   | 1 828/68  |
| 34 i:47:02               | 11 625/66 | 81 e:120   | 1 993/68  |
| 35 a:22/03               | 9 513/67  | 81 e:121   | 1 667/68  |
| 35 b                     | 13 486/68 | 82 b       | 5 265/66  |
| 36 c                     | 7 243/65  | 84 d       | 15 847/67 |
| 36 c:9                   | 15 311/67 | 84 d       | 683/68    |
| 36 c:9/50                | 2 478/66  | 85 c       | 16 306/67 |
| 36 d                     | 13 103/67 | 85 g:3     | 280/68    |
| 37 a                     | 15 333/68 | 85 g:3     | 3 285/68  |
| 37 b                     | 10 228/66 |            |           |
| 37 b                     | 13 713/66 |            |           |
| 37 b                     | 10 813/68 |            |           |
| 37 b                     | 12 439/68 |            |           |
| 37 b:1/60                | 16 222/67 |            |           |
| 37 b:5/16                | 16 620/68 |            |           |
| 37 c                     | 14 036/66 |            |           |
| 37 d:9                   | 6 049/65  |            |           |
| 37 d:24/03               | 11 236/65 |            |           |
| 37 e                     | 12 288/66 |            |           |
| 37 e                     | 12 329/68 |            |           |
| 38 c:1/04                | 16 967/68 |            |           |
| 39 a <sup>2</sup>        | 14 884/65 |            |           |
| 39 a <sup>3</sup>        | 1 183/67  |            |           |
| 39 a <sup>3</sup>        | 12 773/66 |            |           |
| 39 c                     | 9 778/66  |            |           |
| 39 c                     | 5 406/67  |            |           |
| 39 c:25/01               | 13 768/62 |            |           |
| 39 c:25/01               | 6 727/63  |            |           |
| 40 b:1/10                | 8 783/64  |            |           |
| 42 b                     | 17 643/67 |            |           |
| 42 b                     | 11 813/68 |            |           |
| 42 c                     | 11 904/67 |            |           |
| 42 c                     | 9 875/68  |            |           |
| 42 c                     | 11 871/68 |            |           |
| 42 g:8/08                | 12 991/66 |            |           |
| 42 h                     | 13 011/67 |            |           |
| 42 i:6/02                | 14 498/66 |            |           |
| 42 k                     | 3 916/68  |            |           |
| 42 l:3/09                | 4 131/68  |            |           |
| 42 m                     | 15 250/65 |            |           |
| 42 o:13/07               | 3 422/65  |            |           |
| 45 a:3/42                | 13 941/65 |            |           |
| 45 b                     | 12 972/66 |            |           |
| 45 b                     | 15 397/67 |            |           |
| 45 e                     | 4 533/66  |            |           |
| 45 e:43/04               | 9 673/64  |            |           |
| 45 g                     | 6 457/67  |            |           |
| 47 a:1                   | 9 778/68  |            |           |
| 47 a:5                   | 1 408/65  |            |           |
| 47 b                     | 13 878/66 |            |           |
| 47 b                     | 8 720/67  |            |           |
| 47 b                     | 10 557/67 |            |           |
| 47 c:2                   | 15 679/67 |            |           |
| 47 f                     | 72/67     |            |           |
| 47 g                     | 16 038/68 |            |           |
| 47 h                     | 15 209/66 |            |           |
| 47 h                     | 17 380/66 |            |           |
| 48 a                     | 13 093/66 |            |           |
| 48 d <sup>1</sup>        | 15 564/65 |            |           |
| 49 h:9/06                | 2 964/66  |            |           |
| 49 h:11/30               | 8 443/63  |            |           |
| 49 h:13                  | 12 664/68 |            |           |
| 49 l                     | 10 413/66 |            |           |
| 49 l                     | 10 414/66 |            |           |
| 49 l                     | 10 415/66 |            |           |
| 53 c                     | 10 909/68 |            |           |
| 53 k:3/01                | 13 403/67 |            |           |
| 54 a:4/01                | 10 265/68 |            |           |
| 54 b                     | 14 252/66 |            |           |
| 55 c:1                   | 12 110/65 |            |           |
| 55 f:16/8                | 6 932/67  |            |           |
| 57 c:4                   | 14 625/65 |            |           |
| 59 b                     | 16 820/66 |            |           |
| 59 b                     | 18 043/66 |            |           |
| 59 b                     | 434/69    |            |           |
| 59 b:4                   | 14 497/67 |            |           |
| 59 e                     | 4 339/67  |            |           |
| 61 a:21/02               | 7 293/66  |            |           |
| 62 b                     | 5 029/66  |            |           |
| 62 c                     | 3 535/66  |            |           |
| 63 c                     | 509/64    |            |           |

Stockholm den 28 april 1970

#### KUNGÖRELSER ENLIGT PATENTFÖRORDNINGEN

#### PATENT- OCH REGISTRERINGS- VERKET GÖR VETERLIGT:

Med stöd av förordningen den 16 maj 1884 angående patent och under förbehåll av den i samma förordning 18 § omförmälda klanderrätt har ämbetsverket denna dag under nedan angivna registernummer genom lagkraftägande beslut meddelat patent å nedannämnda uppfinningar, räknat från den dag, som i varje särskilt fall är angivet:

Kl. 49 h:9/16  
nr 227 688 (Ans. 4439/63). Svetslikrik-taranordning spec. för skyddsgassvetsning med avsmältande elektrod. **Ver-waltungsgesellschaft der Werkzeug-maschinenfabrik Oerlikon.**

Till patenten hörande beskrivningar och ritningar hållas till salu hos patent- och registreringsverket samt kunna även rekvireras genom bokhandlarna i riket. Patentets nummer bör alltid tydligt angivas.

Stockholm den 29 april 1970

Patent- och registreringsverket

#### RÄTTELSE:

I den i Svensk Patenttidning nr 12 den 6 april 1970 införda kungörelsen angående ansökningar tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen skall den under klass 18 b införda ansök-11 800/69 rätteligen vara 11 880/69.

I den i Svensk Patenttidning nr 14 den 20 april 1970 införda kungörelsen angående utlagda patentansökningar skall under kl. 39 a<sup>6</sup>:77/32 nr 322 907 (4142/65) i stället för Fr. 31 II 65 rätteligen stå Fr. 31 III 65 och skall under kl. 60 a:5/00 nr 322 989 (3508/67) i stället för Fr. 1 III 67 rätteligen stå Fr. 14 III 67.

Patent- och registreringsverket