

10. 489 050. Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H., Berlin-Charlottenburg, Salzufer 6/7. Fachbildungsvorrichtung für Bandwebstühle. 9/12 28.
14. 474 781. Gottlieb Probst, Ruchfeld b/Basel, Schweiz; Vertr.: G. Hirschfeld, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Schuhfaden-eintragvorrichtung für Webstühle mit feststehenden Schuhspulen. 2/10 26. Schweiz 19/5 26. — A 1312.
14. 476 058. Alvaro Mullor, Sceaux, Frankr., u. Louis Carriol, Paris; Vertr.: G. Lambert, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Webstuhl mit feststehenden Schuhspulen. 25/11 25. Frankreich 22/6 25 u. Belgien 13/10 25. — A 1549.
14. 480 355. Ramon Garcia Moya, Barcelona; Vertr.: Dipl.-Ing. S. Meier, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Vorrichtung zum Eintragen des Schuhfadens mittels eines biegsamen Stahlbandes für Webstühle mit feststehenden Schuhspulen. 18/1 25. Spanien 18/1 24. — A 2386.
14. 480 677. Johann Gabler, Ettlingen i/Baden. Webstuhl mit feststehenden Schuhspulen auf beiden Seiten und doppelseitiger Schuhfaden-eintragung mittels Eintragnadeln und Schuhzubringer. 12/2 25. — A 2464.
14. 488 982. Ramon Garcia Moya, Cornellà de Llobregat, Spanien; Vertr.: Dipl.-Ing. S. Meier, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Vorrichtung für Webstühle mit feststehenden Schuhspulen zur Spannung des Schuhfadens. 6/3 28. Spanien 7/3 27.
16. 482 408. Sakichi Tohoda, Nagoya, Japan; Vertr.: Dr.-Ing. B. Monach, Pat.-Anw., Leipzig. Abzugsvorrichtung für Rundwebstühle. 8/1 28. — A 2779.
16. 484 337. Alexandre Poncet, Paris; Vertr.: R. Hallbauer u. Dipl.-Ing. A. Bohr, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Rundwebstuhl. 7/8 27. Frankreich 20/8 26. — A 3103.
16. 485 045. Sakichi Tohoda, Nagoya, Japan; Vertr.: Dr.-Ing. B. Monach, Pat.-Anw., Leipzig. Fachbildungsvorrichtung für Rundwebstühle. 8/1 28. — A 3182.
17. 483 897. Großenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik A.-G., Großenhain i/Sa. Webstuhl zur Herstellung von Arbeitsgeweben. 31/7 26. — A 3022.
17. 484 886. Morton Sundour Fabrics Limited, Dentonhill, Carlisle, England; Vertr.: Emil Stein, Berlin W. 8, Kronenstr. 12/13. Vorrichtung für Webstühle zur Einführung des Schuhfadens in Wellenlinie. 31/8 27. Großbritannien 19/11 26. — A 3182.
18. 472 177. Ja Georg Schwabe, Bielitz (Bielitz), Polen; Vertr.: Dipl.-Ing. W. Massohn, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Verschluß für dedellose Lager von Waren- oder Kettenbäumen an Webstühlen. 6/4 27. — A 820.
18. 478 840. Kiichiro Tohoda, Nagoya, Japan; Vertr.: Dr.-Ing. B. Monach, Pat.-Anw., Leipzig. Kettenspannvorrichtung für Webstühle. 15/12 26. — A 2154.
18. 482 744. Ryugoro Sakamoto, Hamamatsu, Japan; Vertr.: Richard Linde, Berlin S.W. 48, Wilhelmstr. 122a. Kettenspann- und Abwickelvorrichtung für mechanische Webstühle. 10/4 26. — A 2859.
18. 485 046. Hüfssy & Küngzli A.-G., Säckingen a/Rhein. Kettenspannvorrichtung für Webstühle, insbesondere für Gummibandwebstühle. 30/11 27. — A 3183.
18. 485 181. Georg Schwabe, Bielitz (Bielitz), Polnisch-Schlesien; Vertr.: Dipl.-Ing. W. Massohn, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Vorrichtung zum Lagern und Bremsen von Nebenkettensäulen für Webstühle. 3/3 29. — A 3183.
18. 485 823. Maschinenfabrik Rüti vormals Caspar Honegger, Rüti, Schweiz; Vertr.: C. Arndt u. Dr.-Ing. P. Bock, Pat.-Anwälte, Braunschweig. Einrichtung zum selbsttätigen Abwickeln der Kette vom Kettenbaum für Webstühle. 4/10 27.
18. 486 589. John Bradley u. Harry Hardy, Morley, York, England; Vertr.: Dipl.-Ing. B. Kugelmann, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Kettenabzugsvorrichtung für einschützige Webstühle. 17/12 27. Großbritannien 2/11 27.
18. 487 846. Société en nom collectif Gaffon Versavel et Houze de l'Aulnoit, Tourcoing, Frankreich; Vertr.: Dipl.-Ing. H. Caminer, Pat.-Anw., Berlin W. 30. Vorrichtung zum gleichmäßigen Spannen und Abwickeln der Ketten für Webstühle. 20/3 27. Belgien 12/3 27.
18. 488 080. Fritz Otto, Reichenbach i/Bogtl. Kettenbaum für Webstühle. 15/4 28.
18. 490 242. Georg Müller u. Paul Reiter, Landeshut i/Schl. Vorrichtung zum Anziehen von Klemmbäumen, insbesondere zum Festklemmen von Baum- und Bremscheiben auf Kettenbäumen. 5/3 29.
19. 470 571. Ja Georg Schwabe, Bielitz (Bielitz), Polen; Vertr.: Dipl.-Ing. W. Massohn, Pat.-Anw., Berlin S.W. 68. Schaltarbsperrung mit Stoßlinke und mehreren Teilgegenklippen für Warenbaumregulatoren. 4/5 27. — A 568.
19. 484 164. Charles Walter, Cernay, Haut-Rhin, Frankreich; Vertr.: A. Ohnimus, Pat.-Anw., Karlsruhe i/Baden. Vorrichtung zum Nachlassen des Warenbaumes beim Abstellen des Webstuhles infolge Schuhfadenbruches. 18/11 27. — A 3022.
20. 489 051. Vereinigte Kokos-Teppichfabriken Wagenknecht & Voegler, Radeberg i/Sa. Automatische Schuhzählereinrichtung für Webstühle, insbesondere Kokos-Webstühle. 9/6 28.
21. 471 301. Lucas-Lamborn Loom Corporation, New York; Vertr.: H. Licht, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Webschüben-Eintragsvorrichtung für Webstühle mit zwei gegenläufig bewegten, den Schüben wechselweise führenden Trägern. 7/5 25. B. St. Amerika 7/5 24. — A 672.
21. 484 332. Bergmann-Electricitäts-Werke A.-G., Berlin N. 65, Seestr. 63/67. Schuhenschlagvorrichtung für mechanische Webstühle. 29/5 25. — A 3103.
21. 485 047. Domingo Calbet Pairoli, Badalona, Barcelona, Spanien; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr. P. Wangemann u. Dipl.-Ing. B. Geisler, Pat.-Anwälte, Berlin W. 57. Steckschübenantrieb für mechanische Webstühle. 7/4 27. — A 3183.
21. 487 771. Ja Emil Jäger, Neustadt a/Orla. Antriebsvorrichtung für Steckschüben für Webstühle. 5/3 25.
21. 488 497. Vereinigte Textiel-Maatschappijen Mautner, Rotterdam; Vertr.: A. Elliot, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Beschleunigungsrollen mit federnden Klemmscheiben für Webstühlen. 16/1 29.
21. 488 983. Vereinigte Textiel-Maatschappijen Mautner, Rotterdam; Vertr.: A. Elliot, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Antrieb für die Beschleunigungsrollen für Webstühle. 6/2 29.
21. 489 630. Bernhard Hagemann, Langenhurst i/Westf. Schlagvorrichtung für Webstühle mit Oberflächen. 25/4 28.
22. 473 707. Großenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik A.-G., Großenhain i/Sa. Schuhspannwechselvorrichtung; Zus. j. Pat. 450 433. 8/6 27. — A 1141.
22. 488 081. Oskar Schleicher Maschinenfabrik u. Eisengießerei, Greiz i/Bogtl. Vorrichtung für Webstühle mit Schüben- oder Farbenwechsel. 13/1 29.
24. 474 073. The Whittaker Loom Company Limited, Preston, Lancaster, England; Vertr.: A. Elliot, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Spulenaustrauschvorrichtung für Webstühle. 28/9 24. Großbritannien 27/11 23. — A 1141.
24. 478 451. Karl Walter, Sennheim i/Elsaß, Frankr.; Vertr.: A. Ohnimus, Pat.-Anw., Karlsruhe i/Baden. Vorrichtung zum selbsttätigen Auswechseln von Schuhspulen für mechanische Webstühle. 2/4 26. — A 2078.
24. 479 078. Carl Valentini, Stuttgart, Arministr. 20, u. Textilmaschinenfabrik Schwenningen G. m. b. H., Schwenningen a/Nedar. Selbsttätige Schuhspulenauswechselvorrichtung für Webstühle mit feststehendem, teilkreisförmigem Spulenbehälter mit umlaufender, freiunder Fadenführungsscheibe. 30/5 25. — A 2154.
24. 483 511. Peter James Terry, St. Annes-on-Sea, England; Vertr.: H. Newart, Pat.-Anw., Berlin S.W. 61. Selbsttätige Schuhspulenauswechselvorrichtung für Webstühle mit an der Weblade angeordnetem Eindrücker. 13/10 27. England 15/10 26. — A 2940.
24. 484 333. Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, Mülhausen, Frankreich; Vertr.: G. Louvier, J. Harmen u. E. Meijner, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Schuhfühler für zweischützige Webstühle mit selbsttätiger Schuhspulenauswechselung und senkrechter Belastung der Schuhspulen. 18/1 28. Frankreich 4/2 27. — A 3103.
26. 471 302. Alwin Drechsler, Krefeld, Peterstr. 112. Fliehstromförderungskupplung für Webstühle mit elektrischem Einzelantrieb. 8/12 26. — A 673.
26. 474 782. Karl Lenzles, München-Gladbach-Neuwerk, Bettrath-Biersener Str. 321. Vorrichtung zum Stillsetzen eines elektromotorisch angetriebenen Webstuhles durch den Schuhwächter. 18/4 28. — A 1838.