

2. 489 052. Ingersoll-Rand Company, New York, B. St. A.; Vertr.: J. Messert u. Dr. L. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin S. W. 68. Preßluftwerkzeug. 3/10 28.

2. 489 053. Ingersoll-Rand Company, New York, B. St. A.; Vertr.: J. Messert u. Dr. L. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin S. W. 68. Steuerung für Druckluftschlagwerkzeuge. 1/11 28. B. St. Amerika 23/2 28.

3. 470 791. Robert Peter Martin, Seattle, Washington, B. St. A.; Vertr.: J. Schmeiß u. L. Schmeiß, Aachen, Bozgraben 47. Mechanisch angetriebener Handhammer mit umlaufenden Hämmern. 29/7 26. — A 570.

3. 472 589. Alberto Bettica, Turin; Vertr.: Emil Stein, Berlin W. 8, Kronenstr. 12/13. Elektrischer Hammer. 15/7 26. — A 866.

3. 473 401. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Einrichtung zur Regelung der Schlagkraft bei elektrischen Schlagwerkzeugen. 17/8 27. — A 1030.

3. 473 402. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Wechselstrominduktionshammer; Zus. z. Pat. 468 292. 24/11 27. — A 1030.

3. 474 921. Albert Nürnberg, Braunschweig, Frankfurter Straße 76. Elektromagnetisches Schlagwerkzeug. 27/3 27. — A 1373.

3. 476 141. Det Tekniske Forsögsaktiebolag, Ordrup pr. Charlottenlund, Dänem.; Vertr.: Dr.-Ing. R. Goldschmidt, Berlin-Charlottenburg 9, Lindenallee 45. Mechanischer Hammer; Zus. z. Zus.-Pat. 375 425. 5/11 26. — A 1550.

3. 476 494. Saugluft-Förderanlagen u. Maschinenbau-Akt.-Ges., Magdeburg, Kaiserstr. 41. Elektrischer Hammer. 31/3 26. — A 1614.

3. 476 839. Albert Nürnberg, Braunschweig, Frankfurter Straße 26. Elektromagnetisches Schlagwerkzeug; Zus. z. Pat. 474 921. 27/7 28. — A 1686.

3. 477 036. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Einrichtung zur Speisung der beiden Erregerspulen von elektromagnetischen Hämmern und ähnlichen Werkzeugen. 25/8 25. — A 1762.

3. 479 260. Société Anonyme d'Exploitation des Brevets Georgevitch et Wageor pour des marteaux rotatifs (Mar gewa), St.-Etienne, Loire, Frankreich; Vertr.: Dipl.-Ing. G. Benjamin u. Dipl.-Ing. H. J. Wertheimer, Pat.-Anwälte, Berlin-Charlottenburg. Umlaufhammer. 4/12 27. Frankreich 24/9 u. 1/10 27. — A 2305.

3. 479 472. Aktiebolaget Nordiska Armaturfabrikena, Stockholm; Vertr.: Dr. G. Döllner, M. Seiler u. E. Maemede, Pat.-Anwälte, Berlin S. W. 61. Schlagwerkzeug, bei dem eine kreisende Antriebsbewegung umgesetzt wird in eine Schlagbewegung. 17/12 27. Schweden 28/11 27. — A 2228.

3. 479 577. Aktiebolaget Nordiska Armaturfabrikena, Stockholm; Vertr.: Dr. G. Döllner, M. Seiler u. E. Maemede, Pat.-Anwälte, Berlin S. W. 61. Schlagwerkzeug, bei dem eine kreisende Bewegung umgesetzt wird in eine Schlagbewegung eines hin- und zurückbeweglichen Schlagförpers. 13/11 27. Schweden 21/9 27. — A 2306.

3. 480 893. Oscar J. Jansson, Djursholm, Schweden; Vertr.: W. Zimmermann u. Dipl.-Ing. G. Jourdan, Pat.-Anwälte, Berlin S. W. 11. Fliehkräftehammer. 12/4 27. Schweden 10/3 27. — A 2617.

3. 481 288. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Anordnung zur Herstellung einer hin und her gehenden Bewegung an Werkzeugen oder Maschinen. 9/11 24. — A 2617.

3. 481 916. Det Tekniske Forsögsaktiebolag, Ordrup pr. Charlottenlund, Dänemark; Vertr.: Dr. G. Döllner, M. Seiler, E. Maemede, Pat.-Anwälte, Berlin S. W. 61. Antrieb für Hämmern, die mit Hilfe von umlaufenden Schwunggewichten betrieben werden. 18/1 23. — A 2698.

3. 484 736. Jacob Severin Möller, Frederiksberg, Dänemark; Vertr.: Dipl.-Ing. K. Walther, Pat.-Anw., Berlin S. W. 61. Mechanischer Hammer. 7/3 28. — A 3184.

3. 485 486. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Elektromechanisch angetriebener Hammer. 29/6 27. — A 3257.

3. 486 823. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Schlaggerät. 27/5 28.

3. 488 244. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Schlaggerät, dessen Hammerbär in einem hin und her gehenden Schlitten gelagert und mit diesem durch zwei Federn verbunden ist. 9/2 28.

3. 488 570. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Schlaggerät. 25/5 27.

3. 489 837. Deutsche Präzisionswerkzeug Akt.-Ges., Almberg. Rietböpper für Kaltnietung. 22/4 28.

3. 490 480. Vittorio Gambarotta, Turin; Vertr.: M. Wagner u. Dr.-Ing. G. Breitung, Pat.-Anwälte, Berlin S. W. 11. Mechanisch betriebenes Schlagwerkzeug. 13/2 29.

4. 471 179. Rohrbach Metall-Flugzeugbau G. m. b. H., Berlin N. 39, Kautschouustr. 9/12. Als Nietenzieher und Abtschneidevorrichtung dienende Handzange. 25/6 27. — A 673.

5. 479 473. Francis Perrin, Paris; Vertr.: Dipl.-Ing. Dr. J. Oppenheimer, Pat.-Anw., Berlin W. 15. Plombierzange. 28/5 27. Belgien 31/5 26. — A 2306.

6. 472 590. Emile Mignot, Paris; Vertr.: Dipl.-Ing. A. Kuhn, Pat.-Anw., Berlin S. W. 61. Flachzange. 16/7 27. Frankreich 20/7 26. — A 866.

6. 481 432. Gustave Henry Cresci u. Severin Ferdinand Blain, New Jersey, B. St. A.; Vertr.: Dipl.-Ing. B. Kugelmann, Pat.-Anw., Berlin S. W. 11. Dichtungsgerät. 2/6 27. — A 2618.

6. 486 758. Florent Buyst, Issy-les-Moulineaux, Seine, Frankreich; Vertr.: Dipl.-Ing. A. Kuhn, Pat.-Anw., Berlin S. W. 61. Verfahren und Vorrichtung zur Aufhebung des Spieles in Kugellagern. 14/2 29. Frankreich 13/2 28.

87 c

Kombinierte oder Universal-Werkzeuge
(Ohne besondere Gruppen)

474 728. Paul Klug, Düsseldorf, Charlottenstr. 84/86. Werkzeug für gradlinige Arbeitsbewegungen. 21/7 27. — A 1312.

87 d

Stielbefestigung für Werkzeuge und Arbeitsgeräte allgemeiner Verwendung (für Besen usgl. Klasse 9)

1. 477 749. Fritz Tieße, Kroitsch, K. Liegnitz. Hauwerkzeug. 3/3 28. — A 1996.

2. 481 430. Fa August Bödel, Steinbach-Hallenberg i/Thüring. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von mit Griffschalen versehenen Werkzeugen. 21/6 28. — A 2618.

Klasse 88. Wind- und Wasserkräftmaschinen

88 a

Wasserturbinen und -räder

(Dampfturbinen 14c; Gas- und Ölturbinen 46f)

468 499 A 138. — 469 311 A 276. — 469 934 A 368. — 470 309 A 468. — 470 524 A 570.

4. 485 262. Harvey Birchard Taylor, Philadelphia, B. St. A.; Vertr.: Dr. R. Michaelis, Pat.-Anw., Berlin W. 50. Freistrahliturbinen mit axialem Beaufschlagung. 15/11 21. B. St. Amerika 20/11 20. — A 3258.

6. 470 836. Carl Riz, Emden. Turbine mit zwangsläufig aufeinander abrollenden Rädern. 11/11 27. — A 570.

6. 472 038. Aktiengesellschaft der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie., Zürich; Vertr.: H. Nähler, Dipl.-Ing. F. Seemann, Dipl.-Ing. E. Vorwerk, Pat.-Anwälte, Berlin S. W. 11. Einrichtung zur Erzeugung von freien Flüssigkeitsstrahlen, insbesondere für Hochdruckwasserturbinen. 22/6 28. Schweiz 13/6 28. — A 820.

6. 472 339. Carl Scholz, Osnabrück, Humboldtstr. 15. Leitapparat für Reaktionsturbinen mit außen liegendem Gitterschieber. 27/6 28. — A 820.