

2. 489 052. Jagersoll-Rand Company, New York, B. St. A.; Vertr.: J. Meffert u. Dr. L. Sell, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 68. Preßluftwerkzeug. 3/10 28.
2. 489 053. Jagersoll-Rand Company, New York, B. St. A.; Vertr.: J. Meffert 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. Schmeß u. L. Schmeß, Aachen, Borgraben 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 Forsøgsaktieselskab, 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 76. 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 Erreger-
spulen von elektromagnetischen Hämmern und ähnlichen Werkzeugen. 25/8 25. — A 1762.
3. 479 260. Société Anonyme d'Exploitation des Brevets Georgevitch et Wager pour des marteaux rotatifs (Mar-
geova), St.-Etienne, Loire, Frankreich; Vertr.: Dipl.-Ing. G. Benjamin u. Dipl.-Ing. H. J. Wertheimer, Pat.-An-
wälte, Berlin-Charlottenburg. Umlaufhammer. 4/12 27. Frankreich 24/9 u. 1/10 27. — A 2305.
3. 479 472. Aktiebolaget Nordiska Armaturfabrikerna, Stock-
holm; 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 Armaturfabrikerna, Stock-
holm; 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 Schlag-
bewegung eines hin- und zurückbeweglichen Schlagkörpers. 13/11 27. Schweden 21/9 27. — A 2306.
3. 480 893. Oscar F. Jansson, Djursholm, Schweden; Vertr.: W. Zimmermann u. Dipl.-Ing. E. Jourdan, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Fliehkrachthammer. 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 Forsøgsaktieselskab, Ordrup pr. Charlottenlund, Dänemark; Vertr.: Dr. G. Döllner, M. Seiler, E. Maemede, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 61. Antrieb für Hämmer, die mit Hilfe von umlaufenden Schwung-
gewichten betrieben werden. 18/1 23. — A 2698.
3. 484 736. Jacob Severin Möller, Frederiksberg, Dänemark; Vertr.: Dipl.-Ing. R. 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., Amberg. Nietböpper 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, Riantschoustr. 9/12. Als Nietenzieher und Abschneide-
vorrichtung 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. Frank-
reich 20/7 26. — A 866.
6. 481 432. Gustave Henry Cresci u. Severin Ferdinand Blain, New Jersey, B. St. A.; Vertr.: Dipl.-Ing. B. Kugel-
mann, Pat.-Anw., Berlin S.W. 11. Dichtungsgerät. 2/6 27. — A 2618.
6. 486 758. Florent Buyst, Jussy-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. Werk-
zeug für gradlinige Arbeitsbewegungen. 21/7 27. — A 1312.

87 d

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

1. 477 749. Fritz Tiege, Kroitsch, Kr. Liegnitz. Hauerwerkzeug. 3/3 28. — A 1996.
2. 481 430. Ja August Widel, Steinbach-Hallenberg i/Thüring. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von mit Griff-
schalen versehenen Werkzeugen. 21/6 28. — A 2618.

Klasse 88. Wind- und Wasserkraft- maschinen

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. Frei-
strahl turbine mit axialer Beanspruchung. 15/11 21. B. St. Amerika 20/11 20. — A 3258.
6. 470 836. Carl Rix, Emden. Turbine mit zwangsläufig auf-
einander abrollenden Rädern. 11/11 27. — A 570.
6. 472 038. Aktiengesellschaft der Maschinenfabriken Escher Wyß & Cie., Zürich; Vertr.: H. Röhler, Dipl.-Ing. J. See-
mann, Dipl.-Ing. E. Bornwerf, Pat.-Anwälte, Berlin S.W. 11. Einrichtung zur Erzeugung von freien Flüssigkeits-
strahlen, insbesondere für Hochdruckwasserturbinen. 22/6 28. Schweiz 13/6 28. — A 820.
6. 472 339. Carl Scholz, Osnabrück, Humboldtstr. 15. Leit-
apparat für Reaktionsturbinen mit außen liegendem Gitter-
schieber. 27/6 28. — A 820.