

**lose**, herst. durch Kneten, Knicken und Strecken der getrockneten Masse 96 398 ss 298.

**Webeblatt**, Rietstäbe mit ihren Enden in zwei geschlitzten Röhren 97 313 ss 438. — mit gleichmäßigem Rietstand 99 828 ss 924. — Blattstechmaschine 100 036 ss 944.

**Weberbaum**, Bremsregler mit Bremsgewicht 96 711 ss 360. — Bremse, ein fester und ein drehbarer federbelasteter Bremsbacken 96 901 ss 360. — Regler, Einstellung für verschiedene Schubdichten, mit Anzeigevorr. 97 310 ss 438. — Rollenbremse, Rollen auf Gliederring 97 513 ss 498.

**Webgeshrr**, mit Einrichtung zur Bildung eines reinen Faches 96 168 ss 268. — Vorr. zum Festigen der Litzen an den Schäften 97 919 ss 550. — Drahtlite mit eingehängtem Maillon 101 182 ss. — Dreher- 95 144 ss 54. — 97 314 ss 438. — 96 960 ss 360. — 99 191 ss 774.

**Webschützen**, mechanischer Fadenauflauper 96 169 ss 244. — mit Einfädelvorr. 97 311 ss 438. — mit lothrechtem Schraubenbolzen, zum Halten der Spindellagerung und der zu deren Sicherung dienenden Blattfeder 98 873 ss 687. — für Bandwebstühle 98 996 ss 704. — Holz- 100 507 ss. — Greifer- 101 727 ss. — aus zwei Theilen, zum leichten Auswechseln der Spule 101 825 ss.

**Webstuhl**, Breithalter 95 145 ss 24. — Schaftführung 96 091 ss 304. — mit nachschlagendem Blatt, Nachschlagvorr. 96 209 ss 224. — Stecherschützenwächter 96 272 ss 286. — Bedrucken der vom Kettenbaum ablaufenden Fäden, Trocknen und Dubliren vor dem Verweben 96 372 ss 269. — Fädenheiler 97 413 ss 450. — elektrischer Stecherschützenwächter 97 544 ss 474. — Kettenfaden-einzelgestell 97 797 ss 550. — für gemusterte Gewebe 98 299 ss 620. — für mehrere Gewebe übereinander 98 738 ss 687. — elektrischer 99 822 ss 886. — Vorr. zum Abränden von Geweben 101 430 ss. — Lade mit während des Webens verstellbaren Rieten 101 724 ss. — Schussfadenspannvorr. 99 787 ss 848. — Schützenbackenöffner 99 788 ss 848. — Revolver-, mit festem Blatt, elektrische Abstellvorr. 99 823 ss 903. — verschiedene Einarbeitung der Ketten durch entsprechendes Bäumen 99 825 ss. — Kettenandrehvorr. 100 503 ss. — Schneidvorr. zum Abschneiden des Schussfadendes 101 721 ss. — **Fadenwächter**, Schuß-, Riegelvorr. 97 761 ss 514. — Ketten-, elektr., Anziehen der gerissenen Fäden durch elektr. erregten Körper 99 190 ss 774. — Ketten-, mit drehbar angeordneten nur durch das Ge-

wicht beanspruchten Organen 101 723 ss. — **Leistenapparat**, Vorr. zum Abbinden der durch eine Nadel eingelegten Eintrag-fadenschleife 96 959 ss 360. — 97 989 ss 550. — Herst. von Geweberändern 98 622 ss 672. — Transennmaschine 100 506 ss. — für gedrehte Schnurenborde, mit Zwirnvorr. 101 400 ss. — **Schützenbewegung**, Schlagvorr. 97 567 ss 474. — Auffangen des Schützens im Schützenkasten 98 414 ss 656. — 101 595 ss. — Treiber- und Schützenfangvorr. 99 824 ss 903. — eine Verschiebung der Schützen von einem Gang in einen anderen zulassende Schützenantriebvor. 100 661 ss. — **Schützenwechsel**, Vorr. zum selbstthätigen Auswechseln von Schützen 95 251 ss 122. — Feststellung der Steiglade für mit Hebeplatten ausgerüstete Schützenwechsel 96 378 ss 304. — mit Knowles-Getriebe 96 903 ss 390. — selbstthätig 98 504 ss 687. — mit endloser Schützenkastenkette 100 035 ss 924. — Spulenwechsel, selbstthätig, Vorr. zum Zuführen der neu einzubringenden Schußspulen 96 513 ss 318. — Vorr. zum selbstthätigen Auswechseln der Schußspulen 97 309 ss 437. — **Schützenfänger**, sachähnlicher Behälter 98 359 ss 640. — bewegliche Bügel eines korvartigen Gitters 100 660 ss. — **Band**, für Gewebe mit aufgewebter Gimpe 95 982 ss 224. — Kettenbremsvorr. 99 909 ss 904. — **Draht**, Spanneinrichtung für die Drähte 100 659 ss. — Kettenfadenwächter 101 725 ss. — **Röhaar**, Zuführvorr. für Röhaare zum Greiferschützen 101 004 ss. — **Rund**, elektromagnetische Antriebsvorr. für Webschützen 96 270 ss 268. — Vorr. zum Anschlagen der Schußfäden 96 271 ss 268. — elektr. Schützenwächter 98 336 ss 620. — elektr. Schußwächter 98 335 ss 640. — elektromagnetischer Antrieb für Schützen 98 623 ss 672. — **Jacquard**-101 726 ss. — mit zwei unabhängigen Nadelsystemen 95 252 ss 122. — Entlastungsvorr. für Dreherlitzen 95 253 ss 142. — mit zwei Cylindern, selbstthätige Inbetriebsetzung eines Cylinders durch die Karte des Anderen 95 981 ss 208. — Messerkasten mit wendbaren Messern, für Damast 96 090 ss 268. — Vorr. zur Steuerung des Wechseltartenantriebes 96 628 ss 338. — Vorr. zum Zurückweben 96 902 ss 360. — Antriebsvorr. für schwingende Kartenprismen, von Schaft- oder Jacquardmaschinen 96 958 ss 404. — mit Knotenfordern, Hebelkamm 98 502 ss 687. — Kartenwächter 98 503 ss 656. — Antriebsvorr. für die Prismen 99 826 ss 904. — mit

zwei Kartenwalzen 99 827 ss 886. — Karteneinrichtung für Schaft- und Jacquardmaschinen 100 505 ss. — Kartenfortrückvorr. für Bindemaschinen 100 581 ss. — **Schaftmaschine** 97 534 ss 498. — 98 358 ss 620. — 98 596 ss 703. — Doppelhub 97 414 ss 498. — Nadelhebeleinrichtung 97 427 ss 438. — Antriebsvorr. für die Messer bzw. den Platinenboden und das Kartenprisma 99 015 ss 722. — Schwingtrommel 100 819 ss. — mit einseitiger Gestellwand 101 722 ss. — mit verstellbarem Nadelbrett 101 824 ss. — **Rohr**, zur Herstellung von Geweben mit besonderen diagonal verlaufenden Kettenfäden, Übertragungsvorr. für die Spulen und Röhren der Diagonalfäden 96 354 ss 277. — **Sammt-, Plüsch-** 100 504 ss. — **Weckvorrichtung**, elektr. an Barometern 97 671 ss 532. — für Weckeruhren, Stromschluß durch Herausgleiten der Uhr auf leitenden Rand 99 668 ss 845. — mit Antrieb durch Elektromotor 100 848 ss. — Weck- und Kontroleinrichtung mit Registrierung für den Zeitpunkt der seitens des Gerufenen zu bewirkenden Abstellung 101 235 ss. — **S. a. Lärmvorr.; Läutewerk; Uhr.** — **Wegmesser**, Zehnerübertragung 96 640 ss 312. — Antriebsvorr. bei Vor- und Rückwärtsgang registrirend 98 715 ss 858. — für Landkarten, veränderliche Übersetzung, zur Anpassung an den Kartenmaßstab 99 793 ss 838. — **Wehr**, Vorr. zum selbstthätigen Auslösen der Schutzrechen und Staubreter an Teichüberfluthern bei Hochwasser 98 663 ss 792. — **Weiche**, **Eisenbahn**, für Hängebahnen, mit durch einen Hebel betätigter Sicherung 94 809 ss 37. — Bunge mit Augellager 94 989 ss 4. — für elektr. Bahnen mit Untergrundleitung 95 147 ss 144. — für Zahnradbahnen 96 473 ss 307. — Befestigung der Bunge mit Doppelhaken und Keil 98 807 ss 675. — mit Rollen in den Schienentköpfen, zur Verhütung von Entgleisungen 99 070 ss 709. — durch Drehung eines von drei Winkelhebeln sich auf einen von drei Wegen einstellend 99 160 ss 709. — **Straßenbahn**, Bungenbefestigung mittels Reiles 100 040 ss 893. — **Weichenstellvorrichtung**, beim Drahtbruch der Weichenleitung wirksame Signalsperre 94 259 ss 56. — elektr., mit selbstthätiger Umschaltung 94 303 ss 107. — mit nur bei der Umstellung selbst auftretenden Kontrollströmen 94 351 ss 107. — während der Bewegung der Weiche umschaltbarer Elektromotor 95 478 ss 127. — vom Wagen aus, Stellhebel 95 630 ss 163. — Regelradübertragung 95 631 ss