

# Patentberichte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie**

Band (Jahr): **67 (1960)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Patentberichte

### Erteilte Patente

(Auszug aus der Patentliste des Eidg. Amtes für geistiges Eigentum)

- 76 d, 11. 344352. Verfahren zur Beeinflussung des örtlichen Dralles eines an einer Spulmaschine auflaufenden Fadens und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 18. Juni 1955.
- 76 c, 30/04. 346144. Fadenbruch-Absaugeanlage an einer Spinnmaschine mit Halterung der Putzwalzen an den Saugkopffrohren. Erfinder: Ernst Jacobi, Augsburg (Deutschland). Inhaber: Firma Ernst Jacobi, Derchingerstraße 43, Augsburg (Deutschland). Priorität: Deutschland, 26. März 1956.
- 76 c, 30/04. 346145. Fadenbruch-Absaugeanlage an einer Spinnmaschine mit Halterung der Putzwalzen an den Saugkopffrohren. Erfinder: Ernst Jacobi, Augsburg (Deutschland). Inhaber: Firma Ernst Jacobi, Derchingerstraße 43, Augsburg (Deutschland). Priorität: Deutschland, 26. März 1956.
- 76 d, 7/02 (76 d, 10). 346146. Spulmaschine mit Geschwindigkeitsregler. Erfinder: Louwrens Jacobus Reinier Wiering, Hengelo (Overijssel, Niederlande). Inhaber: N. V. Hollandse Signaalapparaten, Zuidelijke Havenweg 40, Hengelo (Overijssel, Niederlande). Priorität: Niederlande, 24. Juni 1955.
- 76 d, 17. 346147. Bobina per filo cucirino. Inv.: Luigi Radice, Milano-Affori (Italia). Tit.: Figli di Luigi Radice Soc. a respons. limitata, via Astesani 29, Milano-Affori (Italia).
- 76 c, 25. 346466. Spinn- oder Zwirnschmelze mit einer Dämpfungsvorrichtung. Erfinder: Paul Broecker, Mulhouse (Haut-Rhin, Frankreich). Inhaber: Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, rue de Lisbonne 32, Paris (Frankreich). Priorität: Frankreich, 13. Mai 1955.
- 76 d, 14. 346467. Verfahren und Vorrichtung zum Weifen von Garnen. Erfinder und Inhaber: Heinrich Buddecke, Ingenieur, Georg-Boehringer-Weg 31, Göppingen (Württ., Deutschland). Priorität: Deutschland, 27. April 1955.
- 8 b, 4/01. 346849. Trockenmaschine für Gewebebahnen, insbesondere Spannrahmentrockenmaschine. Erfinder: Gustav Möhring, Stuttgart (Deutschland). Inhaber: Famatex GmbH., Stuttgart-Kornwestheim (Deutschland). Priorität: Deutschland, 28. Januar 1955.
- 76 c, 6/05. 347115. Vorrichtung mit einem Vorrat von Ringläufern zum Aufbringen derselben auf die Ringe von Ringspinnmaschinen. Inhaber: Bräcker AG., Pfäffikon (Zürich).
- 76 c, 9. 347116. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung eines Effektwirnes. Erfinder und Inhaber: Edmund Hamel, Gartenstraße 7, Romanshorn. Priorität: Deutschland, 7. Dezember 1955.
- 76 c, 12/05 (76 b, 29/02). 347117. Druckwalze für Streckwerke. Erfinder: Dipl.-Ing. Adolf Schiltknecht, Winterthur. Inhaber: Actiengesellschaft Joh. Jacob Rieter & Cie., Winterthur.
- 76 c, 12/01. 346142. Appareil pour étirer les rubans et mèches formés de fibres naturelles ou artificielles. Inventeurs: John Alexander Matthew et John Lightfoot Spencer-Smith, Lambeg (Irlande). Titulaire: Linen Industry Research Association, Lambeg (Irlande).
- 8 a, 3. 347159. Materialträger zum Färben von Mustern. Erfinder: Dr. Jacques Wegmann, Basel, und Friedrich Albert Hitz, Birsfelden. Inhaber: CIBA Aktiengesellschaft, Basel.
- 8 a, 3. 347160. Materialträger zum Färben von Mustern. Erfinder: Dr. Jacques Wegmann, Basel, und Friedrich Albert Hitz, Birsfelden. Inhaber: CIBA Aktiengesellschaft, Basel.
- 8 a, 25/01. 347161. Vorrichtung zum Trockenschlichten laufender Fadenscharen. Erfinder: Alfred Hettwer, Micheldorf/Krems (Oesterreich). Inhaber: Maschinenfabrik Rüti AG. vormals Caspar Honegger, Rüti (Zürich).
- 8 c, 8. 347162. Macchina da stampa a telaio e a nastro trasportare del tessuto. Inventore: Adolfo Giani, Bergamo (Italia). Titolare: Reggiani Meccanotex S.A., via Tremana 4, Bergamo (Italia). Priorità: Italia, 21 maggio 1957.
- 76 b, 3/01. 347459. Schlageinrichtung zum Öffnen der Faserballen. Erfinder: Dipl.-Ing. Rudolf Wildbolz, Christian Just und Rudolf Huber, Winterthur. Inhaber: Actiengesellschaft Joh. Jacob Rieter & Cie., Winterthur.
- 76 c, 4/02. 347460. Machine pour câbler des fils et tordre au moins un de ces fils. Inventeur: Norman Edward Klein, Pendleton (S.C., USA). Tit.: Deering Milliken Research Corporation, P. O. Box 1927, Spartanburg (S.C., USA). Priorité: USA, 20 juin 1955.
- 76 c, 12/02 (76 c, 12/05). 347461. Verfahren zum Vergüten der Oberfläche von Druckrollen-Ueberzügen und von Spinnriemchen aus Gummi. Erfinder: Dipl.-Ing. Manfred Paur, Wimpasing/Schwarzatal (Oesterreich). Inhaber: «Semperit» Oesterreichisch-Amerikanische Gummiwerke Aktiengesellschaft, Helferstorferstr. 9—15, Wien (Oesterreich). Priorität: Oesterreich, 18. Januar 1956.
- 76 c, 12/08. 347462. Streckwerk für Spinnereimaschinen mit einer Verriegelungsvorrichtung für den Belastungsarm. Erfinder: Friedrich Kübler, Stuttgart-Bad Cannstatt (D). Inhaber: SKF Kugellagerfabriken Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Schweinfurt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 4. Januar 1956.
- 76 c, 14. 347463. Spindelbremse. Erfinder: Helmut Staub, Winterthur. Inhaber: Actiengesellschaft Joh. Jacob Rieter & Cie., Winterthur.
- 76 c, 24/01 (29 a, 6/14). 347464. Zentrifugalspinn- oder Zwirnschmelze. Erfinder: Cristian Andrei, Balajti Pavel und Benedek Andrei, Bukarest (Rumänien). Inhaber: Ministerul Industriei Usoare, Str. Bursei 4, Bukarest (Rumänien). Priorität: Rumänien, 12. Dezember 1955.
- 76 c, 30/10 (76 c, 5). 347465. Verfahren zum Anlegen von Fäden auf Streckzwirnschmelzen. Erfinder: Fritz Roggenbau, Heinsberg/Rheinland (Deutschland). Inhaber: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken AG., Am Laurentiusplatz, Wuppertal-Elberfeld (Deutschland). Priorität: Deutschland, 10. Januar 1956.
- 76 d, 21/02. 347466. Vorrichtung an einer Spulmaschine zum Markieren von fertig gespulten Spulen. Erfinder: Karl Marx, Horgen. Inhaber: Maschinenfabrik Schweizer AG., Horgen.
- 8 a, 36/01. 347499. Radial federnde Garträgerhülse. Erfinder: Gert Tigges, Wuppertal-Cronenberg (Deutschland). Inhaber: Gert Tigges, Kohlfurtherbrücke 29, Wuppertal-Cronenberg, und Textilfaser Kommanditgesellschaft M. E. Korff, Heckinghauser Straße 263, Wuppertal-Oberbarmen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 17. April 1954 und 23. Februar 1955.
- 8 b, 33. 347500. Appareil pour produire le rétrécissement d'un tissu par compression mécanique. Inventeur: Bertram Everard Screeton, John Frederick Sherriff et Gowan Coedoz Rogers, Bradford (Yorks, Grande-Bretagne). Titulaire: The Bradford Dyers' Association Limited, Well Street 39, Bradford 1 (Yorks, Grande-Bretagne). Priorität: Grande-Bretagne, 11 mars 1957.
- 76 b, 14/01. 347745. Selbsttätige Wickelmaschine für fortlaufend arbeitende Spinnereimaschinen. Erfinder und Inhaber: Dipl.-Ing. Marcel Stein, Valparaiso (Ind., USA). Priorität: Ungarn, 19. Januar 1955.