

Lecheurs, Druckmaschinen, Indigomühlen, Pumpen, Calandern, Aufrollapparate, Einfeuchtmaschinen, Waschräder und Waschmaschinen, Pressen, Färbeständen, Farbkochapparate u. s. w.

614. *Bünzli, Jakob, Mechaniker in Uster (Zürich).*
Stroh- und Futterschneidstuhl.

615. *Bünzli-Bodmer, H., Mechaniker in Uster (Zürich).*

Futterschneidmaschine.

s. No. 371.

616. *Diebold, Friedr., zur Limmatau in Baden (Aargau).*

Sieben verschiedene Maschinen zur Anfertigung von Seiden-, Woll- und Baumwollbändern, Spindelsaiten, Quastenschnüren für Posamentirer u. s. w.

s. No. 785.

Der Aussteller befasst sich mit der Fabrikation von Maschinen zur Anfertigung von Hutgeflechten, Hutgarnituren, Seiden-, Woll- und Baumwolllitzen, Spindelsaiten für Spinnereien, geflochtenen Lampendöchten, verschiedenen gedünkelten und unwundenen Artikeln für Posamentirer, ferner mit der Konstruktion von eisernen Flussfährschiffen.

617. *Dubied, Ed., in Couvet (Neuenburg).*

Fünf Strickmaschinen nach dem System Lamb zum Stricken ganzer Strümpfe — Verschiedene auf den Maschinen gestrickte Muster.

s. No. 372. 660.

Die Maschinen, vom Aussteller (alleinigem Inhaber des Patents für den europäischen Kontinent) verbessert, erzeugen Strickwaaren von verschiedenartigen Maschen, z. B. für Unterwämser, Unterhosen, Cachenez, Kopftücher u. s. w.

Die Maschine besteht aus zwei geradlinigen einander gegenüber liegenden Nadel-Brettern, auf welchen die Nadeln, welche die Masche bilden, arbeiten. Die Nadelbretter können von oben nach unten und von rechts nach links verschoben werden, was der Maschine die Eigenschaft verleiht, ganze Strümpfe in kürzerer Zeit fertig zu bringen, als dies bisher möglich war, indem der Strumpf aus 2 Theilen (Bein- und Fussstück) bestehend, von Hand zusammengesetzt werden musste.

Für grobe Strickereien werden die Nadelbretter aus bestem Eisenguss, für feinere Arbeiten dagegen aus nebeneinander liegenden Stahlplättchen angefertigt, die bei Beschädigung leicht wieder ersetzt werden können.

Da auf derselben Maschine mehrere Nadelbretter mit Nadeln verschiedener Feinheit angebracht werden können, eignet sich dieselbe zugleich für feinere und gröbere Arbeit.

Agent: Franz Knopfe in Chemnitz (Sachsen).