

- Fig. 184. Drehtopf mit Feder.  
 „ 185. Das Hemmen der Strecke.

## T a f e l XIX.

- Fig. 186/187. Die 4cylindr. Strecke mit Kettendruck.  
 „ 188. Die 4cylindrige Strecke von Platt.  
 „ 189/190. Anordnung der Strecke von Platt und von Rieter.  
 „ 191. Peigneusenstrecke von Dobson & Barlow.

## T a f e l XX.

- Fig. 192. Cylinderschleifmaschine von Hetherington.  
 „ 193/202. Elektrische Ausrückung von Howard-Bollough.

## T a f e l XXI.

- Fig. 203/205. Bewegungsschema der 5cylindrigen Strecke.  
 „ 206/207. do. der 4cylindrigen Strecke.  
 „ 208/209. do. der 3cylindrigen Strecke.  
 „ 210/211. Die Proberolle.

## T a f e l XXII.

- Fig. 212. Ansicht der Kämmaschine von Platt.  
 „ 213. Allgemeine Anordnung der Peigneuse, System Heilmann.  
 „ 214/219. Die Peigneuse von Schlumberger.

## T a f e l XXIII.

- Fig. 220/224. Details der Peigneuse von Schlumberger.

## T a f e l XXIV.

- Fig. 225/226. Details der Peigneuse v. Schlumberger.  
 „ 227/229. Die Kämmaschine von Hübner.

## T a f e l XXV.

- Fig. 230/233. Die Kämmaschine von Hübner.

## T a f e l XXVI.

- Fig. 234/235. Die Bobineuse.  
 „ 236. Gesamtansicht der Hübnerschen Kämmaschine.  
 „ 237/241. Die Kämmaschine von Imbs.

## T a f e l XXVII.

- Fig. 242. Druck auf den Fleyercylinder.  
 „ 243/247. Details des Fleyers von Platt.  
 „ 248/250. Die Konen der Fleyer.

## T a f e l XXVIII.

- Fig. 251/252. Das Differentialgetriebe und der Konus.  
 „ 253/259. Der Expressfleyer von Higgins.

## T a f e l XXIX.

- Fig. 260/261. Der Higgins-Fleyer.  
 „ 262/264. Der Schlumberger-Fleyer ohne Konen.

## T a f e l XXX.

- Fig. 265/268. Die verschiedenen Spindelkonstruktionen von Platt, Higgins und Rieter.  
 „ 269. Der Mason-Flügel.  
 „ 270. Spule und Spulenstift.  
 „ 271. Federpressung.  
 „ 272. Zentrifugalpresser.  
 „ 273. Neuester Higgins-Flügel.  
 „ 274. Cooks Fleyerflügel.  
 „ 275/276. Das Knie.

## T a f e l XXXI.

- Fig. 277. Druck auf den Fleyercylinder.  
 „ 278. Der Draht.  
 „ 279/283. Rhodes Spindelzähler u. die Fleyeruhr.  
 „ 284/287. Fleyer-Oeler.  
 „ 288/289. Masons Fadenfänger.  
 „ 290. Ansicht eines Plattschen Feinfleyers.

## T a f e l XXXII.

- Fig. 291/297. Die Bank Abegg.  
 „ 298/303. Die Festigkeits- und Elastizitätsprüfer von Riedinger, David, Poller, Baumgärtel und Wainwright.

## T a f e l XXXIII.

- Fig. 304. Stellung und Druck der Cylinder.  
 „ 305/306. Verteilung des Druckes.  
 „ 307/308. Veränderlicher und fester Druck.  
 „ 309. Die Watermaschine von Platt.  
 „ 310. Die Spulenhülse.  
 „ 311. Flügel von Escher.  
 „ 312. Friktions-Spindelbetrieb.  
 „ 313. Räderbetrieb der Spindeln.  
 „ 315/316b. Bewegung des Ringwagens.

## T a f e l XXXIV.

- Fig. 314. Ansicht der Ringspinnmaschine.  
 „ 317/325. Die verschiedenen Ringspindel-Konstruktionen von Platt, Booth-Sawyer, Rabbeth, Howard & Bolough, Dobson-Barlow und Dobson-Mark.  
 „ 326. Anordnung von Brooks.  
 „ 327. Bourcart's Patent.  
 „ 328/329. Der Antiballonring.  
 „ 329b. Die Long Collars.

## T a f e l XXXV.

- Fig. 330. Die Mantausenscheibe.  
 „ 331. Die Kreuzschnure.  
 „ 332/333. Die Spindelwage.  
 „ 334/335. Das Blattband.  
 „ 336. Das Spindelnapfchen.  
 „ 337/338. Der Spindelbetrieb mit Friktionsrolle.  
 „ 339/341. do. mit Rädern.