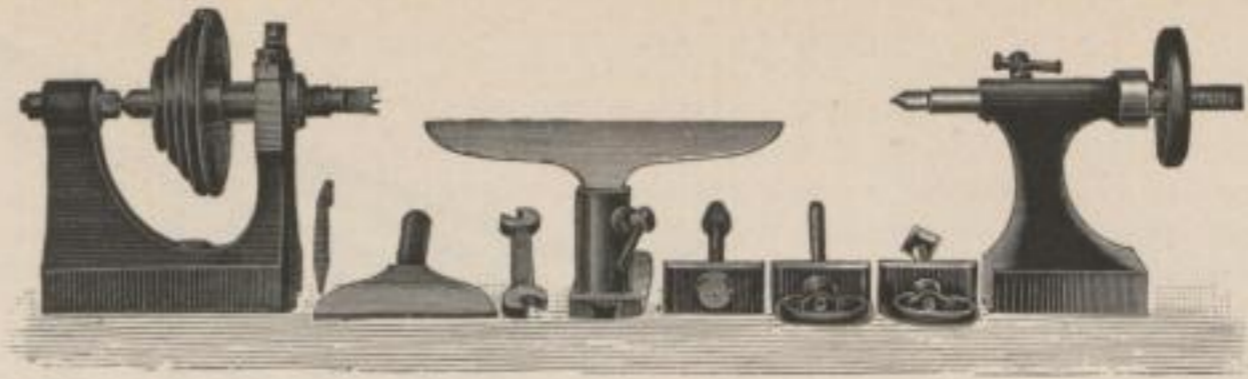


Telegraf:
 OY oo. „Opusgarn“.
 OY o. „Olimgarn“.
 OY I. „Ottlgarn“.
 OY II. „Ockergarn“.



OY. Holzdrehbank-Garnitur,

einfach gelagert, für Fußbetrieb.

Diese Garnituren bestehen aus: Spindelkasten, Reitstock und Vorlage; als Zubehör wird mitgegeben: ein Gewindeschneidstahl, ein Dreizack und Anzugschrauben.

OY oo. 175 mm Spitzenhöhe. — OY o. 200 mm Spitzenhöhe. — OY I. 225 mm Spitzenhöhe. — OY II. 280 mm Spitzenhöhe.

OY. Lathe Heads for treadle.

They consist of head and tail stocks, one socket with two T rests, one screw cutting tool, one three point driver and clamp bolts.

OY oo. Height of centres 7 in. — OY o. Height of centres 8 in.
 OY I. „ 9 in. — OY II. „ 11 in.

OY. Garniture de tour à bois à pédale.

Cette garniture se compose de: la poupée fixe, la poupée mobile et le support; il est fourni comme accessoires: un taraud, un trident et des vis.

OY oo. Hauteur des pointes 175 mm. — OY o. Hauteur des pointes 200 mm;
 OY I. „ 225 mm. — OY II. „ 280 mm.

OY. Guarnición de un torno de madera movido á pedal.

Con un cojinete.

Estas guarniciones constan de: cabezal de cono, cabezal de punto y soporte. Como accesorios suministramos: 1 peine 1 triangular y tornillos de presión.

OY oo. Altura de los puntos 175 mm. — OY o. Altura de los puntos 200 mm.
 OY I. „ 225 mm. — OY II. „ 280 mm.

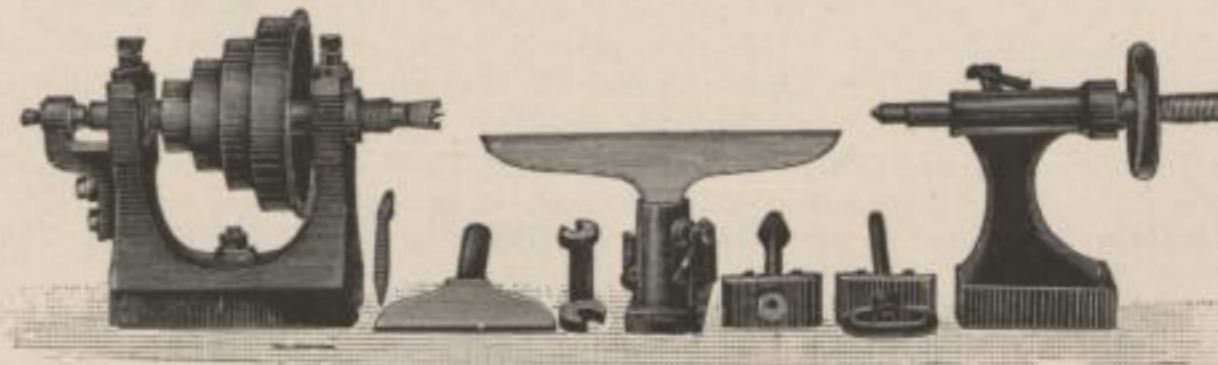
OY. Guarnigione da tornio,

a legno, con supporto semplice e messo in moto per mezzo d' un pedale.

Queste guarnigioni consistono in cassetta da perno, in cavalletto da fissare e nel supporto. Quali accessori si forniscono inoltre: un trivello, un tridente e viti da avvicinare.

OY oo. Altezza delle punte 175 mm. — OY o. Altezza delle punte 200 mm.
 OY I. „ 225 mm. — OY II. „ 280 mm.

Telegraf:
 PD I. „Probusgarn“.
 PD II. „Probatgarn“.
 PD III. „Pratergarn“.
 PD IV. „Priusgarn“.



PD. Holzdrehbank-Garnitur,

doppelt gelagert, für Kraftbetrieb.

Bei diesen Garnituren sind die Spindelkasten bei PD I. und II. mit drei, bei PD III. und IV. mit vier Stufenscheiben versehen.

Als Zubehör wird mitgeliefert: eine Vorlage mit zwei Einsteckschienen, ein Gewindeschneidstahl, ein Dreizack und Anzugschrauben. Der Antrieb hat von einem Vorgelege aus zu erfolgen. Spitzenhöhe PD I. 175 mm, PD II. 200 mm, PD III. 225 mm, PD IV. 280 mm. Kraftbedarf ca. 1—1½ HP.