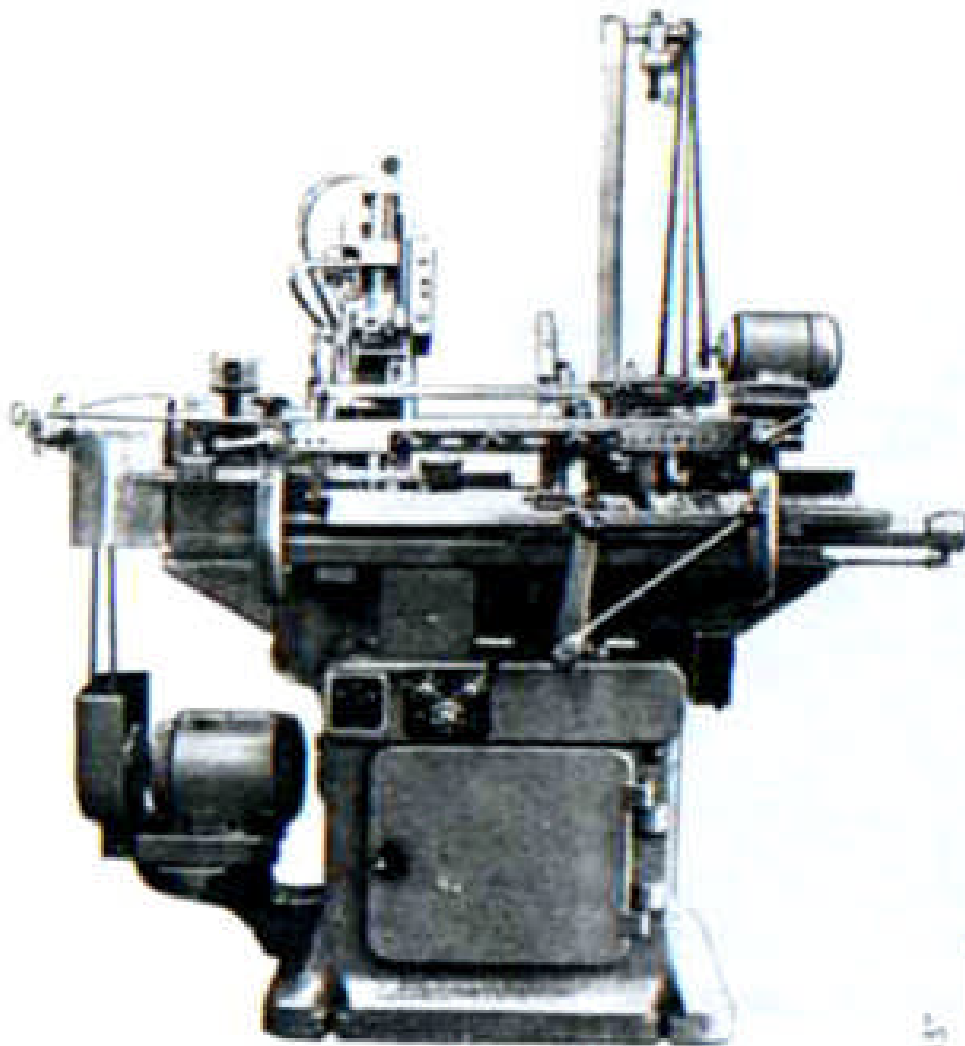


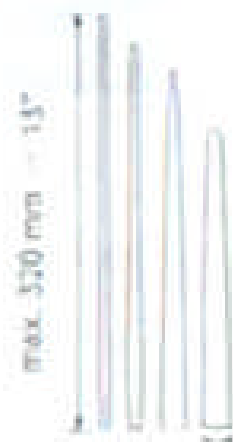
Automatische Pinselstiel-
Dreh- und Schleifmaschine

Automatic Turning and Sanding Machine **Type CP**
for Fitch Handles

Machine automatique pour tourner
et poncer des manches de pinceaux



Beispielungsbeispiele:
Exemples:
Exemples:



max. 520 mm - 15"

max. 22 mm - 7/8"
600 - 700 / h

Type CP

Drehen und gleichzeitig Schleifen von Pinselstielen ist die Aufgabe dieses Automaten.

Die Maschine ist mit einem Magazin ausgerüstet, in welches die rohen, viertkantigen, auf Länge zugeschnittenen Holzzer eingelegt werden (Zuschnittlänge = Pinselstelllänge plus ca. 40 mm).

Vom Magazin ab erfolgt alles automatisch und hydraulisch gesteuert: Zubringen zum Drehen, Drehen mit hydraulischem Vorschub, gleichzeitiges Schleifen mit einem über zwei rotierende Walzen laufenden Schleifband, auf Länge Abstechen und Auswerfen.

Die Pinselstiele kommen also vollkommen fertig aus der Maschine.

Maximale Stielänge: 320 mm

Maximaler Stiel \varnothing : 22 mm

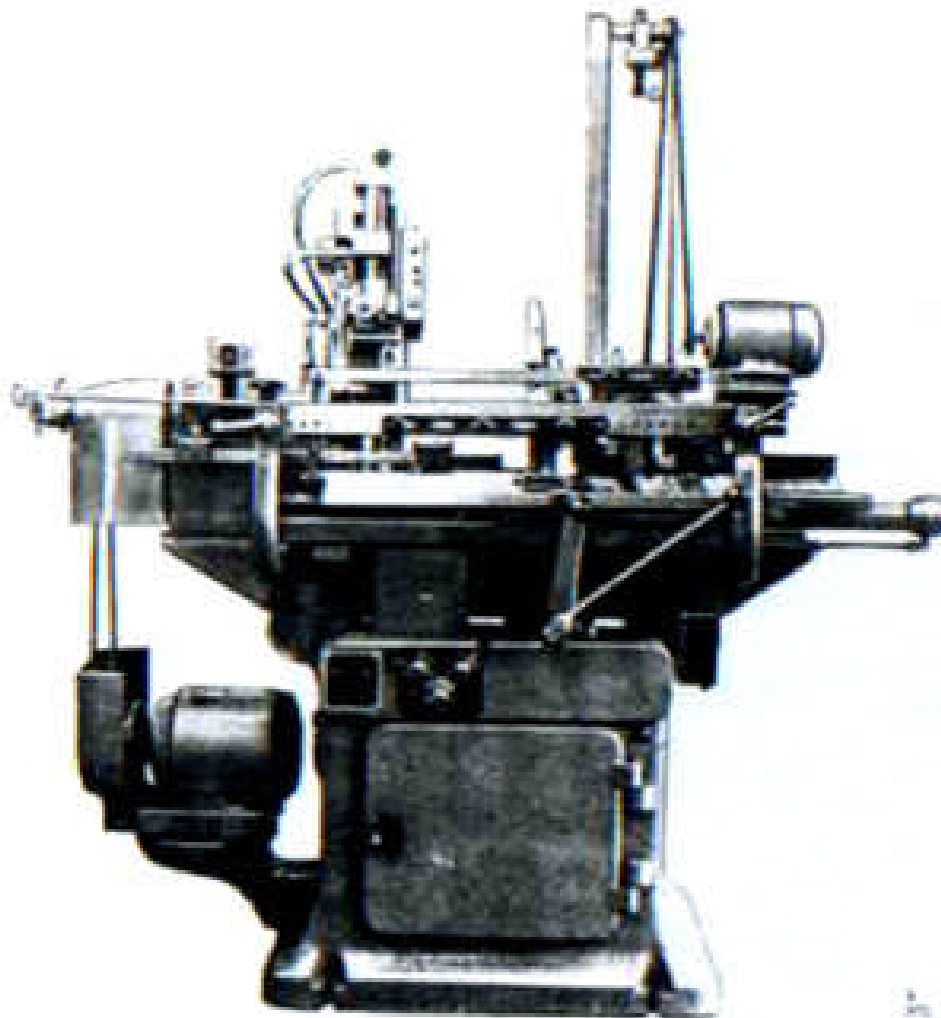
Leistung: 600 ÷ 700 Stck./h

Kraftbedarf: ca. 4,6 PS

Automatische Pinselstiel-
Dreh- und Schleifmaschine

Automatic Turning and Sanding Machine Type CP
for Fitch Handles

Machine automatique pour tourner
et poncer des manches de pinceaux



Bearbeitungsbeispiele

Examples:

Exemples:



Type CP

This automatic machine is designed for turning and simultaneously sanding fitch handles,

The machine is supplied with a hopper in which the raw square blanks, cut to the required length, are filled by hand. (The length is: length of the finished fitch handle plus about 40 mm -- 1½").

The function of the machine is automatic and hydraulic.

From the hopper the blanks are led to the turning operation, turned and simultaneously sanded by a sanding belt which is moved by means of two rotating cylinders, cut to the required length and ejected.

Thus the fitch handles are entirely finished when they leave the machine.

Max. length of the handle: 320 mm -- 13"

Max. ϕ of the handle: 22 mm -- 1½"

Output: 600-700 pieces/hour

HP required: about 4,6 HP

