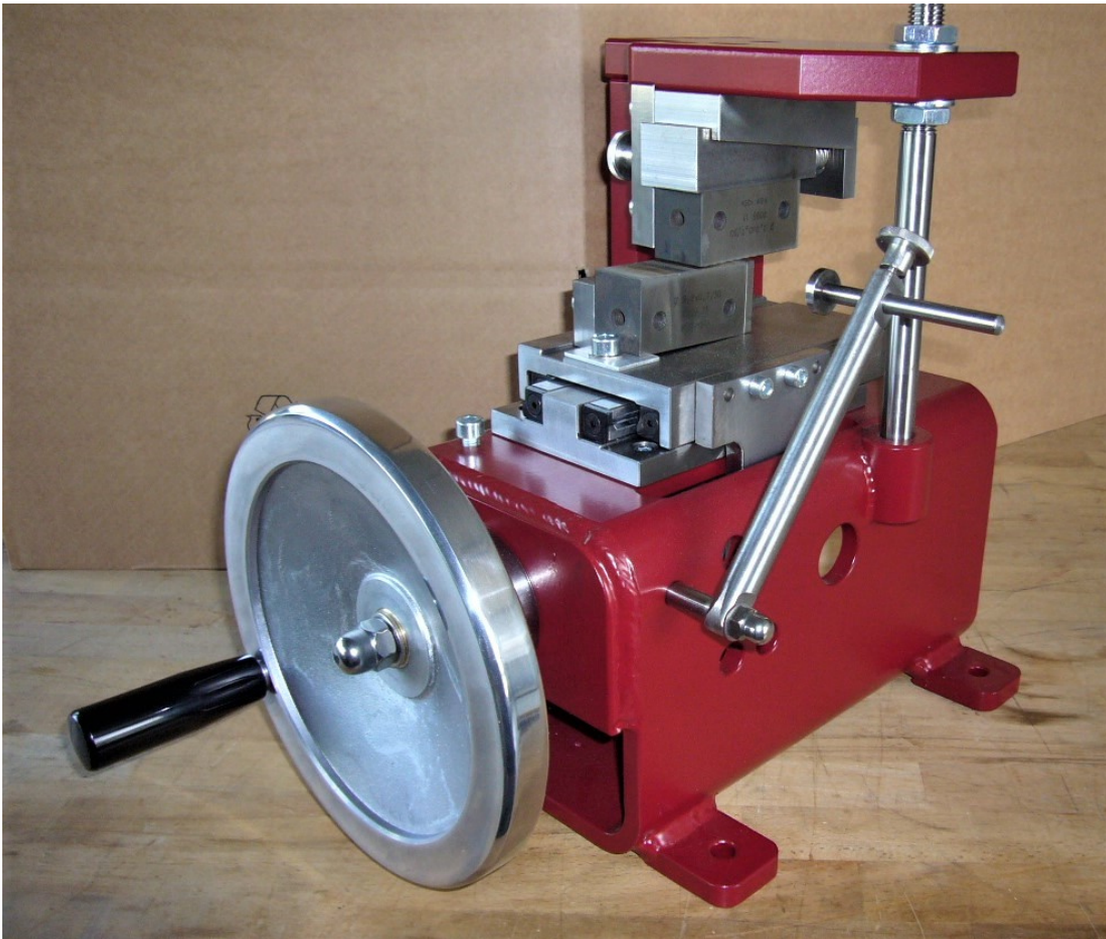


Gewindedrähte selbst schnell herstellen



Gewindedrähte für Spieltrakturen, Windladenabzüge, Kegelstecher usw. selbst präzise und schnell herstellen.

Unsere Gewindewalzmaschine GW 5 Kat. Nr. 51000, System Markthaler, unterscheidet sich von anderen Maschinen in folgenden Punkten:

- sehr stabil und damit dem hohen Walzdruck gewachsen.
- Leichtgängigkeit dank kugelgelagertem Führungsbett und Kugelspindel.
- Gewindelänge von 35 mm in einem Arbeitsgang.
- Alle Drahtstärken ab 1,5 mm bis mind. 2,2 mm bearbeitbar, vordringlich Messing oder weiche Metalle.
- Gewindeaußendurchmesser ca. 0,4 mm größer als Drahtdurchmesser.
- Gewindesteigung 0,7 mm, die optimale Gewindesteigung für Spezialorgelbauergewinde.
- Diese Technik wird schon seit über 35 Jahren im Orgelbau eingesetzt.
-

Wir liefern Ihnen diese Maschine komplett mit 35 mm breiten Standardbacken und verstellbarem Längenanschlag. Transport auf Ihre Kosten.

Lieferzeit derzeit mind. 3 Monate für nächste Kleinserie.



Preis 6/2023

€uro 6.500,-- + MWST

Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen, bitte fragen Sie uns!

w e i b l e n

Telefon 0049 7551 1607 < info@weiblen.de
Johannes Weiblen < Weidenweg 24 < D-88696 Owingen

Spezialwerkzeuge
und Werkzeuge
für Orgelbauer