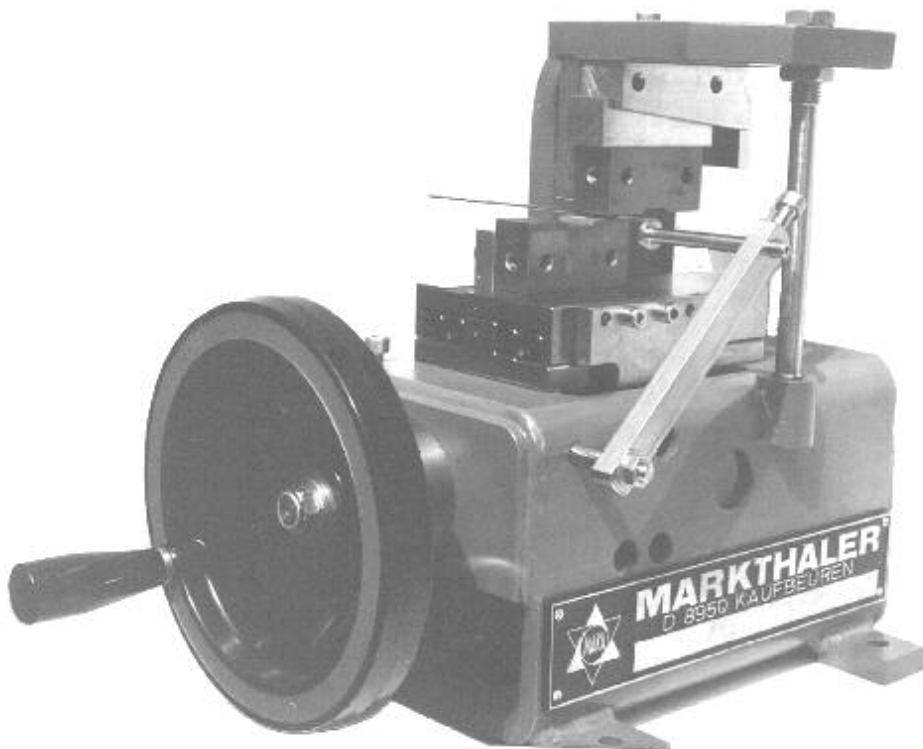


Steigen Sie ein in die Welt der Gewinde!



Gewindedrähte für Spieltrakturen, Windladenabzüge, Kegelstecher usw. sind ein Qualitätsmerkmal im heutigen Orgelbau.

Unsere Gewindewalzmaschine GW 4 Kat. Nr. 51000, hergestellt von Fa. 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 30 mm in einem Arbeitsgang.
- Alle Drahtstärken ab 1,5 mm bis mind. 2,0 mm bearbeitbar.
- Gewindeaußendurchmesser ca. 0,4 mm größer als Drahtdurchmesser.
- Gewindesteigung 0,7 mm, die optimale Gewindesteigung für Spezialorgelbauergewinde.
- Diese Technik wird schon seit über 20 Jahren im Orgelbau eingesetzt.
-

Wir liefern Ihnen diese Maschine mit 30 mm breiten Standardbacken, verstellbarem Längenanschlag, Servicewerkzeug, verpackt in Transportkiste. Transport auf Ihre Kosten. Lieferzeit derzeit mind. 12 Wochen.

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

weiblen

Telefon 07551/1607 < Telefax 07551/67458
Johannes Weiblen < Weidenweg 24 < D-88696 Owingen

Spezialwerkzeuge
und Werkzeuge
für Orgelbauer