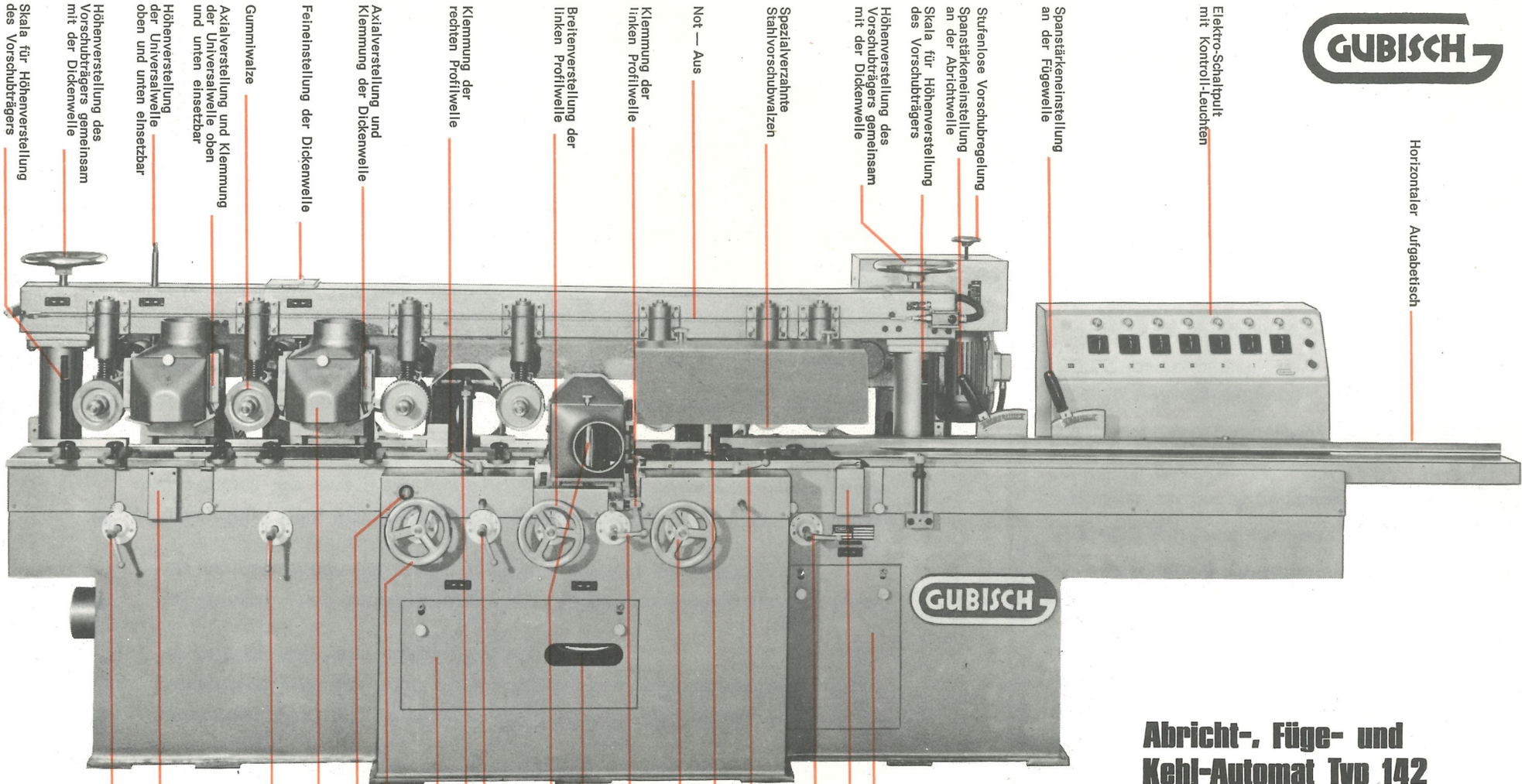


GUBISCH



Horizontaler Aufgabetsch

Elektro-Schalttafel
mit Kontroll-Leuchten

Spanstärkeneinstellung
an der Fügewelle

Stufenlose Vorschubregelung
Spanstärkeneinstellung
an der Abrichtwelle

Skala für Höhenverstellung
des Vorschubträgers

Höhenverstellung des
Vorschubträgers gemeinsam
mit der Dickenwelle

Spezialverzähnte
Stahlvorschubwalzen

Not - Aus

Klemmung der
linken Profilwelle

Breitenverstellung der
linken Profilwelle

Klemmung der
rechten Profilwelle

Axialverstellung und
Klemmung der Dickenwelle

Feineinstellung der Dickenwelle

Gummwalze

Axialverstellung und Klemmung
der Universalwelle oben
und unten einsetzbar

Höhenverstellung
der Universalwelle
oben und unten einsetzbar

Höhenverstellung des
Vorschubträgers gemeinsam
mit der Dickenwelle

Skala für Höhenverstellung
des Vorschubträgers

Abricht-, Füge- und Kehl-Automat Typ 142

Maschinenfabrik
GUBISCH KG
D-239 Flensburg
Postfach 544
Telefon 0461 / 174 91

Feineinstellung der Abrichtwelle

Abrichtwelle

Klemmung der Abrichtwelle

Klemmung der Fügewelle

Fügewelle

Feineinstellung der Fügewelle

Klemmung der Höhenverstellung
der linken Profilwelle

Höhenverstellung der
linken Profilwelle
linke Profilwelle

Klemmung der Höhenverstellung
der rechten Profilwelle
rechte Profilwelle

Höhenverstellung der
rechten Profilwelle

Spanstärkeneinstellung
der rechten Profilwelle
Tippschalter für den Vorschub

Dickenwelle

Klemmung der Höhen-
verstellung der Dickenwelle

Klemmung der Höhen-
verstellung der Universalwelle
oben und unten einsetzbar

Klemmung der Höhen-
verstellung der Universalwelle
oben und unten einsetzbar

GUBISCH Typ 142

Kurze Rüstzeiten und vielseitige Einsatzmöglichkeiten – das sind GUBISCH Vorteile für Sie.

- Gesamtbedienung von vorn.
Alle wichtigen Bedienungs- und Kontrollinstrumente liegen in Ihrem Blickfeld.
- Einheitliche Schnellverschlüsse an allen Spänehaubendeckeln. Mit wenigen Handgriffen sind alle Arbeits-Wellen zugänglich. Ihre Rüstzeiten werden auch bei kleinen Aufträgen wirtschaftlich.
- Auf Wunsch — als Sonderausstattung — Revolveranschlüge zur Einstellung von mehreren Fixmaßen. Linke Welle nach rechts durchstellbar.
- Skalenringe und Skalen mit Nonius-Feineinteilung, von 1/10 mm. Somit erleichtern Sie sich die schnelle und exakte Einstellung der geforderten Werte.
- Einzeln nachstellbare Arbeitstische. Dadurch bleibt Ihnen auf viele Jahre hinaus eine hohe Arbeitsgenauigkeit erhalten.
- Universalwelle serienmäßig. Sie erhalten bei 6 Arbeitswellen stets eine oben und unten einsetzbare Universalwelle.
- Ein ca. 2 m langer Aufgabetisch erlaubt auch die Bearbeitung von längeren Hölzern ohne Tischverlängerung.
- Reichhaltiges Sonderzubehör für viele Fertigungsaufgaben.

Technische Daten

Arbeitsbreite	140 mm
Arbeitshöhe	140 mm
Antriebsleistung Abrichtwelle	4,0 PS
Antriebsleistung Fügewelle	4,0 PS
Antriebsleistung linke vertikale Welle	7,5 PS
Antriebsleistung rechte vertikale Welle	5,5 PS
Antriebsleistung Dickenwelle	7,5 PS
Antriebsleistung Universalwelle	7,5 PS
Antriebsleistung Vorschub	2,0 PS
Drehzahl der Arbeitswellen	6.000 U/min.
Durchmesser der Arbeitswellen	40 mm
Flugkreis Ø der Messerköpfe	128 mm
Flugkreis Ø der Kehlwellen	180 mm
Vorschubgeschwindigkeit (stufenlos regelbar)	5-30 m/min.
Transportwalzendurchmesser	140 mm
Transportwalzenbreite	50 mm
Spanstärkenbereich von Abricht- und Fügewelle	10 mm
Aufgabetischlänge	ca. 2 m

Technische Änderungen vorbehalten!