



Elektro-Schaltpult mit Kontroll-Leuchten

Spannärkereinrichtung an der Fugewelle

Stufenlose Vorschubregelung

Spannärkereinrichtung an der Abrichtwelle

Höhenverstellung des Vorschubträgers gemeinsam mit der Dickenwelle

Skala für Höhenverstellung des Vorschubträgers

Spezialverzahnte Stahlvorschubwalzen

Not — Aus — Schalter

Klemmung der linken Profilwelle

Breitenverstellung der linken Profilwelle

Klemmung der rechten Profilwelle

Spannärkereinrichtung der rechten Profilwelle

Axialverstellung und Klemmung der Dickenwelle

Feinverstellung der Dickenwelle

Gummilwalze

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

Horizontaler Aufgabetisch

## Abricht-, Füge- und Kehl-Automat GN 14<sup>02</sup>

Maschinenfabrik  
**GUBISCH KG**  
D-239 Flensburg  
Postfach 544  
Telefon 0461 / 74 91

Feinverstellung der Abrichtwelle

Klemmung der Abrichtwelle

Klemmung der Fugewelle

Fugewelle

Feinverstellung der Fugewelle

Klemmung der Höhenverstellung der linken Profilwelle

Höhenverstellung der linken Profilwelle

linke Profilwelle

Klemmung der Höhenverstellung der rechten Profilwelle

rechte Profilwelle

Höhenverstellung der rechten Profilwelle

Tippschalter für den Vorschub

Dickenwelle

Klemmung der Höhenverstellung der Dickenwelle

Universalwelle oben und unten einsetzbar

Klemmung der Höhenverstellung der Universalwelle oben und unten einsetzbar

**Hohe Qualität —  
niedriger Preis,  
das sind die Vorteile der  
GUBISCH GN 14<sup>02</sup>**

**GUBISCH — aus Tradition  
dem Fortschritt verpflichtet.  
GUBISCH-Kehlautomaten lösen auch  
Ihre Bearbeitungsprobleme!**

- **Moderne zweckmäßige Bauform in solider GUBISCH-Bauweise.**
- **Durchgehender Vorschub, zentral in der Höhe verstellbar. Stufenlose Vorschubregelung. Kurzer Walzenabstand (das Holz wird mindestens immer unter 2 Vorschubwalzen geführt).**
- **Ungewöhnlich hohe Leistung.**
- **Arbeitsbreite 140 mm, Arbeitshöhe 140 mm. 6 Arbeitswellen. Serienmäßige Ausrüstung mit einer Universalwelle, als 6. Arbeitswelle, die oben und unten einsetzbar ist.**
- **Der Aufgabetisch ist 2 m lang und ermöglicht auch die Bearbeitung langer Hölzer ohne eine zusätzliche Tischverlängerung.**
- **Kürzeste Rüstzeiten erlauben auch die Bearbeitung von kleinen Stückzahlen oder Einzelstücken.**
- **Eine sehr preisgünstige Lösung für Klein- und Kleinstbetriebe.**

**Technische Daten:**

|   |                 |              |
|---|-----------------|--------------|
| Arbeitsbreite                           | minimal/maximal | 10–140 mm    |
| Arbeitshöhe                             | minimal/maximal | 10–140 mm    |
| Antriebsleistung (PS):                  |                 |              |
| Abrichtwelle                            |                 | 4,0          |
| Fügewelle                               |                 | 4,0          |
| linke Profilwelle                       |                 | 7,5          |
| rechte Profilwelle                      |                 | 5,5          |
| Dickenwelle                             |                 | 7,5          |
| Universalwelle                          |                 | 7,5          |
| Vorschub                                |                 | 2,0          |
| Drehzahl der Arbeitswellen              |                 | U/min. 6.000 |
| Durchmesser der Arbeitswellen           |                 | 40 mm        |
| Kl. Flugkreisdurchmesser der Kehlwellen |                 | 100 mm       |
| Gr. Flugkreisdurchmesser der Kehlwellen |                 | 180 mm       |
| Kehltiefe bis                           |                 | 40 mm        |
| Vorschubgeschwindigkeit (stufenlos)     | m/Min.          | 5–30         |
| Transport-Walzendurchmesser             |                 | 140 mm       |
| Transport-Walzenabstand (kleinster)     |                 | 150 mm       |
| Aufgabetischlänge                       |                 | 2,0 m        |
| Flugkreisdurchmesser der Messerköpfe    |                 | 128 mm       |

Änderungen vorbehalten