



Abricht-, Füge- und Kehl-Automat Typ 14/17

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

- Aufgabetisch
- Hohes vertikales Anschlaglineal
- Elektro-Schaltpult mit Kontrollleuchten
- Hebel für Spanstärkeneinstellung der Fugewelle
- Spanstärken-Einstellung Abrichtwelle
- Stufenlose Vorschubregelung
- Abrichtführungsrollen
- Spezialverzahnte Stahlvorschubwalzen
- Not-Aus
- Klemmung für Breiten-einstellung der linken Welle
- Breitenverstellung der linken Profiwelle
- Klemmung rechte Welle „Vor-Zurück“
- Rechte Welle „Vor-Zurück“
- Automatische Höhenverstellung des Vorschubbalkens mit Dickenwelle (Tippschalter)
- Kupplung für Dickenwelle
- Feineinstellung der Dickenwelle
- Axialverstellung und Klemmung der o./u. Universalwelle
- Höhenverstellung der Universalwelle oben/unten
- Skala für Höhenverstellung des Vorschubträgers
- Höhenverstellung der Universalwelle oben/unten/links
- Linke seitliche Führungen
- Höhenverstellung des Endtisches
- Abrichtwelle
- Klemmung der Abrichtwelle
- Klemmung der Fugewelle „vor-zurück“
- Fugewelle „Vor-Zurück“
- Klemmung der Höhenverstellung der linken Profiwelle
- Höhenverstellung der linken Profiwelle
- Linke vertikale Profiwelle
- Klemmung der Höhenverstellung rechte Profiwelle
- Rechte vertikale Profiwelle
- Vorschub-Tippschalter
- Nonius für Dickenwelle
- Dickenwelle
- Klemmung Höhenverstellung Dickenwelle
- Universalwelle oben/unten einsetzbar
- Klemmung Höhenverstellung der Universalwelle
- Breitenverstellung Universalwelle
- Schwenkverstellung der Universalwelle oben/unten/links einsetzbar im Beispiel links eingesetzt

Unentbehrlich für die rationelle Fertigung GUBISCH Typ 14/17

- Gesamtbedienung von vorn.
Alle wichtigen Bedienungs- und Kontrollinstrumente liegen in Ihrem Blickfeld.
- Einheitliche Schnellverschlüsse an allen Spänehaubendeckeln. Mit wenigen Handgriffen sind alle Arbeitswellen zugänglich. Ihre Rüstzeiten werden auch bei kleinen Aufträgen wirtschaftlich.
- Elektrische Höhenverstellung von Vorschub mit Dickenwelle, wobei die Dickenwelle ausgekuppelt werden kann. Sie können somit das Vorschub-System in der Höhe verstellen, ohne das eingestellte Dickenmaß zu verändern.
- Auf Wunsch - als Sonderausstattung - Revolveranschläge zur Einstellung von mehreren Fixmaßen bei den Vertikalwellen.
- Durchstellbare Arbeitswellen, standardmäßig außer Abricht- und Fügewelle. Die Messer können durch axiale Verstellung wesentlich besser ausgenutzt werden.
- 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 aus verschleißfestem Stahl und Meehanite® Guß. Dadurch bleibt Ihnen auf viele Jahre hinaus eine hohe Arbeitsgenauigkeit erhalten.
- Universalwellen serienmäßig. Sie erhalten bei 6 Arbeitswellen stets eine oben und unten einsetzbare Universalwelle. Bei 7 Arbeitswellen zusätzlich eine schwenkbare oben/unten/links einsetzbare Universalwelle.
- Ein 2 m langer Aufgabetisch erlaubt auch die Bearbeitung von längeren Hölzern ohne Tischverlängerung; Tischverlängerung bis 3,5 m möglich.
- Einwandfreie Bearbeitungsgenauigkeit auch von windschiefen und verzogenen Hölzern durch Abrichtführungsrollen und ein hohes vertikales Anschlaglineal.
- Reichhaltiges Sonderzubehör für viele Fertigungsaufgaben.

Technische Daten

Typ 14 Typ 17

Arbeitsbreite	140	170 mm
Arbeitshöhe	140	140 mm
Antriebsleistung Abrichtwelle	4,0	4,0 PS
Antriebsleistung Fügewelle	4,0	4,0 PS
Antriebsleistung linke vertikale Welle	7,5	7,5 PS
Antriebsleistung rechte vertikale Welle	7,5	7,5 PS
Antriebsleistung Dickenwelle	7,5	7,5 PS
Antriebsleistung Universalwellen	5,5	5,5 PS
Antriebsleistung Vorschub	2,0	2,0 PS
Drehzahl der Arbeitswellen	6.000	6.000 U/Min.
Durchmesser der Arbeitswellen	40	40 mm
Flugkreis Ø der Messerköpfe	128	128 mm
Flugkreis Ø der Kehlwellen	180	180 mm
Vorschubgeschwindigkeit (stufenlos regelbar)	5-30	5-30 m/Min.
Transportwalzendurchmesser	140	140 mm
Transportwalzenbreite	50	50 mm
Spanstärkenbereich von Abricht- und Fügewelle	10	10 mm
Aufgabetischlänge	ca. 2 m	ca. 2 m
Motorverstärkungen sind möglich.		

Technische Änderungen vorbehalten!