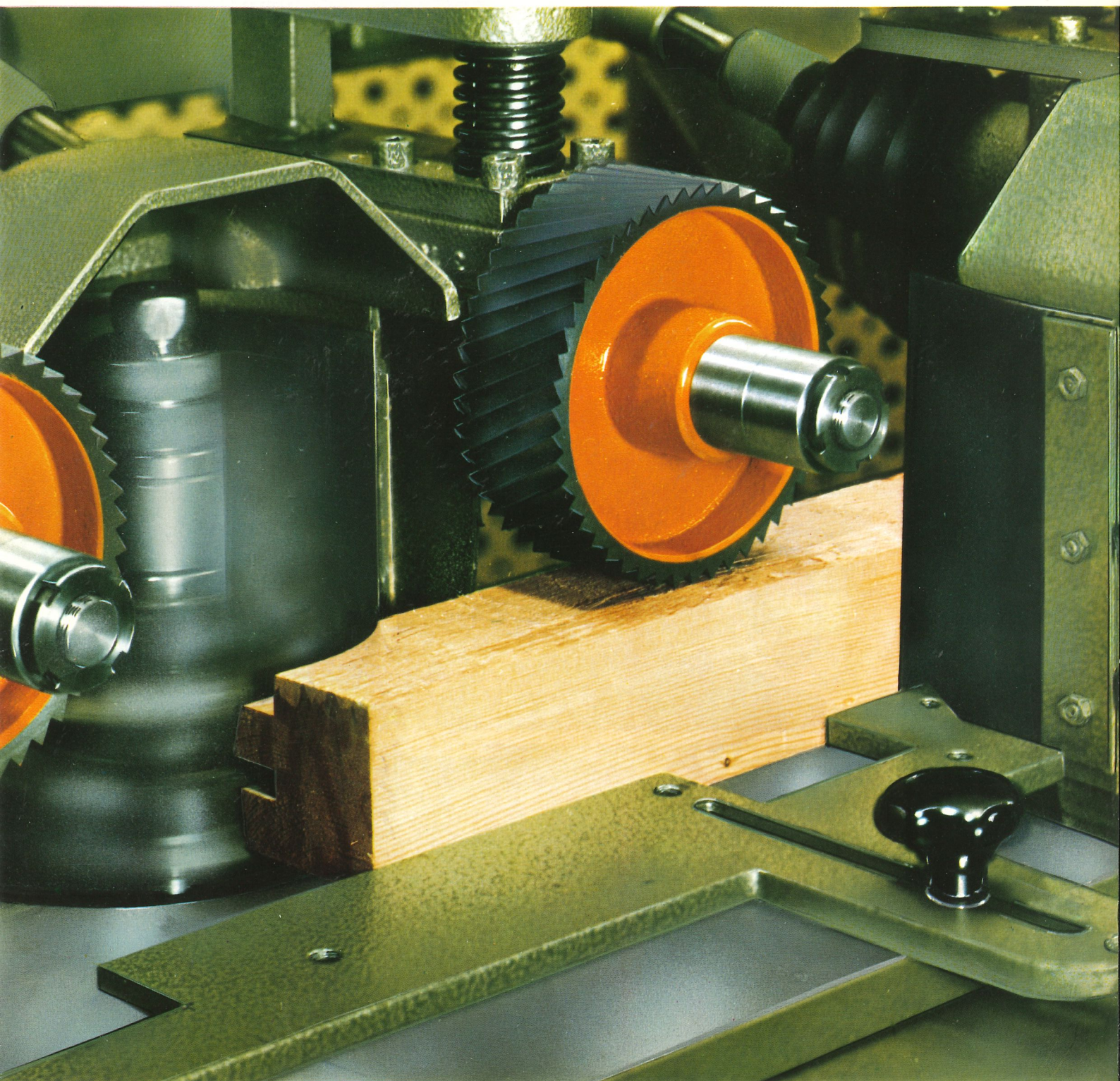


# GUBISCH



Abricht-, Füge- und Kehlautomat  
Planing, Jointing and Moulding Automat  
Dégauisseur-Moulurière  
Piallatrice-Scorniciatrice modello

**GUBISCH**

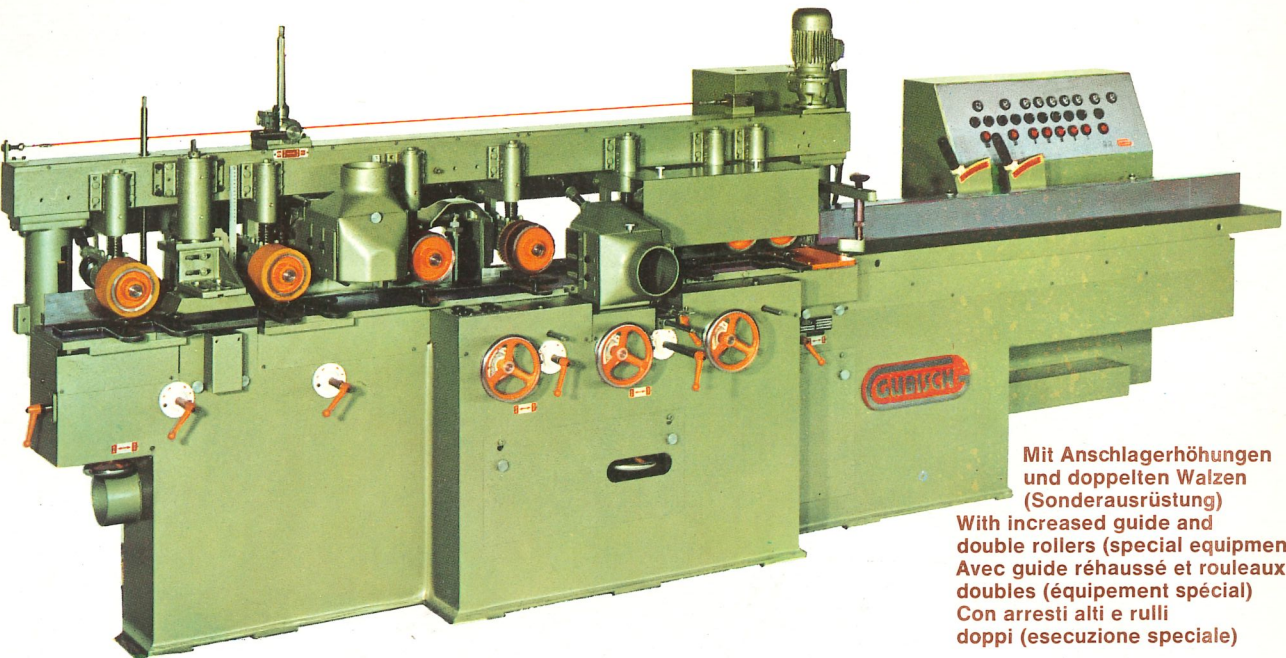
140  
170

# Kehlautomat Typ 140-170

Moulding automat model 140-170 - 6 working spindles

Moulurière modèle 140-170 - 6 arbres de travail

Scorniciatrice modello 140-170 - 6 alberi di lavoro

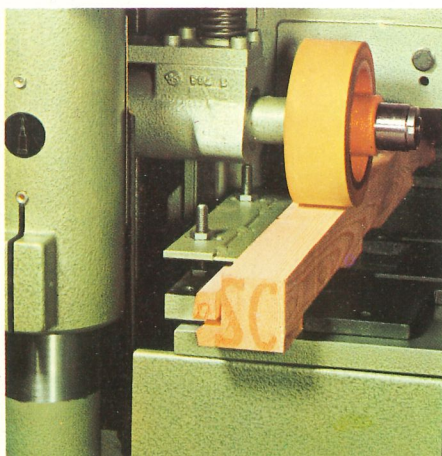


Mit Anschlagerhöhungen  
und doppelten Walzen  
(Sonderausstattung)

With increased guide  
and double rollers (special equipment)  
Avec guide réhaussé et rouleaux  
doubles (équipement spécial)  
Con arresti alti e rulli  
doppi (esecuzione speciale)



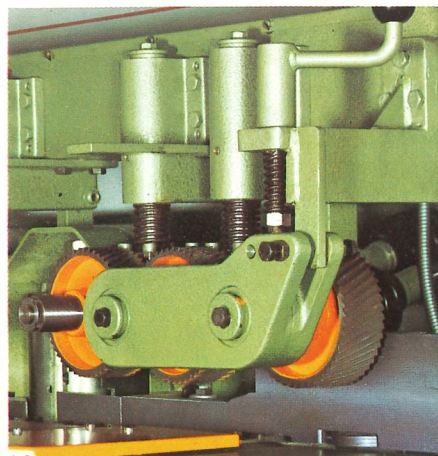
6. Welle von unten eingesetzt.  
(Leistenherstellung)  
6th. spindle placed from under-  
neath. (production of ledges)  
Arbre 6ème placé de dessous.  
(fabrication de moulures)  
6. albero impiegato dal di sotto.  
(produzione di listelli)



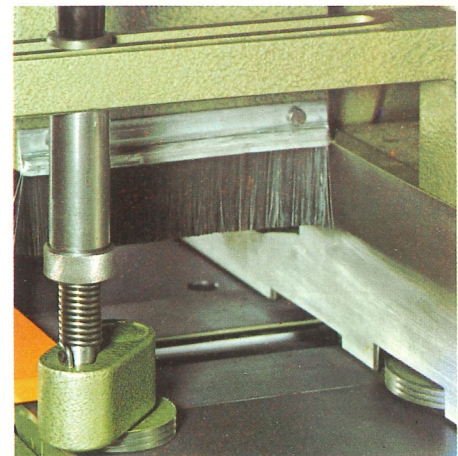
Austrennen der Glasleiste von oben  
Cutting off of the glass bar from  
above

Détachement de la pare-close de  
dessus

Distacco del listello ferma vetro dal  
di sopra



Angetriebene Einzugswalze  
(Sonderausstattung)  
Driven infeed roller  
(special equipment)  
Rouleau guide entraîné  
(équipement spécial)  
Rullo di trazione motorizzato  
(esecuzione speciale)



Abrichtsführungsrollen für ideale  
Werkstückführung (Sonderausstzg.)  
Guide rollers for the ideal guidance  
of the workpieces (special equipment)  
Galets guides pour le guidage perfect  
des pièces à usiner (équipement spec.)  
Rulli di guida della pialla per la guida  
perfetta dei legni (esecuzione speciale)

## Der GUBISCH Service

Der GUBISCH-Kundendienst verdient Vertrauen. Neben den eigenen Werksmonteuren im In- und Ausland verfügt GUBISCH über ein internationales Servicenetz mit hervorragend ausgebildeten Mitarbeitern.

## After-sales service GUBISCH

The after-sales service of GUBISCH deserves your confidence. Further to the mechanics of the factory here and abroad, GUBISCH has at its disposal an international net of after-sales service with extremely well-educated mechanics.

## Service après-vente GUBISCH

La service après-vente de GUBISCH est digne de confiance. En outre des monteurs de la fabrique dans le pays et à l'étranger, GUBISCH dispose d'un réseau de service international avec monteurs éduqués hors ligne.

## Il Servizio GUBISCH

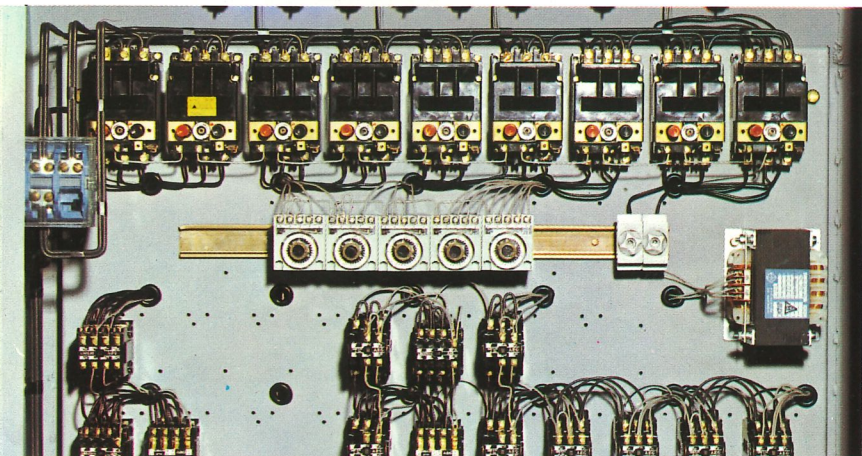
Il Servizio Assistenza Clienti GUBISCH merita fiducia. Oltre ai montatori della casa in Germania ed all'estero la Ditta GUBISCH dispone di una rete internazionale di assistenza con collaboratori altamente qualificati.

Aus Platzgründen können wir hier nur eine kleine Auswahl aus den bei uns vorhandenen Problemlösungen anbieten:  
Automatiche Einstellung der linken Welle bei unterschiedlichen Holzbreiten — Nutentisch für extrem kurze Hölzer — Pendelwelle für unterbrochene Einfräslungen — Ausbaumöglichkeit zum Umfräsamtaaten — usw...

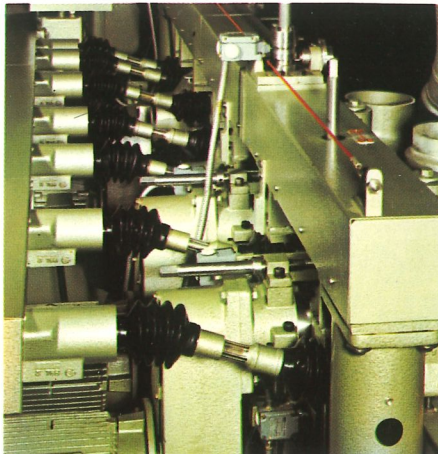
Due to lack of space we can here only offer a few samples of the solutions of problems of which we dispose:  
Automatic adjustment of the left spindle by different widths of wood — Grooved table for extremely short woods — Pendulum-spindle for interrupted milled slots — Accommodation for change into round-about-moulder — etc...

Pour des raisons de place limitée nous ne pouvons vous offrir que quelques-unes des solutions de problèmes, dont nous disposons:  
Règlement automatique de la toupie gauche à des largeurs différentes de bois — Table à rainure pour des bois extrêmement courts —  
Arbre oscillant pour des fraisages interrompus — Possibilité de changer en équipement pour calibrage à préselection — etc...

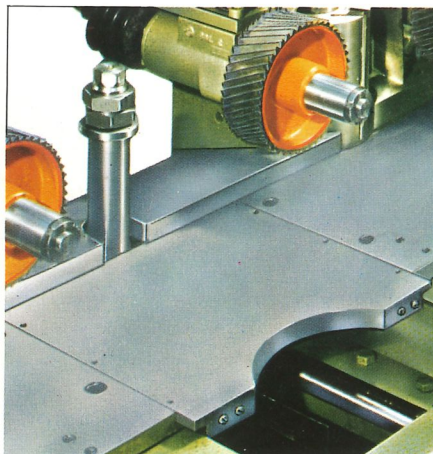
Per mancanza di spazio possiamo offrir Vi qui di seguito solo alcune soluzioni tra i problemi che possiamo risolvere:  
Regolazione automatica dell'albero sinistro, con larghezze differenti del legno — Tavolo scanalato per legni estremamente corti —  
Albero oscillante per fresature interrotte — Possibilità di trasformare in dispositivo per fresare automatico — etc...



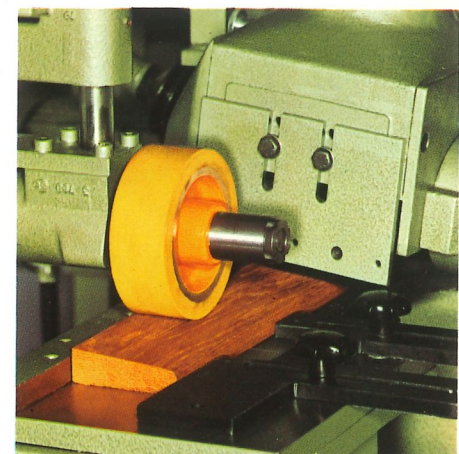
Elektroanlage den VDE-Vorschriften entsprechend, IP 44  
Electrical installation in conformity with the VDE rules, IP 44  
Installation électrique en conformité avec le règlement de VDE, IP 44  
Impianto elettrico conforme alle norme VDE, IP 44



Staubgeschützter Kardanantrieb  
Dustprotected cardan feed  
Entraînement par cardans étanchés à la poussière  
Trasmissione cardanica impenetrabile alla polvere



Linke Welle nach rechts durchgestellt. (Sonderausstattung)  
Left spindle moved to the right.  
(special equipment)  
Toupie gauche déplacé à droite.  
(équipement spécial)  
Albero sinistro spostato a destra.  
(esecuzione speciale)



Die 7. Welle — Universalwelle — von links oben eingesetzt  
The 7th spindle — universal spindle — placed from above left  
L'arbre 7ème — arbre universel — placé de dessus gauche  
Il 7. albero — albero universale — impiegabile dal di sopra

# Kehlautomat Typ 140-170

Moulding automat model 140-170 - 7 working spindles

Moulurière modèle 140-170 - 7 arbres de travail

Scorniciatrice modello 140-170 - 7 alberi di lavoro

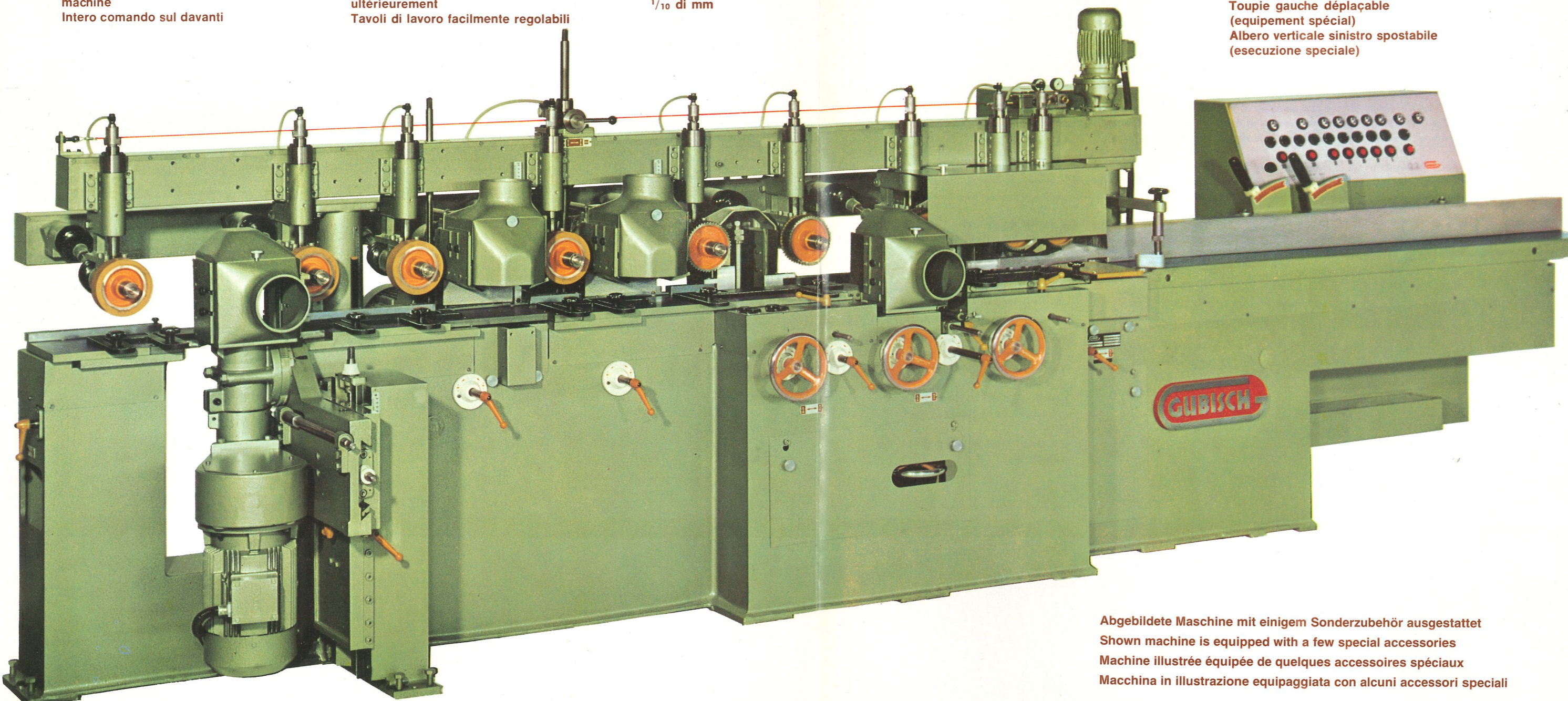
Gesamtbedienung von vorn  
All operations from the front of the machine  
Tous les réglages de devant de la machine  
Intero comando sul davanti

Arbeitstische nachträglich einstellbar  
Working tables supplementarily adjustable  
Tables de travail réglables ultérieurement  
Tavoli di lavoro facilmente regolabili

Nonius Feineinstellung  $\frac{1}{10}$  mm  
Vernier adjustments to  $\frac{1}{10}$  mm  
Réglages par graduations de  $\frac{1}{10}$  mm  
Registrazione micrometrica a nonio  $\frac{1}{10}$  di mm

Spänehaubendeckel abnehmbar  
Chip hood removable  
Capot d'aspiration à enlever  
Cuffie paratrucciolo prelevabili

Linke Welle durchstellbar  
(Sonderausstattung)  
Left spindle can be moved  
(special equipment)  
Toupie gauche déplaçable  
(équipement spécial)  
Albero verticale sinistro spostabile  
(esecuzione speciale)



Abgebildete Maschine mit einigem Sonderzubehör ausgestattet

Shown machine is equipped with a few special accessories

Machine illustrée équipée de quelques accessoires spéciaux

Macchina in illustrazione equipaggiata con alcuni accessori speciali

Verwindungsfreier Stahlständer  
Steel support free of torsions  
Support en acier résistant à la torsion  
Basamento in acciaio esente da torsioni

Vorschubantrieb durch staubgeschützte Kardanwellen  
Dustprotected cardan feed  
Entrainement par cardans étanchés à la poussière  
Comando avanzamento mediante robusta trasmissione cardanica protetta dalla polvere

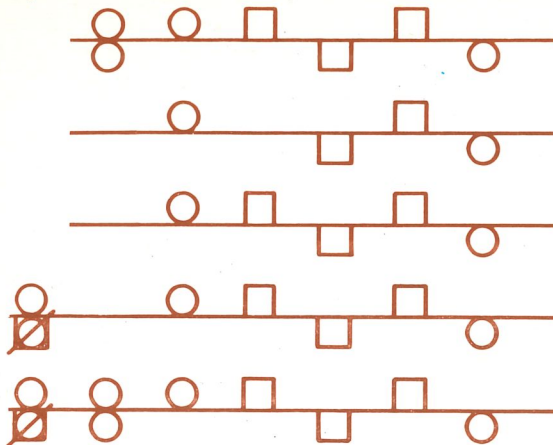
Druckknopf-Schützensteuerung mit Kontrolleuchten  
Electrical push-button contactor equipment with signal lamps  
Commande électrique par contacteurs à boutons-poussoirs avec des lampes témoins  
Comando a contattori a pulsante con lampadine di controllo

Aufgabetisch-Verlängerung bis 3,5 m  
Delivery table extention to 3,5 m  
Rallongement de la table d'entrée à 3,5 m  
Prolunga del tavolo di appoggio fino a m 3,5

Reißleine für »Not-Aus«  
Rip-cord for emergency  
Câble pour arrêt instantané  
Fune di strappo per arresto di emergenza

Umfangreiches Sonderzubehör  
Comprehensive special accessories  
Accessoires spéciales nombreuses  
Vasta gamma di accessori speciali

# Beispiele von Wellenanordnungen • Examples of spindle arrangements Exemples de l'arrangement des arbres • Esempi di disposizioni degli alberi



Technische Daten:	Technical Data:	Caractéristiques techniques:	Dati tecnici:	Typ/Type/140 Modell/Mod.	Typ/Type/170 Modell/Mod.
Arbeitsbreite	Working Width	Largeur de travail	Larghezza di lavoro	140 mm	*170 mm
Arbeitshöhe	Working Height	Hauteur de travail	Altezza di lavoro	115 mm	115 mm
Antreibsleistung (PS):	Motor powers of working spindles (HP)	Puissances installées (CV):	Potenze motrici (CV):		
Abrichtwelle	Planing spindle	Arbre dégauchisseur	Albero pialla piano	3,0 Kw	4,0 Kw
Fügewelle	Jointing spindle	Arbre dresseur	Albero pialla filo	3,0 Kw	3,0 Kw
linke Profilwelle	Left Profile spindle	Toupie gauche	Albero a profilare sinistro	3,0 Kw	4,0 Kw
rechte Profilwelle	Right Profile spindle	Toupie droite	Albero a profilare destro	3,0 Kw	4,0 Kw
Dickenwelle	Thickness spindle	Arbre raboteur	Albero di spessore	3,0 Kw	4,0 Kw
Universalwelle	Universal spindle	Arbre universel	Albero universale	3,0 Kw	4,0 Kw
Vorschub (6 Wellen jeweils 1,5 Kw)	Feed (with 6 spindles 1,5 Kw)	Entrainement (avec 6 arbres 1,5 Kw)	Avanzamento (con 6 alberi 1,5 Kw)	2,2 Kw	2,2 Kw
Drehzahl der Arbeitswellen	RPM of working spindles	Vitesse de rotation des arbres de travail	Numero dei giri degli alberi di lavoro	6.000 U/min.	6.000 U/min.
Durchmesser der Arbeitswellen	DIA. of working spindles	Diamètre des arbres de travail	Diametro degli alberi di lavoro	40 mm	40 mm
Flugkreis Ø der Messerköpfe	Fly-circle DIA. of cutters	Diamètre extérieur des porte-outils	Diametro alare delle teste portacoltelli	128 mm	128 mm
Flugkreis Ø der Kehlwellen	Largest fly-circle DIA. of the moulding spindles	Diamètre extérieur des outils de toupillage	Diametro alare degli alberi a scorticcare	100/180 mm	100/180 mm
Vorschubgeschwindigkeit (stufenlos)	Feed speed (infinitely variable)	Vitesse d'avance (en continu)	Velocità di avanzamento (continua)	5-30 m/min	5-30 m/min
Transportwalzendurchmesser	Feed roller DIA.	Diamètre des rouleaux d'entraînement	Diametro dei rulli di avanzamento	140 mm	140 mm
Transportwalzenbreite	Feed roller width	Largeur des rouleaux d'entraînement	Larghezza dei rulli di avanzamento	50 mm	50 mm
Spanstärkenbereich von Abricht- und Fügewelle	Range of chip thickness for planing and jointing spindle up to	Prise de bois sur les arbres de dégauchissage et de dressage	Spessore del truciolo asportabile con l'albero per il piano e con l'albero per il filo	10 mm	10 mm
Aufgabettischlänge	Length of infeed table	Longueur de la table d'entrée	Lunghezza del tavolo di appoggio	ca. 2,0 m	ca. 2,0 m
Motorverstärkungen sind möglich	Motor power increases possible	Puissances peuvent être renforcées sur demande	Possibili i rinforzi motori		
Technische Änderungen vorbehalten	The right of technical alterations reserved	Toutes modifications réservées	Salvo modifiche tecniche		

\*Bei Flugkreisdurchmesser der linken Welle von max. 128 mm \*At cutting circle diameter of left spindle of max. 128 mm.

\*Lors d'un diamètre de vol de toupie gauche de 128 mm au max. \*Con diametro alare dell'albero sinistro max. 128 mm.

No. DIN 8800: 1234

# GUBISCH

Maschinenfabrik GUBISCH KG

Postfach 544 · D-2390 Flensburg

Tel. 0461/1 74 91 + 9 80 91 · Telex 02 2804