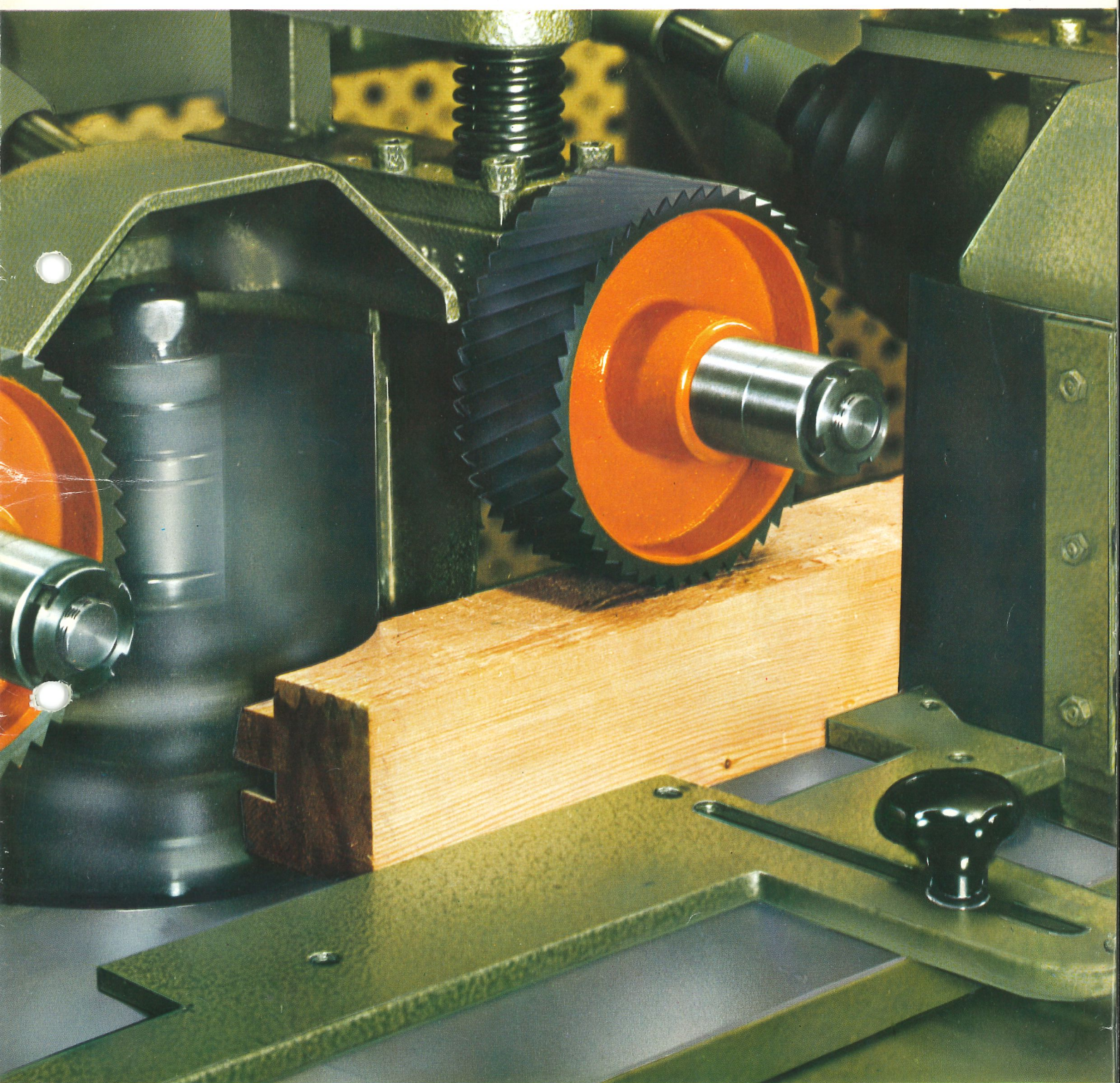


GUBISCH



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

GUBISCH

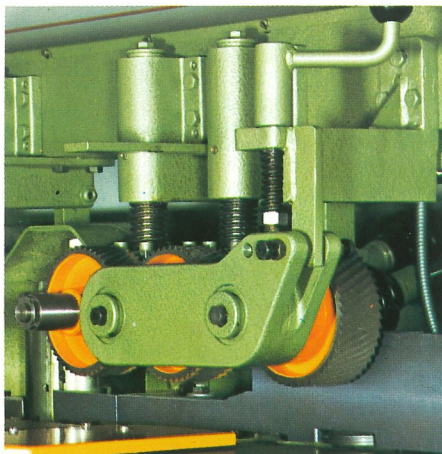
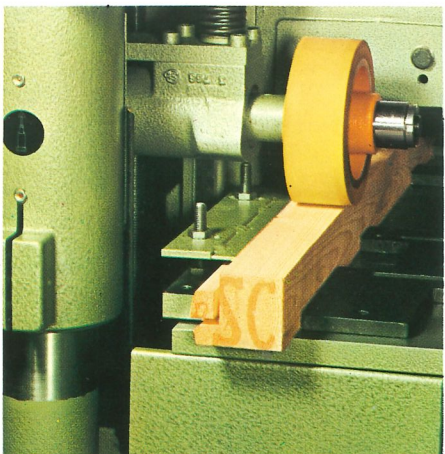
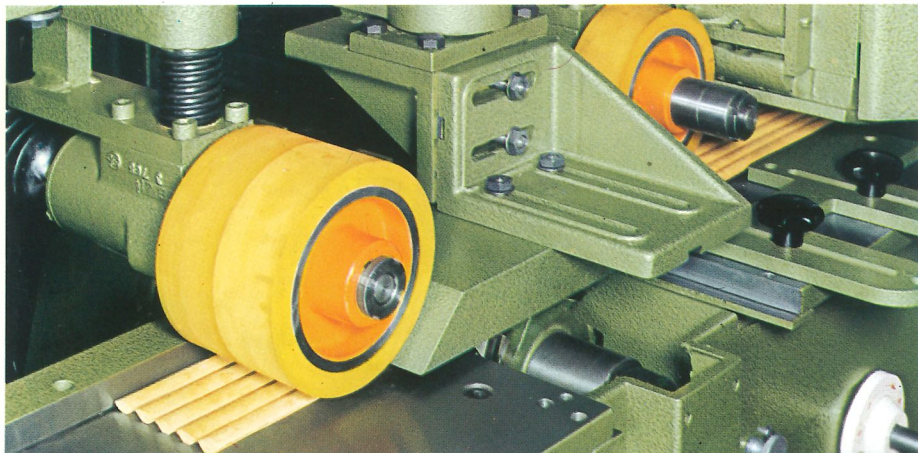
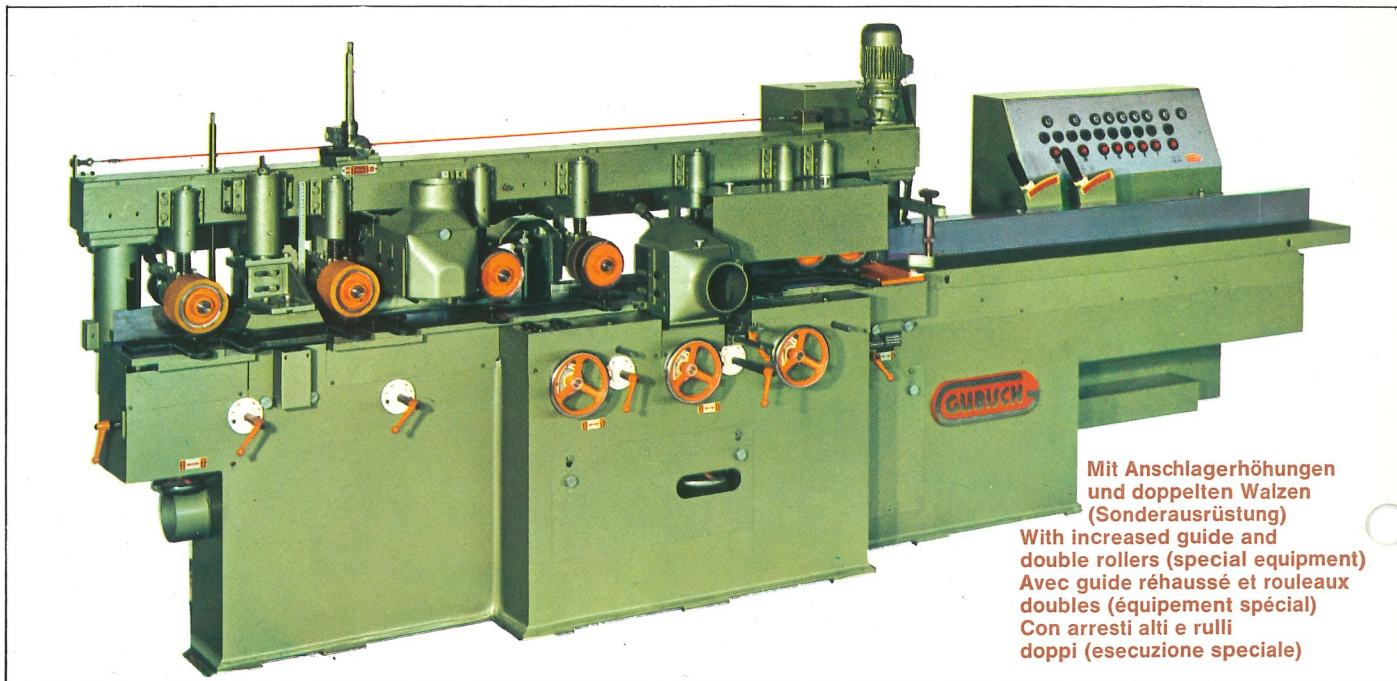
14/17

Kehlautomat Typ 14/17 - 6 Arbeitswellen

Moulding Automat model 14/17 - 6 working spindles

Moulurière modèle 14/17 - 6 arbres de travail

Scorniciatrice modello 14/17 - 6 alberi di lavoro



Kehlautomat Typ 14/17 - 7 Arbeitswellen

Moulding Automat model 14/17 - 7 working spindles

Moulurière modèle 14/17 - 7 arbres de travail

Scorniciatrice modello 14/17 - 7 alberi di lavoro

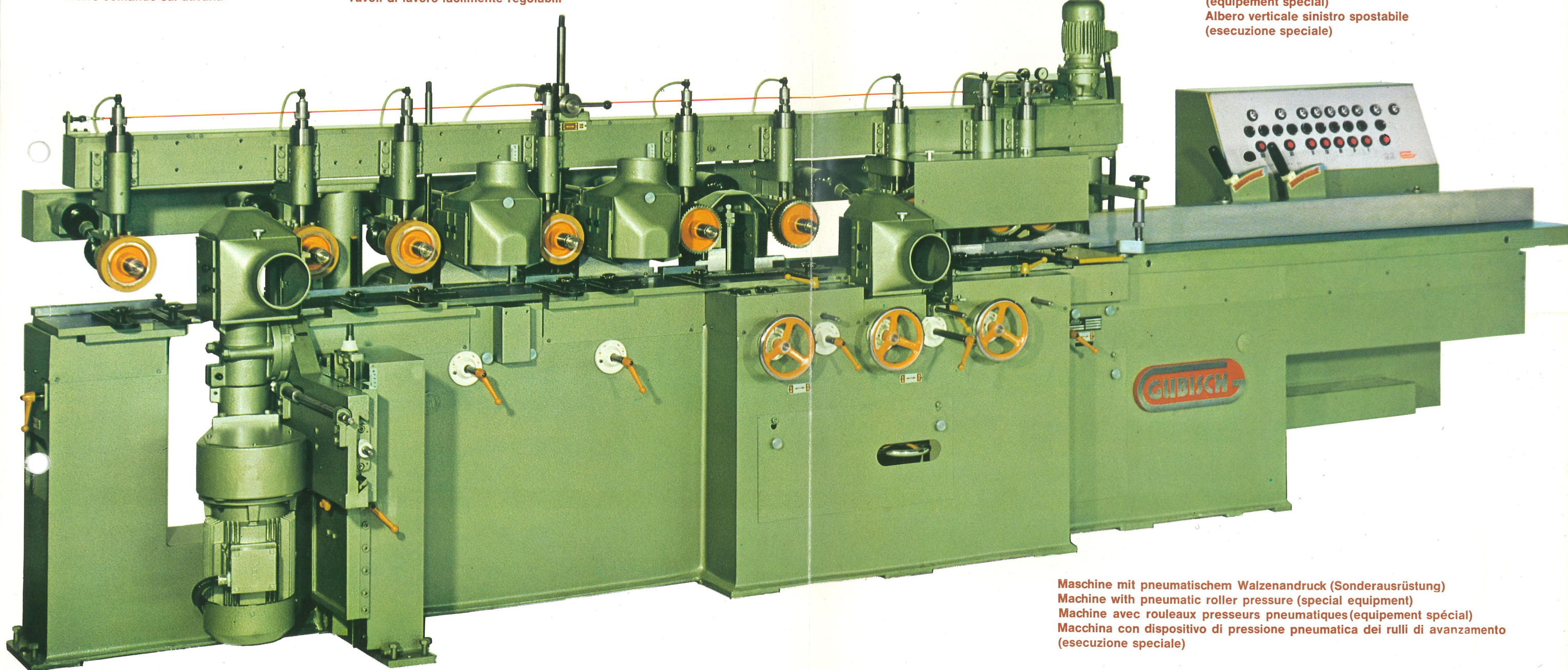
Gesamtbedienung von vorn
All operations from the front of the machine
Tous les réglages de devant de la machine
Intero comando sul davanti

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)



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

Aufgabettisch-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

Der GUBISCH Service

Der GUBISCH-Kundendienst verdient Vertrauen. Neben den eigenen Werksmonteuren im In- und Ausland verfügt GUBISCH über ein internationales Servicennetz 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

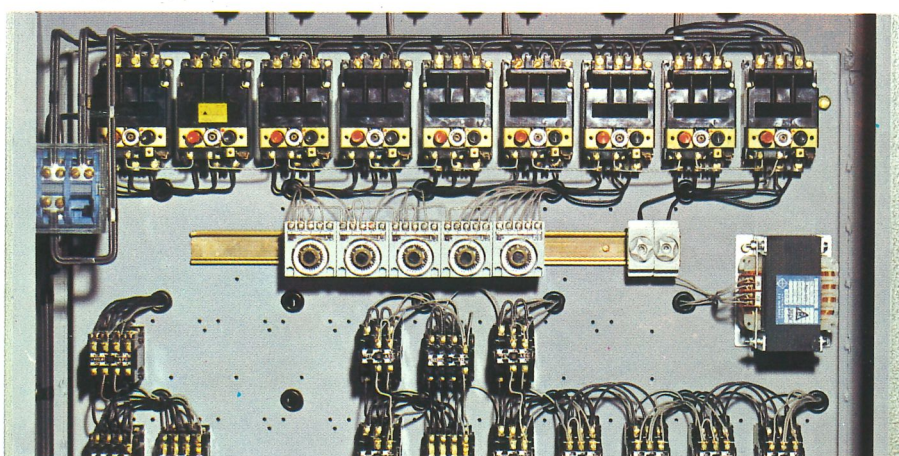
Il Servizio Assistenza Clienti GUBISCH merita fiducia. Oltre ai montatori della casa in Germania ed all'estero la Ditta GUBISCH dispone di una rete internazionale di assistenza con collaboratori altamente qualificati.

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

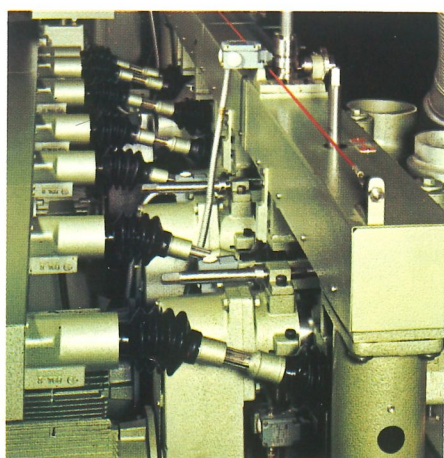
Due to lack of space we can here only offer a few samples of the solutions of problems of which we dispose:
Automatic adjustment of the left spindle by different widths of wood — Grooved table for extremely short woods — Pendulum-spindle for interrupted milled slots — Accommodation for change into round-about-moulder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

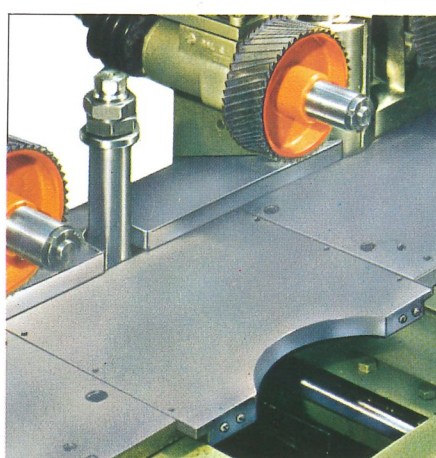
Per mancanza di spazio possiamo offrir Vi qui di seguito solo alcune soluzioni tra i problemi che possiamo risolvere:
Regolazione automatica dell'albero sinistro, con larghezze differenti del legno — Tavolo scanalato per legni estremamente corti —
Albero oscillante per fresature interrotte — Possibilità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



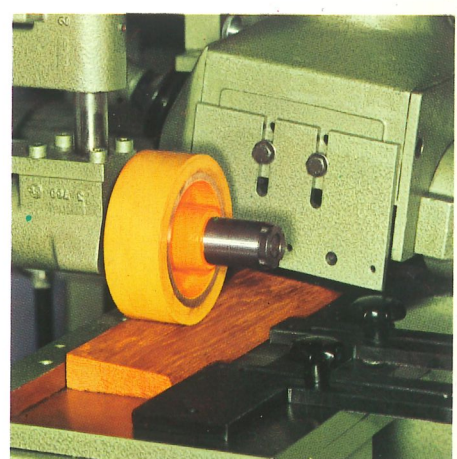
Elektroanlage den VDE-Vorschriften entsprachend, IP 44
Electrical installation in conformity with the VDE rules, IP 44
Installation électrique en conformité avec le règlement de VDE, IP 44
Impianto elettrico conforme alle norme VDE, IP 44



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



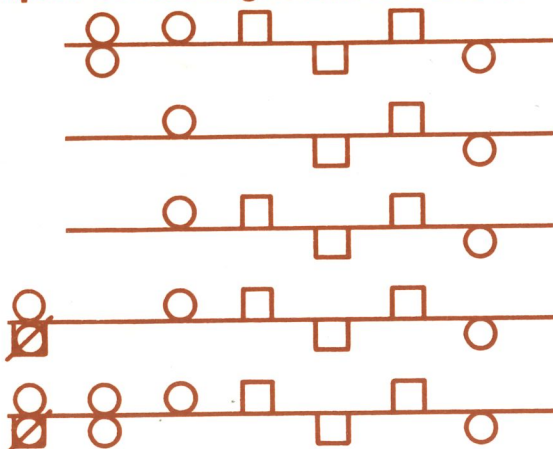
Linke Welle nach rechts durchgestellt. (Sonderausstattung)
Left spindle moved to the right. (special equipment)
Toupie gauche déplacé à droite. (équipement spécial)
Albero sinistro spostato a destra. (esecuzione speciale)



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

Beispiele von Wellenanordnungen • Examples of spindle arrangements

Exemples de l'arrangement des arbres • Esempi di disposizioni degli alberi



Zeichenerklärung: Legend:

Vertikalwelle
rechts

Vertical spindle
right

Légende:

Arbre vertical
droit

Legenda:

Albero verti-
cale destro

Vertikalwelle
links

Vertical spindle
left

Arbre vertical
gauche

Albero verti-
cale sinistro

Universalwelle
oben, und
unten –links
einsetzbar

Universal spindle
top bottom or
left useable

Arbre universel
travaillant
dessus dessous et
à gauche

Albero univer-
sale inseribile
sopra – sotto
a sinistra

Universalwelle
oben, und
unten
einsetzbar

Universal spindle
top bottom
useable

Arbre universel
travaillant
dessus et dessous

Albero univer-
sale inseribile
sopra – sotto

Horizontalwelle
oben

Horizontal spindle
top

Arbre horizontal
dessus

Albero oriz-
ontale sopra

Horizontalwelle
unten

Horizontal spindle
bottom

Arbre horizontal
dessous

Albero oriz-
ontale sotto

Technische Daten:	Technical Data:	Caractéristiques techniques:	Dati tecnici:	Typ/Type/14 Mod.	Typ/Type/17 Mod.
Arbeitsbreite	Working Width	Largeur de travail	Larghezza di lavoro	140 mm	* 170 mm
Arbeitshöhe	Working Height	Hauteur de travail	Altezza di lavoro	140 mm	140 mm
Antriebsleistung (PS):	Motor powers of working spindles (HP)	Puissances installées (CV):	Potenze motrici (CV):		
Abrichtwelle	Planing spindle	Arbre dégauchisseur	Albero pialla piano	4,0	5,5
Fügewelle	Jointing spindle	Arbre dresseur	Albero pialla filo	4,0	4,0
linke Profilwelle	Left Profile spindle	Toupie gauche	Albero a profilare sinistro	4,0	5,5
rechte Profilwelle	Right Profile spindle	Toupie droite	Albero a profilare destro	4,0	5,5
Dickenwelle	Thickness spindle	Arbre raboteur	Albero di spessore	4,0	5,5
Universalwelle	Universal spindle	Arbre universel	Albero universale	4,0	5,5
Vorschub	Feed	Entrainement	Avanzamento	3,0	3,0
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 portacolletti	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 scorniciare	180 mm	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 dégauchissement 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		

No. DIN 8800: 1234

*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.

GUBISCH

Maschinenfabrik GUBISCH KG
Postfach 544 · D-2390 Flensburg
Tel. 0461/174 91 · Telex 02 2804