



- Incisore (opzionale)
- Lama intestatrice

- Sierra incisora (opción)
- Sierra retestadora



- 2 Campi di lavoro
- tavoli appoggio pezzi ribaltabili separatamente
 - 4 battute pezzi girevoli
 - dispositivo forature in lunghezza con battute pezzi e pressori

- 2 campos de trabajo
- mesas de apoyo con inclinación individual
 - 4 reglas de tope con giro
 - dispositivo de taladro longitudinal con topes adicionales y dispositivos de sujeción de piezas

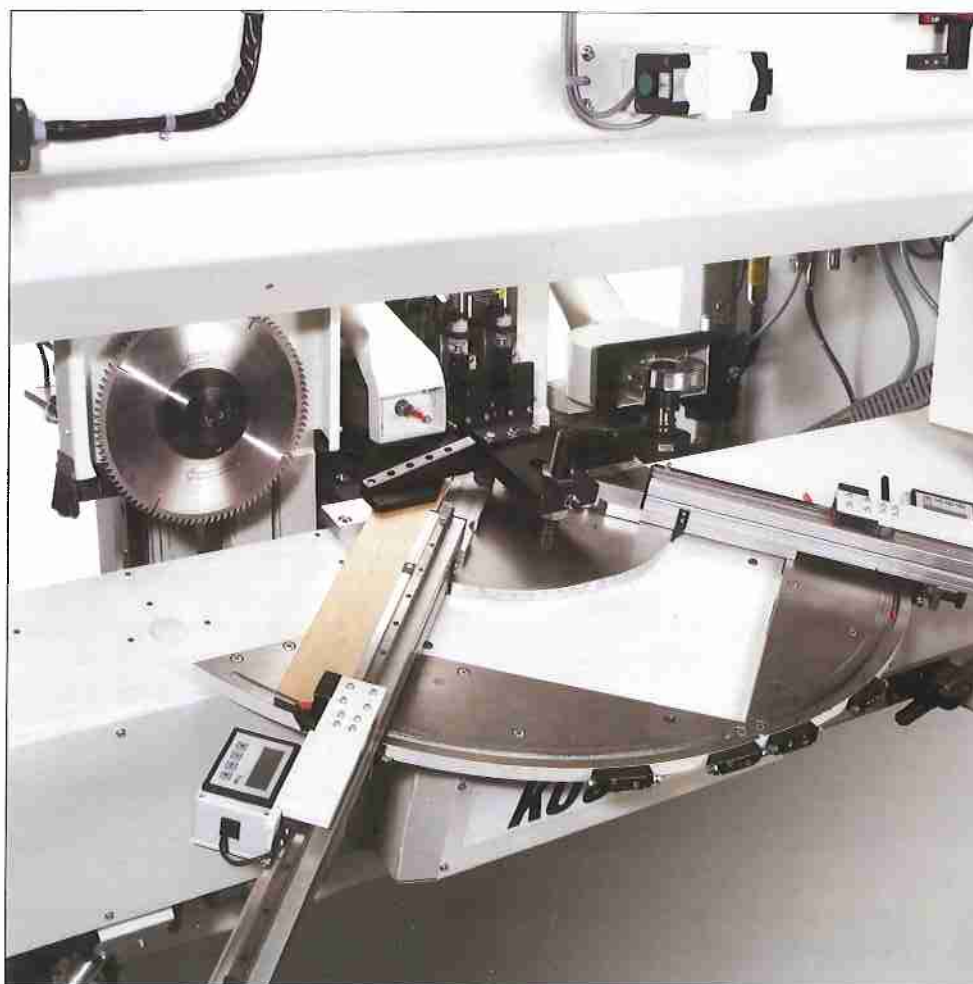


Gruppi di lavoro

- Lama intestatrice
- Gruppo a forare
- Iniettore colla e dispositivo inserimento spine
- Gruppo a fresare (opzionale)

Unitades de mecanización

- Sierra retestadora
- Unidad de taladrar
- Aplicación de cola con inyección de clavijas
- Unidad para fresar (opción)



- Battute pezzi girevoli con indicatore-LCD per la lunghezza

- Topes girables con indicador-LCD para la longitud



Zertifizierung nach
DIN EN ISO 9001
Deutscher Akkreditierungsrat

**Gerhard Koch
Maschinenfabrik
GmbH & Co. KG**

Industriestrasse 18-22
Industriegebiet Greste
D-33818 Leopoldshöhe
Telefon (05202) 990-0
Telefax (05202) 990-101
www.kochma.de
info@kochma.de



CENTRONIC

Taglia; Fora; Spinainseritrice

per produzione flessibile e piccole serie

Dimensione pezzi:

Lunghezza: 150 - 1750 mm (lunghezze maggiori su richiesta)

Larghezza: 20 - 250 mm (pezzi rettangolari)

Spessore: 10 - 60 mm

FUNZIONAMENTO

- Programmazione taglio, foratura, iniezione colla ed inserimento spine a controllo numerico
- Lavorazione principio punto-punto oppure con testine multi mandrini (opzionale)
- Lavorazione di pezzi rettangolari, a 45° o inclinati
- Intestatura con incisore per ottima qualità di taglio (opzionale)
- Possibilità di fresare profili, minizinken o raggature/spigolature (opzionale)
- 2 campi di lavoro con possibilità di caricare fino a 4 pezzi alla volta (opzionale)
- Controllo elettronico iniezione colla ELC, brevettato (opzionale)

CENTRONIC

Máquina para Serrar, Taladrar y para Inyectar Clavijas
para trabajar a pedido en series muy pequeñas

Dimensiones de las Piezas a Mecanizar:

Longitud: 150 - 1750 mm (mayor longitud es posible)

Anchura: 20 - 250 mm (mecanización rectangular)

Espesor: 10 - 60 mm

LA MECANIZACION

- Librementemente programable: retestar, taladrar, aplicar cola e inyectar clavijas
- Mecanización según sistema punto/punto o con grupos de husillos múltiples (opción)
- Mecanización de piezas rectangulares, así como inglete o arrimado
- Retestar con sierra incisora para óptima calidad de corte (opción)
- Fresar contra perfiles, miniensamble o radio/chaflán (opción)
- Colocación en sitio múltiple para alto rendimiento (opción)
- Control de cola ELC (patentado) y sistema de alta presión para la cola (opción)

APPLICAZIONE

La macchina è stata sviluppata per la produzione di:

- Componenti per fusti di sedie, letti e tavoli
- Cornici di antine di MDF/truciolare rivestito a 90° o 45° oppure legni massicci con giunzione a contro-profilo
- Traversi, montanti e zoccoli per mobili
- Traversi di porte esterne/interne in legno massiccio

Controllo macchina a CNC

Controllo numerico con PC con 3 assi controllate (X, Y, Z)

- WINDOWS XP Professional (inglese)
 - con documentazione fotografica (diagnostica/assistenza tecnica)
 - con documentazione videofilm (supplemento al manuale d'istruzioni)
- facile programmazione
- possibilità di collegamento on-line
- collegamento lettore codice a barre (opzionale)
- KOCH Wop con editore per la fresa (opzionale)

EL COMPO PARA EMPLEAR ESTA MAQUINA

La máquina se ha construido para la fabricación de:

- Componentes de bastidores de butacas y muebles para tumbarse
- Elementos de marcos para puertas de muebles fabricadas en MDF cubiertos respectivamente tableros o madera maciza con ingletes o canto recto o contrauniones
- Listones de travesanos, postes, zócalos para cuerpos de muebles
- Elementos transversales como dintel de puertas en madera maciza

MANDO DE MAQUINA - CNC

Mando - PC con 3 ejes-NC (X, Y, Z)

- WINDOWS XP Professional (inglés)
 - con documentación de fotos (diagnostico / asistencia técnica)
 - con documentación video (suplementario a la instrucción de manejo)
- programación fácil
- posibilidad de una conexión On-Line
- conexión Barcode (opción)
- KOCH Wop con editor para la fresa (opcional)