

MISCHI G MASCHINEN

Macchine lavorazione del legno
Via Postgranz 8/D 39012 MERANO (BZ)
Tel 0473 - 44 63 44 Fax 0473 - 22 22 15
email info@mischi.it Internet www.mischi.it



Scorniciatrice PROGRAM

Macchina di costruzione pesante con basamento monoblocco in acciaio grosso spessore adeguatamente nervato. Il piano di entrata realizzato in acciaio a struttura tubolare rettificato con lunghezza 2500mm. Traversa superiore dotata di movimento verticale motorizzato, con rulli di traino e pressori registrabili contemporaneamente all'albero superiore per una maggiore rapidità e facilità di messa a punto. Pressione pneumatica sui gruppi di traino completa di pressostato d'esercizio, ed avanzamento tramite sistema cardanico a scatole ed ingranaggi con grasso Long-Life e variatore di velocità ad ingranaggi a bagno d'olio; da 4 a 22 mt/min. Gli alberi portacoltelli sono dotati di motori indipendente per ogni albero.



- Albero verticale sinistro registrabile contemporaneamente al gruppo di pressione e guida in uscita, per una maggiore rapidità e facilità di messa a punto.
- Alberi verticali (toupie dx. e sx.) con lunghezza utile di 130mm
- Possibilità di montare frese sugli alberi operatori (con esclusione della pialla a filo) fino ad un diametro max 200mm con profondità max di profilatura di mm 45.
- Regolazione rapida delle piane del 2° e 3° albero, tramite apposito comando posto fronte macchina, con lettura diametro utensili impostato tramite siko numerici meccanici;
- Pianetto registrabile in altezza su macchine a 5 e 6 alberi.
- Guida mobile registrabile per profilature in uscita albero Universale, quando si usa l'albero come toupie.
- Possibilità montaggio frese su 4° albero al diametro max 200mm con profondità profilatura max 45mm.
- Cuffia di protezione su 4° albero dotata di pressori registrabili micrometricamente da entrambi i lati.
- Regolazione assiale 2°/ 3° albero di -80mm rispetto al piano di lavoro, con utensili di diametro max. 160mm sotto il piano e diametro max. di 200mm. sopra il piano, comandi posti sul fronte macchina.
- Regolazione assiale 4° albero di mm 40 rispetto alla guida e al piano di lavoro.
- Prolunga albero di traino al 3° gruppo, con di rullo dentato da 45mm, per pezzi di larghe dimensioni.
- Lettura decimale di precisione 0,1mm. dei movimenti 2°-3°-4° albero (5 numeratori decimali).
- Macchina fornita di serie di 5 rulli dentati (rullo pre-pialla compreso) e 2 rulli gommati motorizzati.
- Centralina elettrica dotata di interruttore generale lucchettabile, pulsante per arresto di emergenza, circuito di comando a bassa tensione, protezioni magnetotermiche su tutti i motori.
- Chiavi di servizio e accessori di normale uso.

MISCHI G MASCHINEN

Macchine lavorazione del legno
Via Postgranz 8/D 39012 MERANO (BZ)
Tel 0473 - 44 63 44 Fax 0473 - 22 22 15
email info@mischi.it Internet www.mischi.it



Scorniciatrice PROGRAM

- Variatore di velocità avanz. HP 2,5 da 4 / 35 mt/1'.
- Avviamento diretto dei motori principali a pulsanti luminosi.
- Sistema rapido regolazione utensili (quick- tooling fast-system).
- Sistema di traino cardanico integrale ad ingranaggi a bagno d'olio.
- Spostamento verticale delle toupie sx e dx a -80mm rispetto al piano.
- 3 sikos meccanici sullo spostamento del 5° universale.
- Rullo pre-pialla pneumatico (On-Off) da quadro comandi.
- Lubrificazione centralizzata dei movimenti meccanici della macchina.
- Coppia di pettini in corno duro sulla piana di entrata.
- Lubrificazione automatica del piano con gestione elettronica.
- Piano entrata di 2500mm di lunghezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|--|------------------------------|
| Larghezza massima di lavoro | 240 mm |
| Larghezza minima di lavoro | 25 mm |
| Altezza massima di lavoro | 120 mm |
| Altezza minima di lavoro | 7 mm |
| Velocità di avanzamento variabile | 4 : 22 mt/1' |
| Velocità di rotazione alberi | 6000 g/1' |
| Diametro degli alberi operatori | 40 mm. |
| Diam. utensili min/max alberi verticale/ orizzontale | 110-200 mm. |
| Diam. utensili min/max alberi vert. Sotto il piano di lavoro | 180 mm. |
| Diametro rulli avanzamento | 130 mm |
| Diametro bocche aspiraz. (tutte superiori) | 140 mm |
| Regolazione assiale degli alberi verticale | - 80 mm |
| Regolazione assiale dell' albero oriz. superiore | 40 mm |
| Lunghezza piano entrata | 2000 mm |
| Sistema di pressione sui gruppi di traino | pneumatica |
| Avviamento diretto dei motori principali | pulsanti luminosi |
| Potenza motore albero pialla | 7,5 hp |
| Potenza motore albero toupie dx | 7,5 hp |
| Potenza motore albero toupie sx | 7,5 hp |
| Potenza motore albero orizzontale sup. | 7,5 hp |
| Potenza motore 2° alb.inf.(se richiesto) | 7,5 hp |
| Potenza motore alb.univ. (se richiesto) | 7,5 hp |
| Potenza motore avanzamento | 4 HP (macchina a 4/5 alberi) |
| Potenza motore sollevamento | 1,0 HP |