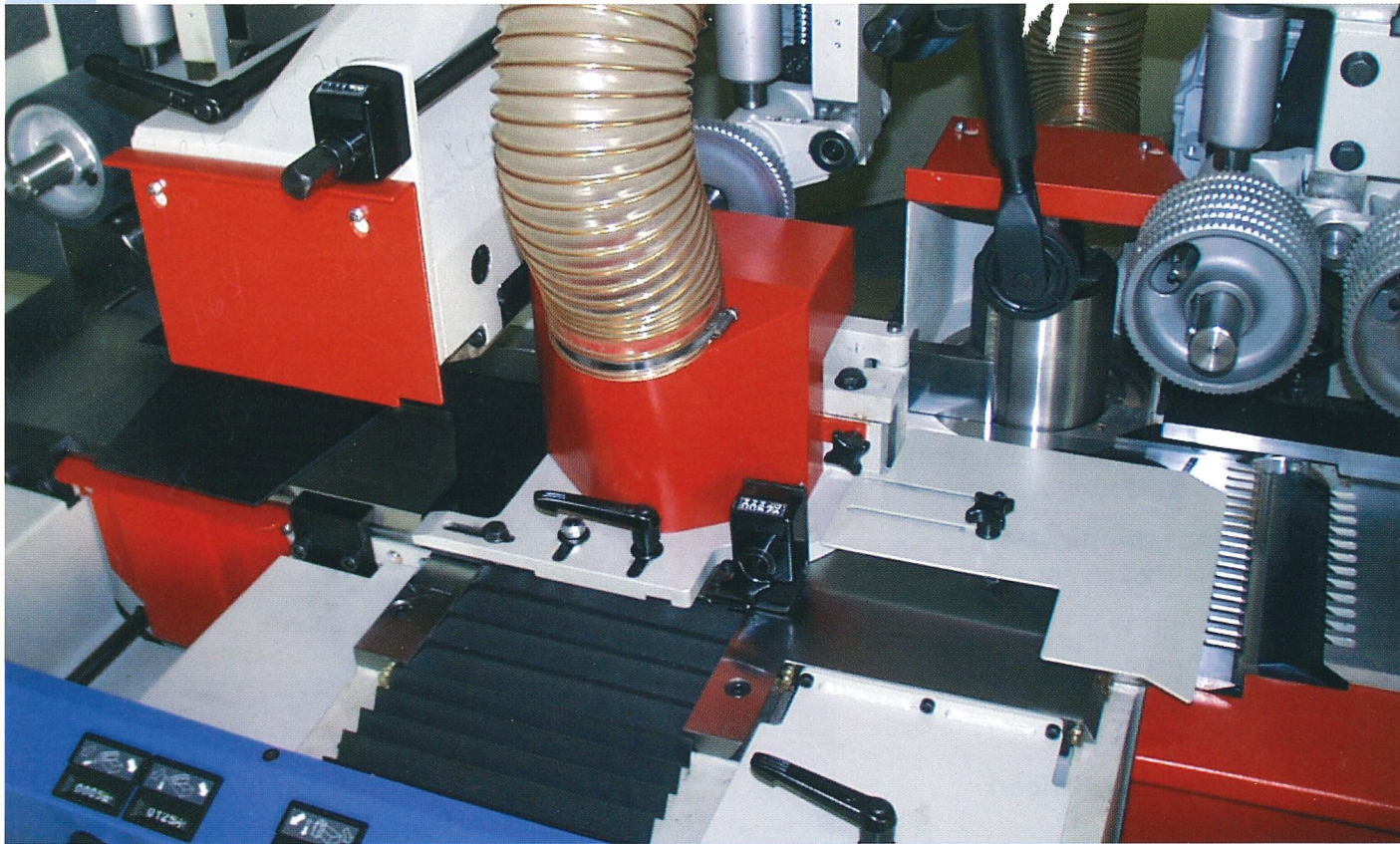


Competenza unica al mondo



Unimat 300 Weinig

**Tutto incluso!
Tutto dentro!**

Il primo passo verso la tecnologia di scorniciatura Weinig nota e stimata in tutto il mondo. Completamente attrezzata e modello di qualità nella sua categoria.



**Made in
Germany**

I grandi standard della nuova Unimat 300 in panoramica

Costruzione di ghisa pesante

- vibrazioni minime
- altissima qualità di superficie

Pressione pneumatica per i rulli d'avanzamento

- pressione costante anche su pezzi di spessore diversi tra loro

Rullo in entrata prima del 1° albero inferiore

- regolabile in altezza tramite comando a distanza posto sul pannello di comando

Rulli di pressione da sopra e laterali davanti l'entrata della macchina

- Guida perfetta per pezzi corti e di piccole sezioni

Costruzione compatta

- ingombro minimo

Sezione minima 13 x 6 mm

Sezione massima 230 x 120 mm

Corsa assiale degli alberi fino a 30 mm

- sfruttamento ottimale degli utensili
- flessibile anche con profili complessi

Guide destre alte 60 mm

- guida dei pezzi perfetta

Diametro utile massimo di 200 mm per scorniciare

- possibilità di scorniciatura fino a 30 mm di profondità

Rullo d'avanzamento di fronte all'albero sinistro regolabile in assiale fino a 25 mm dietro la guida della macchina

Regolazione centralizzata con visualizzatore digitale

- solo una regolazione centralizzata per albero sinistro e superiore ai diversi diametri di utensile
- rulli d'avanzamento e organi di pressione vengono posizionati insieme

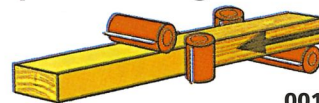
Larghezza di lavoro	13-230 mm
Altezza di lavoro	6-120 mm
Numero di alberi	4+5
Potenza motore 1° albero inferiore	5,5-7,5KW(7,5-10 HP)
Potenza motore alberi verticali	5,5-11 KW(7,5-15 HP)
Potenza motore albero superiore	5,5-11 KW(7,5-15 HP)
Potenza motore del 2° albero sotto	4-11 kW (5,5-15 HP)
Potenza del motore d'avanzamento	0,75 KW (1 HP)
Regime di giri degli alberi	6.000 g/min.
Diametro degli alberi	40 mm
Diametro utile del primo albero inferiore min.-max.	125-145 mm
Diametro utile alberi per scorniciare	125-200 mm
Corsa assiale alberi	30 mm
Corsa assiale 1° albero inferiore	5 mm
Corsa assiale 2° albero inferiore	10 mm
Velocità d'avanzamento	6 e 12 m/min.
Diametro dei rulli d'avanzamento	140 mm
Larghezza dei rulli	2 x 50 mm
Larghezza del rullo nel piano in uscita	50 mm
Ambito di regolazione della guida destra e del piano prepialla	10 mm
Altezza delle guide a destra	60 mm
Lunghezza del piano prepialla	2 m
Dispositivo con fresa pesante	
Pressione pneumatica dei rulli di avanzamento	
Rullo in entrata davanti al 1° albero inferiore, comando pneumatico	
Rulli di pressione dall'alto e da sinistra davanti all'entrata della macchina	
Segmenti da inserire nel piano per 2° e 3° albero	
Pompa Waxilit con pedale per pulire il piano dalla resina	
Posizione centralizzata dei punti di ingrassaggio sul lato anteriore della macchina	
DigiSet (impostare il raggio - leggere la dimensione del legno)	
Macchina conforme alle normative CE incluso frenomotore, bloccaggio elettromagnetico della cuffia e lampada interna	

Extra utili:

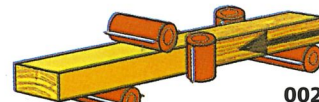
Versione con 4 alberi di lavoro (001) predisposto per un ulteriore montaggio del 2° albero sotto

Ci riserviamo modifiche tecniche. Dichiarazioni e rappresentazioni grafiche di questo depliant contengono anche attrezzature particolari che non fanno parte dell'equipaggiamento di serie della macchina. I rivestimenti di sicurezza sono stati allontanati parzialmente per i servizi fotografici.

La disposizione degli alberi:



001
sotto - destra - sinistra - sopra



002
sotto - destra - sinistra - sopra - sotto

Weinig



GRUPPO WEINIG

Michael Weinig AG
Weinigstrasse 2/4
D-97941 Tauberbischofsheim
Germania
Telefono +49 (0) 9341/86-0
Fax +49 (0) 9341/70 80
E-mail mc3@weinig.de
Internet www.weinig.com

Manca qualcosa!!

Telefonateci!!

Weinig offre di più!