

Unimat 23 E. Die blaue Weinig-Klasse.

Der Weinig Unimat 23 flächen. Mehr Profile. Sicherheit. Mehr Profit

Mit diesem neuen Vierseiten-
Hobel- und Kehlautomaten erhö-
hen Sie auf Antrieb die Schlag-
kraft Ihres Betriebs. Er liefert
Ihnen glattere Hobel- und Profil-

flächen. Weil die Spindeln mit
unglaublicher Laufruhe bei
6.000 Upm drehen. Er schafft in
einer Stunde eine gewaltige
Menge weg. Erstens, weil er den



E. Glattere Ober- Mehr Komfort. Mehr

Beim Innenausbau. Bei Fenstern.
Türen. Möbeln. Profilleisten.
Spielwaren. Zum Beispiel.

Vorschub bis zu 24 m pro Minute beschleunigen kann, zweitens, weil Sie äußerst kurze Um-
rüstzeiten haben. Vor allem die wichtige linke und obere Spindel

gehen äußerst rasch einzustellen. Breite und Dicke Ihres Werkstücks fixieren Sie im Nu durch eine Doppel-Digitalanzeige. Den Werkzeugradius lesen Sie direkt ein. Holzbreite und -dicke können Sie direkt ablesen. Und die obere Spindel verstellen Sie per Knopfdruck. Auch den Vorschub. So wird Ihr Unimat 23 E – Arbeitsbreite 230 mm! – zum Spezialautomaten für Klein- und Großserien. Also für die Aufträge, mit denen Sie heute Ihr Geld verdienen. Mit dem Unimat 23 E wird es mehr Geld sein. Auf Anhieb.



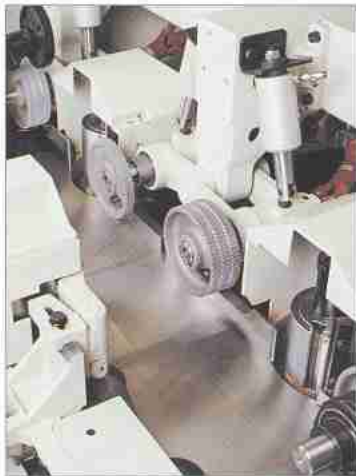
Seien Sie nicht zu bo



Voll gekapselter Schall- und Staubschutz. Vorschub schaltet sofort automatisch ab, sobald die Haube geöffnet wird.



Die angetriebene Tischrolle gewährleistet einen kontinuierlichen Transport der Werkstücke ohne Stockungen.



Teleskop-Pendelwelle gegenüber der linken Spindel. Schnell und stufenlos von schmalen auf breite Werkstücke einstellbar.

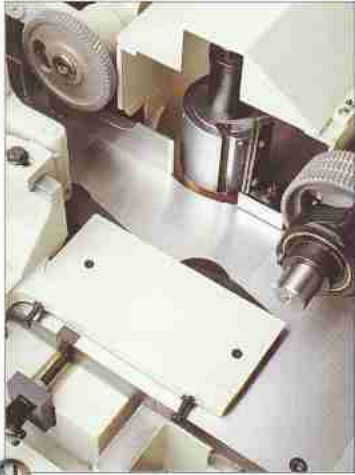


Obere Spindel und Vorschub verstellen. Sie per Knopfdruck. Zusammen oder separat. Kein Kurbeln von Hand.



Präzise Holzführung nach oberer und über unterer Spindel: Optimal-Oberfläche und Parallelität. Auszugwalzen über und im Tisch: sicherer Werkstückauszug, auch bei Dünnpware.

escheiden.



Seitliche Druckrollen führen auch kurze und schmale Werkstücke.



Zentrale Position der Schmierstellen, dadurch geringer Wartungsaufwand. Sie vergessen keine Schmierstellen, auch die der axialen Spindelverstellungen nicht.



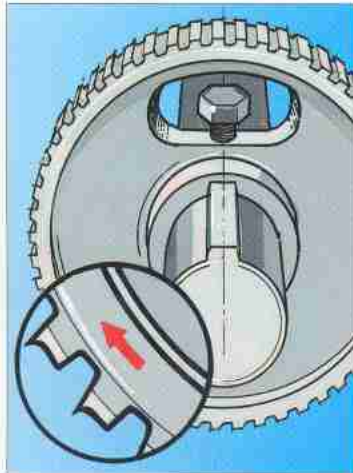
Nutenführung für gerade Fügekanten ergibt verleimfähige Werkstücke. Kurze ungekappte Werkstücke werden parallel, verzogene genau abgerichtet, konische und geschwungene exakt dickengehobelt.



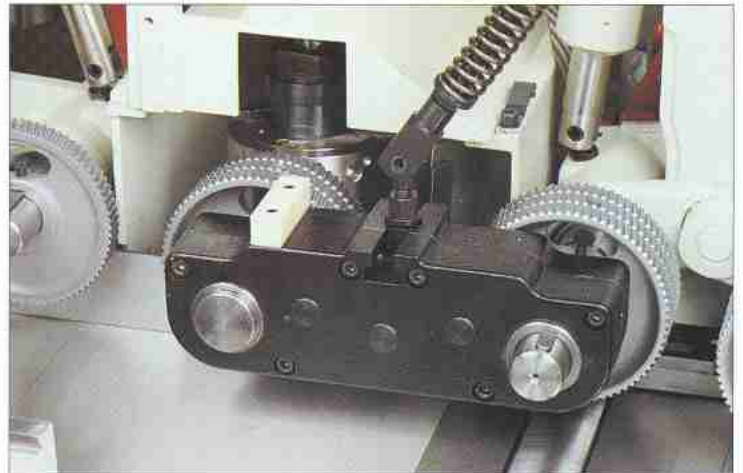
Abrichtspindel mit Falzfräser und geschlitzte Tischplatten: Präzision beim Abrichten und Fügen, Lärmschutz.



Antrieb durch Kardan Gelenke, nicht durch Ketten. Robuster, wartungsfrei, langlebiger - und präziser.

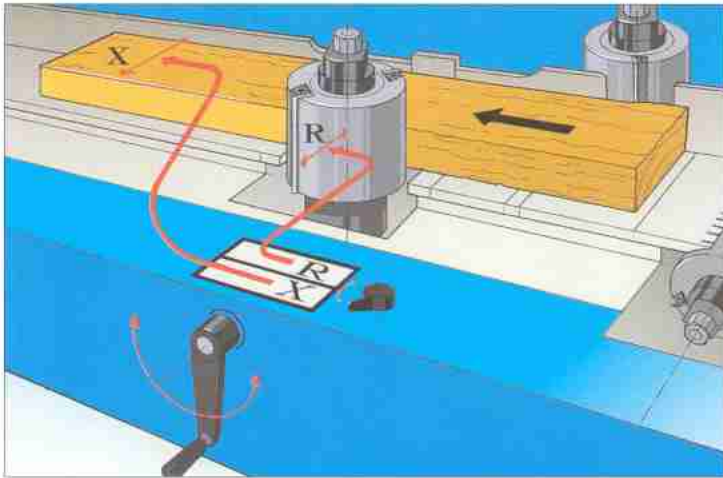


Die Vorschubwalzen sind spezialverzahnt. Sie dringen weniger tief ins Holz ein. Weinig-Patent!



Zusätzliche Vorschubwalzen im Bereich der Vertikal- und Universalspindeln garantieren den Transport sehr kurzer Werkstücke. Das letzte Teil einer Serie bleibt nicht stecken: Keine Brandstellen am Holz.

Greifen Sie nur zu.



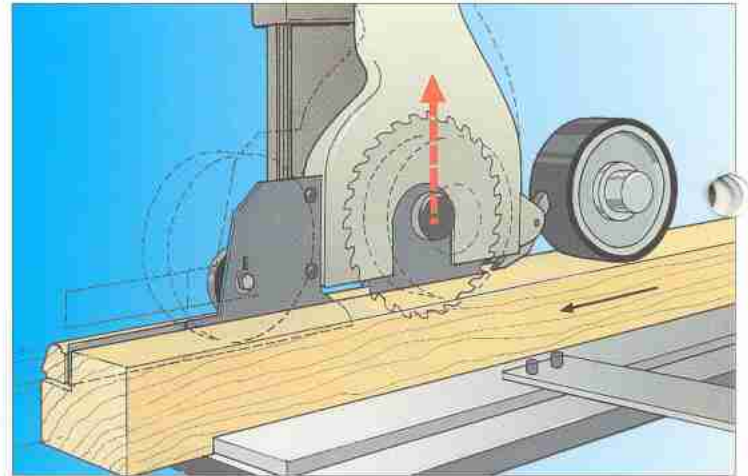
Weinig DigiSet für linke und obere Spindel. Werkzeug über digitale Doppelanzeigen direkt einstellbar. Fertigmaß in Breite und Dicke stets ablesbar.



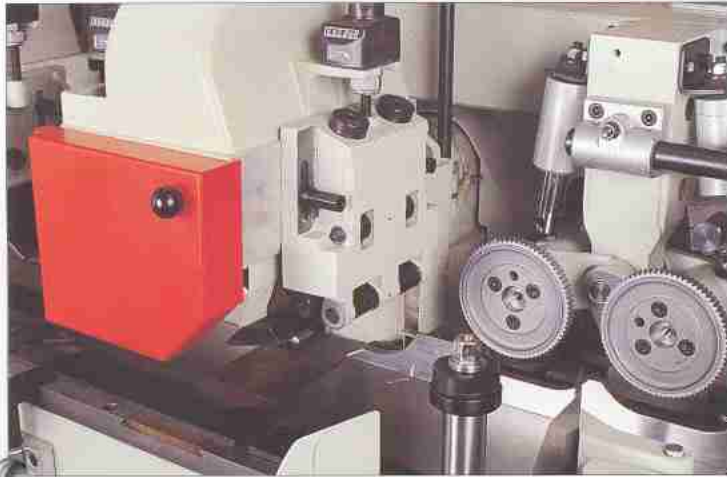
Universalspindel. Oben, unten, rechts, links und schräg einsetzbar. Diese Spindel erweitert enorm die Möglichkeiten, die Sie mit Ihrem Unimat haben. Zum Beispiel, wenn Sie nuten wollen. Oder wenn Sie hinterkehlen müssen. Aber auch beim Auftrennen.



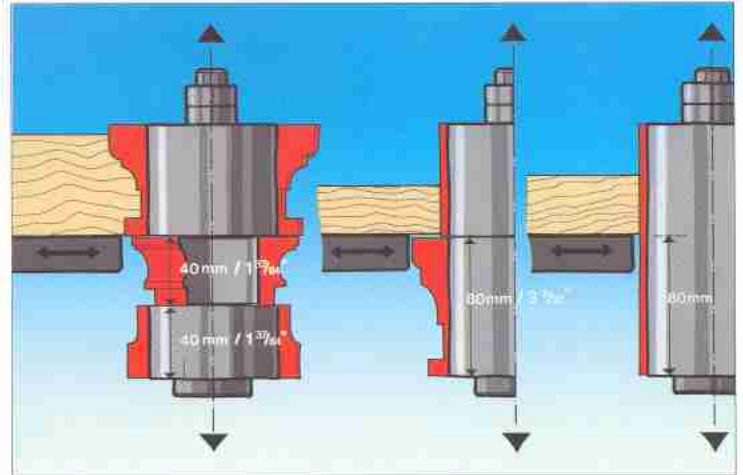
Verkürzter Aufgabetisch: 1,2 m statt 2,0 m. Nützlich bei Beschickungsmagazinen und innerhalb von verketteten Anlagen.



Glasleisten-Säge automatisch getaktet zusammen mit der Glasleistenabführung: unverzichtbar für die Fensterfertigung



Druckbalken, der bei Dickenunterschieden automatisch vom Werkzeug wegschwenkt.



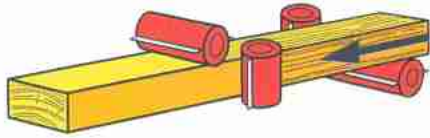
Großer axialer Verstellbereich. Vertikal 80, horizontal 45 mm. Hobeln und Profilieren ohne Werkzeugwechsel. Rüstzeitersparnis!



Im ATS-Computer können Sie bis zu 98 Werkstück-Dimensionen einprogrammieren und per Knopfdruck abrufen. Linke und obere Spindel fahren dann automatisch in die richtige Position. Auf mm-Bruchteile genau, denn der Werkzeugradius wird berücksichtigt. Schon das erste Werkstück stimmt exakt. Es gibt keinen Einstellabfall mehr. Schutz gegen unbeabsichtigte Spindelverstellung.

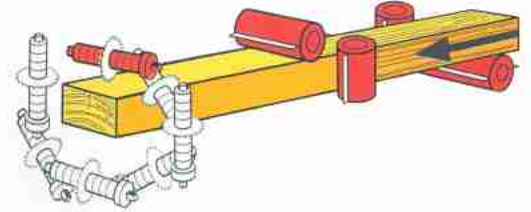
Sie haben die Wahl.

001



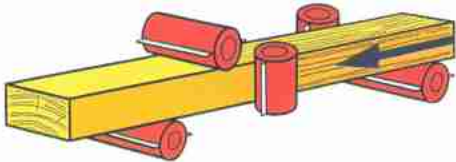
Länge: ca. 3,7 m, Breite: ca. 1,8 m, Höhe: ca. 1,6 m
Gewicht ca. 3.000 kg, Luftgeschwindigkeit ca. 30-34 m/min, Luftmenge ca. 120 m³/min.

002



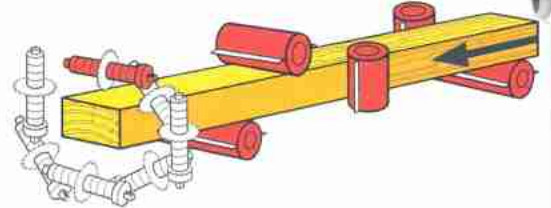
Länge: ca. 4,5 m, Breite: ca. 1,9 m, Höhe: ca. 1,8 m
Gewicht ca. 3.600 kg, Luftgeschwindigkeit ca. 30-34 m/min, Luftmenge ca. 150 m³/min.

003



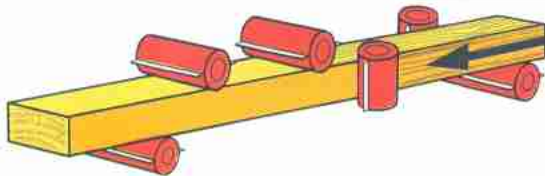
Länge: ca. 3,7 m, Breite: ca. 1,8 m, Höhe: ca. 1,6 m
Gewicht ca. 3.200 kg, Luftgeschwindigkeit ca. 30-34 m/min, Luftmenge ca. 150 m³/min.

004



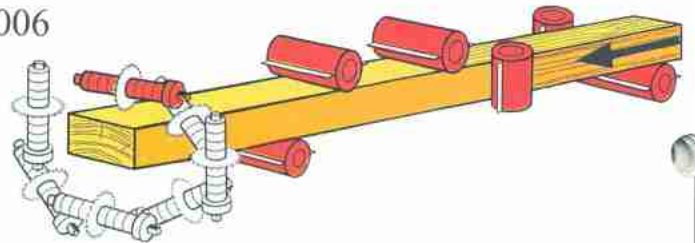
Länge: ca. 4,5 m, Breite: ca. 1,9 m, Höhe: ca. 1,8 m
Gewicht ca. 3.800 kg, Luftgeschwindigkeit ca. 30-34 m/min, Luftmenge ca. 180 m³/min.

005



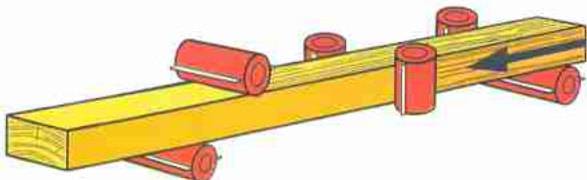
Länge: ca. 4,2 m, Breite: ca. 1,8 m, Höhe: ca. 1,6 m
Gewicht ca. 3.500 kg, Luftgeschwindigkeit ca. 30-34 m/min, Luftmenge ca. 180 m³/min.

006



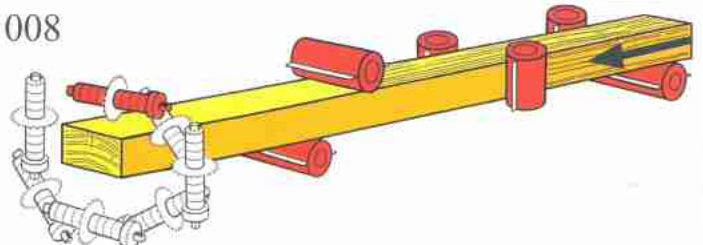
Länge: ca. 5,0 m, Breite: ca. 1,9 m, Höhe: ca. 1,8 m
Gewicht ca. 4.100 kg, Luftgeschwindigkeit ca. 30-34 m/min, Luftmenge ca. 210 m³/min.

007



Länge: ca. 4,1 m, Breite: ca. 1,8 m, Höhe: ca. 1,6 m
Gewicht ca. 3.500 kg, Luftgeschwindigkeit ca. 30-34 m/min, Luftmenge ca. 180 m³/min.

008



Länge: ca. 4,9 m, Breite: ca. 1,9 m, Höhe: ca. 1,8 m
Gewicht ca. 4.100 kg, Luftgeschwindigkeit ca. 30-34 m/min, Luftmenge ca. 210 m³/min.

Starker Standard.

Nützliche Extras.

Arbeitsbreite (bei Flugkreisdurchmesser 140 mm)	20-230 mm
Arbeitshöhe (bei Flugkreisdurchmesser 163 mm)	8-120 mm
Anzahl der Spindeln, min.-max.	4-7
Motorstärke je Spindel	4 KW/5,5 PS
Motorstärke des Vorschubs	2,2 KW/3 PS
Drehzahl der Spindeln	6.000 Upm
Durchmesser der Spindeln	40 mm
Werkzeugflugkreis 1. untere Spindel, min.-max.	125-180 mm
Werkzeugflugkreis Vertikalspindeln, links, min.-max.	112-200 mm
Werkzeugflugkreis Vertikalspindeln, rechts, min.-max.	112-250 mm
Werkzeugflugkreis Horizontalspindeln, oben, min.-max.	112-200 mm
Werkzeugflugkreis Horizontalspindeln, unten, min.-max.	112-250 mm
Vorschubgeschwindigkeit, stufenlos regelbar	5-24 m/min.
Durchmesser der Vorschubwalzen	140 mm
Breite der Vorschubwalzen	2x50 mm
Breite der Walzen gegenüber linker Spindel	2x20 mm, 1 x 10 mm
Angetriebene Rollen im Auslauftisch, Durchmesser	101 mm
Breite der Rollen im Auslauftisch	50+15 mm
Pneumatischer Druck der Vorschubwalzen, max.	6 bar
Verstellbereich für Abrichttisch und Fügelineal	10 mm
Verstellbereich der Vertikalspindeln (axial)	80 mm
Verstellbereich der Horizontalspindeln (axial)	45 mm
Länge des Abrichttisches	2 m
Einstellgenauigkeit der mech. Digitalanzeigen	0,05 mm
Absolutmaßanzeige der Werkstückabmessungen	
Mech. Digitalanzeigen an den Druckorganen der oberen Spindel	
Schallschutz und Sicherheits-Vollverkleidung	
Geteilter Druckbalken vor oberer Spindel	
Motorische Hoch-Tief-Verstellung der oberen Spindel mit Digitalanzeige	
Motorische Hoch-Tief-Verstellung des Vorschubs	
Seitlicher Rollenandruck gegenüber erster rechter Spindel	
Tischplatten austauschbar und auf Flugkreis der Vertikalspindeln einstellbar	
Gehärtete Tischplatte vor 1. unterer Spindel	
Kardanvorschub	
1. Pendel pneumatisch taktbar	
Falzanschlag zum Flugkreis einstellbar	

Mobilspindel für unterschiedlich breite Werkstücke
Bremsmotore für Spindeln und Vorschub
Motorverstärkung bis 15 KW (20 PS) für Spindeln, bis 8,6 KW (12 PS) für Vorschub
Nutenführung für kurze, gekrümmte und ungekappte Werkstücke
Verkürzter Walzenabstand
Kurzteilepaket für Werkstücke ab 320 mm Länge
Werkzeugmeßstände
Vorschub 6-36 m/min.
Beschickungsmagazine
Druckbalken vor oberer Spindel wegschwenkbar
Zentrale Position aller Schmierstellen an der Maschinenvorderseite
ATS-System
Universalspindel Flugkreis min. 100 mm, max. 200 mm
Glasleistensäge, vertikal getaktet, horizontal manuell oder getaktet
Länderspezifische Sicherheitspakete
Rückschlagsicherung
Kurzer Aufgabetisch
Abrichttisch 2,5 m
Spindeldurchmesser 50 mm, 1 1/2", 1 13/16", 2 1/8"
Waxiltpumpe manuell / automatisch
Abrichthilfe
Arbeitshöhe 160 mm
Servoverstellung für Vorschubgeschwindigkeit
CAS-LogoPac
Arbeitsbreite 260 mm
Motorische Verstellung von Arbeitstisch und Fügelineal
Pneumatische Klemmung der Spindelachsen

Technische Änderungen vorbehalten.
Aussagen und Abbildungen in diesem Prospekt beinhalten auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Schutzabdeckungen teilweise zum Fotografieren abgenommen.