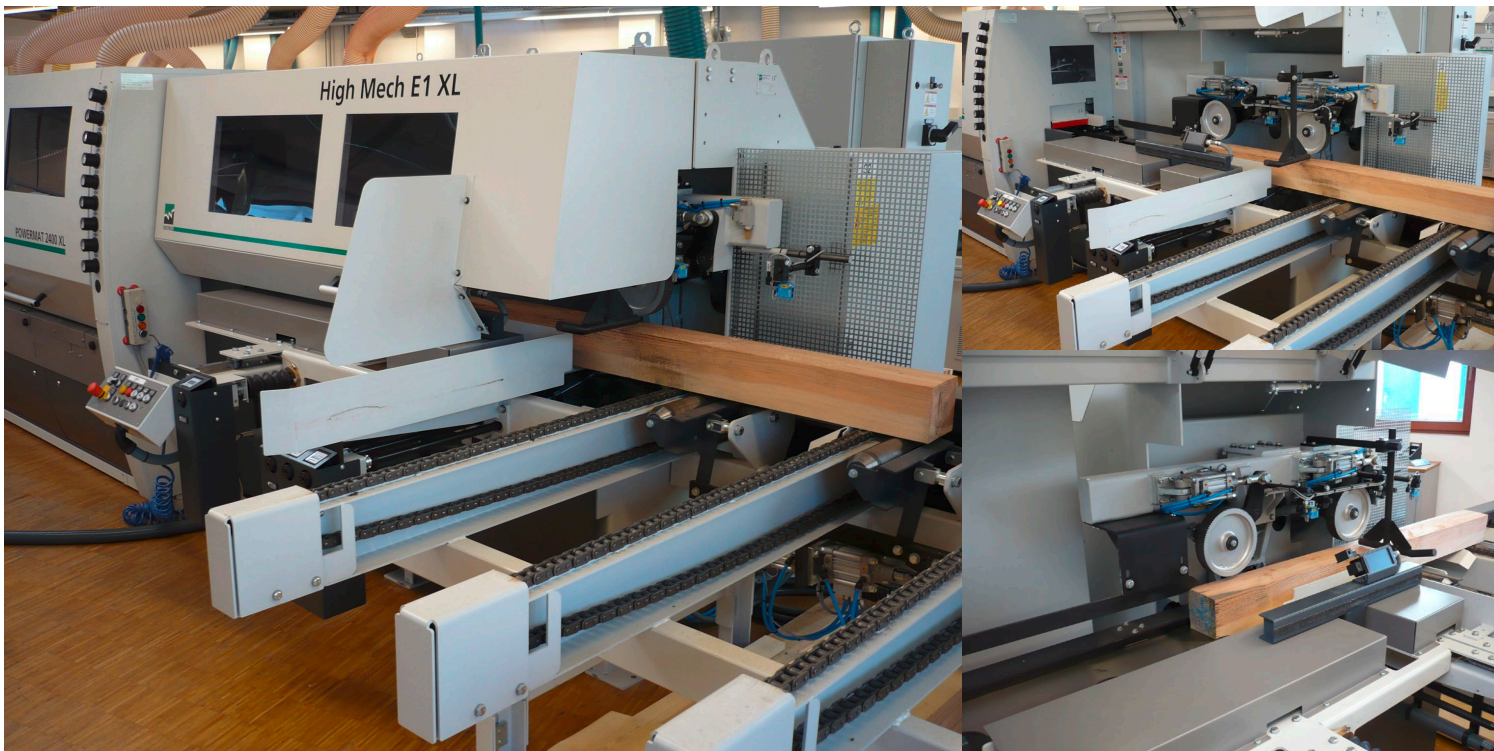


EINLAUFAUTOMATISIERUNG HIGH MECH E1 XL

Nutzen Sie Ihre Hobelmaschine effizient!

... und steigen Sie damit auf in eine neue Leistungsklasse.



Das bietet Ihnen die
WEINIG High Mech E1 XL:

Optimale Produktqualität

- Kontinuierlicher Materialfluss
- Materialschonender Transport

Maximale Leistung

- Stetige Materialverfügbarkeit durch Pufferfunktion
- Effiziente Nutzung der Vorschubgeschwindigkeit

Bedienerfreundliche Konzeption

- Zentrale Bedienung über ein Bedienpult
- Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung
- Wartungsfreundlicher Aufbau
- Integriertes Sicherheitskonzept



EINLAUFAUTOMATISIERUNG HIGH MECH E1 XL

Highlights

- Frequenz geregelter Antrieb für Beschleuniger
- Zentrale Höhenverstellung der oberen Vorschubwalze und Andruckeinheiten auf Teiledicke, ohne Werkzeug
- Zentrale Breiteneinstellung, ohne Werkzeug
- Manuelle Höhenverstellung der unteren Vorschubwalze und der Entlastungsrollen
- Leerlaufrollen, pneumatisch hoch-tief gesteuert
- Anwählbarer Taktbetrieb
- Online-Verkettung der Geschwindigkeit mit der Hobelmaschine
- Option motorische Verstellung der Achsen in Verbindung mit PowerCom-Steuerung der Hobelmaschine

Die Werkstücke werden vom Bediener auf den Querförderer aufgelegt. Nach einer visuellen Begutachtung werden die Teile quergepuffert und mittels Beschleuniger der Hobelmaschine kontinuierlich zugeführt.

Technische Daten

Querförderer

Arbeitshöhe	900 mm
Förderlänge	1.500 mm
Anzahl der Bahnen	5 St.
Vorschubgeschwindigkeit	ca. 18 m/min
Antriebsmotor	1,1 kW

Leistung

Vorschubgeschwindigkeit der Hobelmaschine	
Standard	6 - 60 m/min
Option	8 - 100 m/min
Max. Taktzahl	40 Teile/min

Beschleuniger

Vorschubwalzenbreite	50 mm / 100 mm
Vorschubwalzendurchmesser	236 mm
Angetriebene Vorschubwalzen	
Standard	1 oben, 1 unten
Option	2 oben, 2 unten
Antriebsmotor	3 kW

Werkstückabmessungen

Länge min. - max.	1.800 - 6.100 mm
Breite min. - max.	50 - 300 mm
Dicke min. - max.	20 - 200 mm



Produktbereich Profilieren

MICHAEL WEINIG AG
Weinigstraße 2/4
97941 Tauberbischofsheim
Deutschland

Telefon +49 9341 86-0
Fax +49 9341 7080
info-profiling@weinig.com
www.weinig.com