

## TW-Mill E - Der Elementbau-Roboter

Von aussen ist eine TW-Mill E kaum von einer TW-Mill M zu unterscheiden. Der Grund ist simpel - Die TW-Mill E ist eine TW-Mill M mit einem E-Modul. Somit verfügt diese Variante über ein 5-Achs-Spindelaggregat und ein 4-Achs-Aggregat mit Platz für Nagel-, Klammer-, Pressnagel-, Schraub- und Leimaggregate sowie zusätzliche Säge- und Fräsaggregate mit punktueller Absaugung. Also alles, was es für die Bearbeitung im modernen Elementbau braucht.

### EINE ANLAGE

- Nageln, Schrauben, Klammern, Leimen, Abbinden, ...

### SYSTEMVIELFALT

- Wand-, Decken- und Dachelemente, Freiformen, ...

### FLEXIBILITÄT

- Bearbeitung von Rahmen, Platten, Bindern, Kasten, ...

Im folgenden Video können Sie Raphael Locher, Mitarbeiter der Firma Schönauer AG aus Rebstein, bei seiner spannenden Arbeit an der TW-Mill E über die Schultern schauen.

Hier klicken und  
Film ab.



Als Holzbauer, welcher das ganze Spektrum der Holzbaubranche mit einer Maschine abdeckt, sind wir begeistert von der Präzision und Vielseitigkeit der TW Mill E. Diese Vielseitigkeit spiegelt sich auch in der Firma TechnoWood AG und ihren Mitarbeitern wider. Die Innovationskraft der Firma TechnoWood AG ist sehr hoch und wir bedanken uns, dass wir ein Teil dieser Innovationskraft bei uns im Betrieb nutzen dürfen.

*Andres Bodenmann, Schönauer AG*

Lust auf mehr? Dann abonnieren Sie uns  
noch heute auf Social-Media.

