



▼ Beschreibung

Schmetterlingswender

► Funktionen

Wendevorgang:

- **Gebertisch**
Auf diesem Tisch wird die Balkenlage eingelegt, gespannt, vernagelt und anschließend die Beplankung aufgelegt und befestigt. Der Tisch wendet das Element dann auf den sogenannten Nehmertisch.
- **Nehmertisch**
Der Montagetische fährt auf den Gebertisch zu und übernimmt das Element. Auf diesem Tisch wird dann die Sanitär- bzw. Elektroinstallation eingebaut, anschließend isoliert und weiterhin die Beplankung aufgelegt und befestigt. Zusätzlich kann hier eine Sichtschalung etc. montiert werden. Zum vertikalen Verladen schwenkt der Tisch das Element in die Abnahmeposition.

Mögliche Varianten:

- **Einstiegskombination:**
 - Günstiger Basistisch mit Aufstellfunktion
 - Nehmertisch mit Fahrwerk und Steuerung für automatischen Wendevorgang
 - > Günstiger Einstieg in die Elementfertigung auf hohem Qualitätsniveau
- **Ausbaustufe:**
 - Einlegetisch mit Aufstellfunktion und Fahrwerk in Längsrichtung
 - Vorbereitet für Einsatz mit Multifunktionsbrücke
 - Nehmertisch mit Aufstellfunktion und Fahrwerk in Querrichtung
 - Vollflächige Beplankung und stabile Ausführung
 - Steuerung für den automatischen Wendevorgang
 - > ausbaubar zu einer Kompaktanlage
- **Profi-Version**
 - für einen individuellen und kundenspezifischen Ausbau

Anschrift

WEINMANN
Holzbausystemtechnik GmbH

Forchenstr. 50
72813 St. Johann
Deutschland

Tel.: +49 7122 8294 0
Fax: +49 7122 8294 52066
E-Mail

Referenzen

zu unserem
Schmetterlingswender

► Technische Daten

Schmetterlingswender

Gebertisch Abmessungen in mm	
Wandhöhen	400 - 3800 mm
Tisch für Elementlängen	6 / 8 / 10 / 12 m
Tischbreite	2 990 mm
Arbeitshöhe	730 mm
Gewicht	ca. 3800 / 4400 / 4600 / 5500 kg
Beplankung	OSB-Platten / Siebdruckplatten
Bolzenhöhe	65 - 350 mm
X-Anschlag (mit Bolzen)	eine Seite (optional auch auf 2. Seite möglich)
X-Anschlag als durchgehendes Rohr	Option

Pneumatische Spanner im Abstand von ca. 1500 mm für sicheren Halt der Stiele und Gurte.

Gebertisch Abmessungen in mm	
Anzahl Spannzylinder	5/7/8/9 Stück
Spannkraft pro Zylinder	750 N
Queranschlag / Stück	1
Spannbereich	400 - 3800 mm
Spannbereich beplankt	400 - 2640 mm
Dach -Decken-Spanner	Option
Universalspanner, pneumatisch	Option
Anschlag für Giebelschräge	Option
Auftellfunktion	bis 3,5 to Werkstück-Gewicht (5 to optional)

Nehmertisch Abmessungen in mm	
Wandhöhen	400 - 3800 mm
Tisch für Elementlängen	6 / 8 / 10 / 12
Tischbreite	2 990 mm
Arbeitshöhe	730 mm
Gewicht	ca. 3800 / 4400 / 4600 / 5500 kg
Beplankung	je nach Tischtyp
Bolzenhöhe	50 - 250 mm
X-Anschlag (mit Bolzen)	nein
X-Anschlag als durchgehendes Rohr	nein

Nehmertisch Abmessungen in mm	
Anzahl Spannzylinder	Option
Spannkraft pro Zylinder	keine
Queranschlag / Stück	keine
Spannbereich	keine
Spannbereich beplankt	keine
Dach -Decken-Spanner	nein
Universalspanner, pneumatisch	nein
Anschlag für Giebelschräge	nein
Auftellfunktion	ja

