



# Precision T2 E-HS

## Doppelgehrungssägen



Doppelgehrungssäge mit 5 CNC-Achsen für Aluminium, PVC und Leichtmetalllegierungen mit automatisch ausfahrbarem Schneidaggregat und elektronischer Steuerung aller Gehrungen von 45° (innen) bis 15° (außen) mit einer Genauigkeit von 280 Zwischenpositionen pro Grad. Bei der Version E wird dieser Vorschub von einem CNC-Achsenpaar gesteuert, um die Geschwindigkeit und den Ausgangshub der Sägeblätter optimal einzustellen. Sägeblattdurchmesser von 550 mm. Erhältlich mit einer Schnittlänge von 5 oder 6 m. Die Version HS (High Speed) sieht eine X-Achse mit höherer Geschwindigkeit vor und alle notwendigen Schutzvorrichtungen für die Ausführung von automatischen Bearbeitungen, auch nicht überwachte, um die max. Produktionsleistung zu erreichen.



### Steuerung

Die ergonomische und hochmoderne Bedientafel ist mit einem 10,4"-Touchscreen-Display ausgestattet und arbeitet mit einer individuell angepassten Software in der Microsoft Windows®-Umgebung mit vielen speziell für diese Maschine entwickelten Funktionen. Durch das Erstellen der Schnittlisten werden der Bearbeitungszyklus optimiert, der Ausschuss und die Dauer der Be- und Entladephase der Teile reduziert.



### Be- und Entladen

Die Genauigkeit kann mit einer Rollenbahn am beweglichen Kopf für das standardmäßige Be- oder Entladen oder am festen Kopf für das Beladen von der linken Seite ausgerüstet werden. Am beweglichen Sägeaggregat ist ein pneumatischer Anschlag angebracht, um die Positionierung des Profils in dieser Belademodalität zu vereinfachen.



### Virtuelle Neigungsachse der Sägeeinheiten

Die Neigung eines jeden Kopfes bis zu 15° nach außen, geschieht mit zwei Kreisführungen, die auf vier Paar Stahlrädchen positioniert sind. Aufgrund dieser patentierten Lösung gibt es keine Störkanten im Schnittbereich. Das bringt Vorteile für die Positionierung und das Spannen des Profils bei gleichzeitiger erhöhter Steifigkeit gegenüber herkömmlichen Systemen.



### Profileinspannung

Da die virtuelle Achse einen großen Arbeitsbereich bietet, erfolgt das Spannen des Profils mit höchster Präzision und Sicherheit über zwei horizontale Spannerzylinder. Ist ein vertikales Einspannen erforderlich, insbesondere bei Spezialschnitten, steht ein patentiertes, horizontales Niederhaltersystem zur Verfügung, mit denen das Profil auf der Vertikalen eingespannt werden kann.



### HS - High Speed

Die Version HS - High Speed verfügt über eine schnellere X-Achse (Positionierung des beweglichen Aggregats) und ist mit einer Integralschutzvorrichtung auf den Seiten und auf der Hinterseite ausgestattet, um beim Erhöhen der Produktion unter vollkommenen Sicherheitsbedingungen arbeiten zu können. Die Sicherheitsmerkmale dieser Version, die während des Betriebs komplett unzugänglich ist, ermöglichen darüber hinaus das Umsetzen automatischer, auch unbeaufsichtigter, Schnitzzyklen und damit das Erreichen der maximalen Produktivität.



### Etikettendrucker (Option)

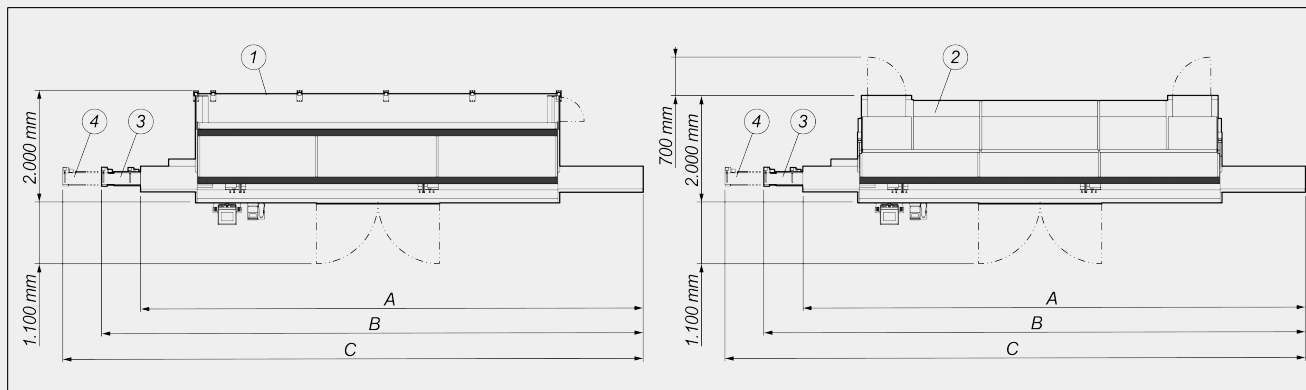
Mit dem Industrie-Etikettendrucker kann jedes zugeschnittene Profil mit den Identifikationsmerkmalen aus der Schnittliste versehen werden. Darüber hinaus bietet der Barcodedruck eine einfache Identifizierung des Profils selbst, was insbesondere für nachfolgende Bearbeitungsschritte an Bearbeitungszentren oder betreuten Montagelinien dienlich ist.





PRECISION T2 E-HS / DOPPELGEHRUNGSSÄGEN

LAYOUT



	A	B	C
<b>Precision T2E HS - 5m (mm)</b>	9.100	9.700	10.300
<b>Precision T2E HS - 6m (mm)</b>	10.100	10.700	11.300

1. Schutzabsperung der 4. Seite (Optional)
2. Schallgedämmte Vollschutzkabine mit interner Beleuchtung (Optional)
3. Förderband für das Schneiden im Schritt- oder Automatikbetrieb L=1.900 mm (Optional)
4. Förderband für das Schneiden im Schritt- oder Automatikbetrieb L=2.500 mm (Optional)

Die Gesamtabmessungen können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.

EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE

Elektronische Steuerung X-Achse	●
Positioniergeschwindigkeit X-Achse, HS-Version (Standard) (m/min)	35
Neigungswinkelerfassung des Sägeaggregats mittels direkter Messung mit Absolut-Magnetband	●
Direkte Positionserkennung des beweglichen Sägeaggregats mit dem vom absoluten Magnetstreifen geführten Messsystem	●
Positioniergeschwindigkeit X-Achse, HS-Version (optional) (m/min)	50
Elektronische Steuerung der Zwischenwinkel	●
Max. interner Neigungswinkel	45°
Max. externer Neigungswinkel	15°
Ölpneumatischer Sägeblattvorschub	●
Elektronische CNC-Achse für Sägeblattvorschub (Version E)	●
Nutznuttlänge, je nach Modell (mm)	5.000 / 6.000
Hartmetall-Sägeblätter (Widia)	2
Sägeblattdurchmesser (mm)	550
Leistung des Sägeblattmotors (kW)	2,64
Elektronisches Profilstärken-Messgerät	○



**SCHNITTDIAGRAMM**



**NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS**



Elektronische Einstellung der Zwischenwinkel

**SICHERHEITS- UND SCHUTZVORRICHTUNGEN**

- Integraler Frontalschutz mit Elektroantrieb
- Seitliche Schutzabdeckungen sowie rechts und links Schutzumfassung für Wandmontage
- Schutzabsperrung der 4. Seite (hinten)
- Schallgedämmte Vollschutzkabine mit interner Beleuchtung

**PROFILPOSITIONIERUNG UND -EINSPANNUNG**

Paar pneumatische horizontale Spanneinrichtungen mit „Niederdruck“-Einrichtung	<input checked="" type="radio"/>
Paar horizontale Spanneinrichtungen mit vertikaler Einspannung	<input type="radio"/>
Paar zusätzliche horizontale Spanneinrichtungen	<input type="radio"/>
Pneumatische Profilwischenauflage	<input checked="" type="radio"/>
Rollenbahn an beweglichem Kopf mit pneumatischen Profilaufgaben zur Bedienung der Maschine	<input checked="" type="radio"/>
Zusätzliche Spanneinrichtung für Profilabstützung auf Rollenbahn des beweglichen Kopfes	<input type="radio"/>
Förderband für das Schneiden im Schritt- oder Automatikbetrieb (nur Version HS)	<input type="radio"/>

**FUNKTIONEN**

Ausführung von Einzelschnitten	<input checked="" type="radio"/>
Ausführung nicht rechtwinkliger Schnitte (Zwischengehrungen)	<input checked="" type="radio"/>
Ausführung von zyklischen Schnitten von Schnittlisten	<input checked="" type="radio"/>
Staboptimierung	<input checked="" type="radio"/>

Enthalten ● Verfügbar ○