



Putsch SVP 145 M TRK

Vertikale Plattenaufteilsäge

Leistungsstark, präzise und platzsparend



www.ca-service.de

Die vertikale Plattensäge von Putsch sorgt für eine massive Steigerung Ihrer Produktivität. Eine robuste, kompakte Bauweise garantiert höchste Präzision und Effizienz bei geringstem Platzbedarf.

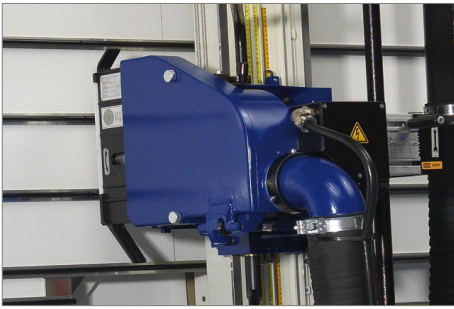
Die massive, einteilige Rahmenkonstruktion und der auf Stahlschienen geführte Sägewagen garantieren die hohe Schnittgenauigkeit von 1/10 mm.

Technische Daten

Max. Schnittlänge	: 4200 mm
Max. Schnitthöhe	: 2200 mm
Höchster waagerechter Schnitt	: 2080 mm
Max. Schnitttiefe	: 60 mm
Motorleistung	: 400 V / 3,7 KW
Sägeblattdurchmesser	: 250 mm
Länge	: 5600 mm
Breite	: 1700 mm
Höhe	: 3000 mm

Optionen

- Durchgehende Mittenauflage
- Digitale Massanzeigen
- ECO Absaugsystem
- Waagerechter Streifenanschlag
- Kleinteilauflage
- Sandwich Alu-Cobond Kit
- Zusatzanschlag für Platten mit geringer Höhe
- Schnittlänge 5300 mm
- Doppelte Anzahl Auflageleisten
- Vorritzaggregat
- Winkelschnittgerät



Sägeaggregat

Auf Stahlschienen geführt, dadurch werden 1/10 mm genaue Schnitte erreicht.
Durchzugskräftiger Motor mit 3,7 KW Leistung.
Sägeblattdurchmesser 250 mm und 60 mm Schnitttiefe.



Mittenauflage

Einfach wegschwenkbare Mittenauflage für kleine Werkstücke.



TRK Staubabsaugung

Integrierte, besonders leistungsfähige TRK Staubabsaugung.
Staubgrenzwert deutlich unter 1 mg / cbm

Holzwerkstoffplatten

Hauptanwendungsgebiet unserer Präzisionsplattensägen ist die Verarbeitung von Holzwerkstoffplatten. Hierzu zählen zum Beispiel Rohspanplatten, MDF-Platten, HDF-Platten, OSD-Dämmplatten und Dünnschanplatten. Ein optionaler Vorritzer mit separatem Antriebsmotor ermöglicht die verleimfertige Aufteilung von beschichteten Platten aller Art.

Kunststoffplatten

Kunststoffplatten aus z. B. PVC-Hartschaum, Makrolon®, Polycarbonat, Copolyester, Plexiglas oder Acryl werden in den unterschiedlichsten Fertigungs- und Profilformen von der Möbelindustrie, Ladenbauern, Messebauern und Werbetechnikern regelmäßig verarbeitet.

Beim Sägen dieser Kunststoffplatten treten leicht Schmelz- oder Ausrisserscheinungen auf. Um diese Fehler zu verhindern bietet Putsch® Ihnen die Konfiguration der Präzisionsplattensägen mit Invertertechnik, regulierbaren Vorschubgeschwindigkeiten und speziellen Sägeblättern an.

* Die genannten Materialien sind geschützte Markennamen der Firma 3A Composites Holding AG, Schweiz

Aluminium-Verbundwerkstoff- und Sandwichplatten

Ein weiteres Anwendungsgebiet unserer Präzisionsplattensägen ist die exakte und effiziente Aufteilung von Aluminium-Verbundwerkstoff- und Sandwichplatten.

Hierzu zählen unter anderem Platten aus Alucobond®, Alucore®, ACM und Dibond®, welche vorwiegend im Baugewerbe und von Fassadenbauern eingesetzt werden.

Um Verbundwerkstoff- und Sandwichplatten präzise zu falzen, müssen die Winkel und Nuten der Platten extrem passgenau geschnitten werden. Die einfach zu montierende, optionale Verbundplatten-Nutvorrichtung für Putsch® Präzisionsplattensägen schafft hierfür die idealen Voraussetzungen.

Für eine persönliche Beratung stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

C.A. Service Peter Ahrens
Holzbearbeitungsmaschinen
www.ca-service.de
info@ca-service.de

Anschrift
Wittenberg 2
21218 Seevetal

Rufnummern
Tel. 04105-15 22 60
Fax 04105-15 95 58
Mobil 0172-9277138