

Winkelschnittgerät WSG

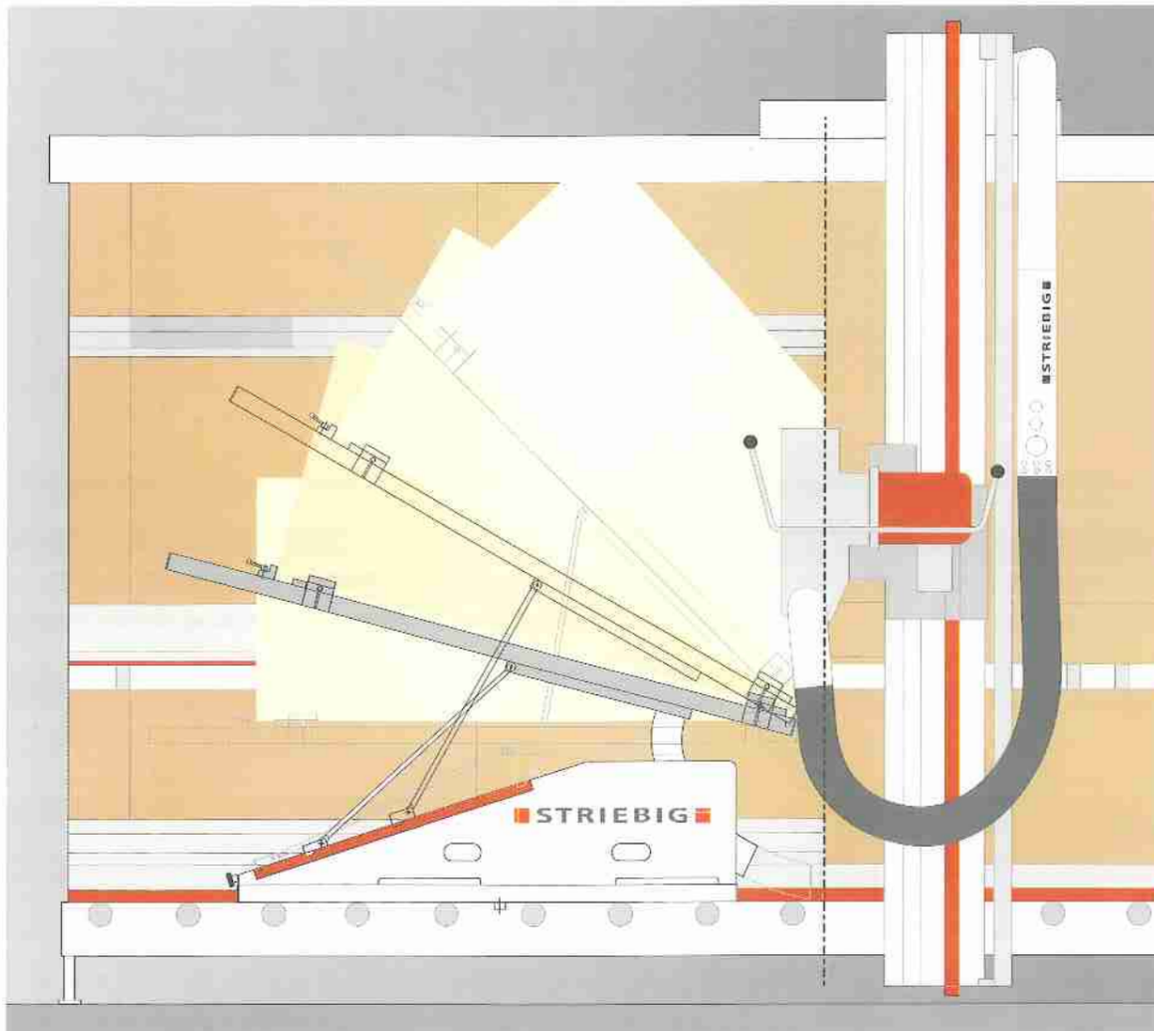
Präzision in jeder Lage



Präzisions-Winkelschnittgerät STRIEBIG WSG

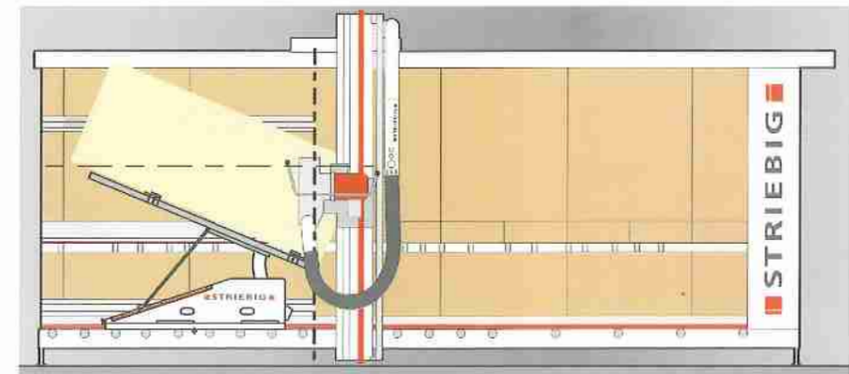
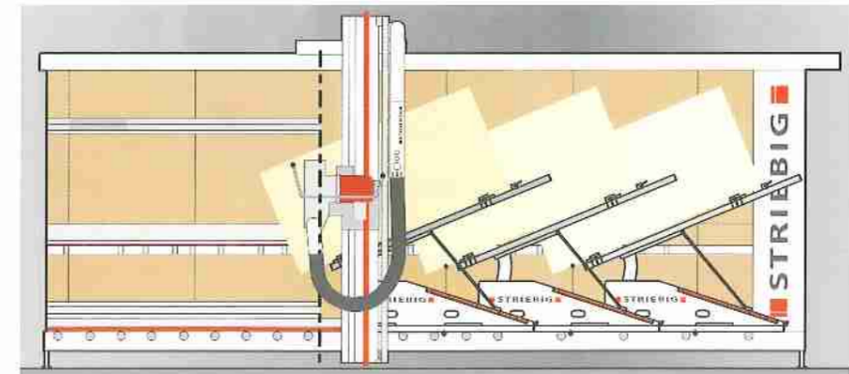
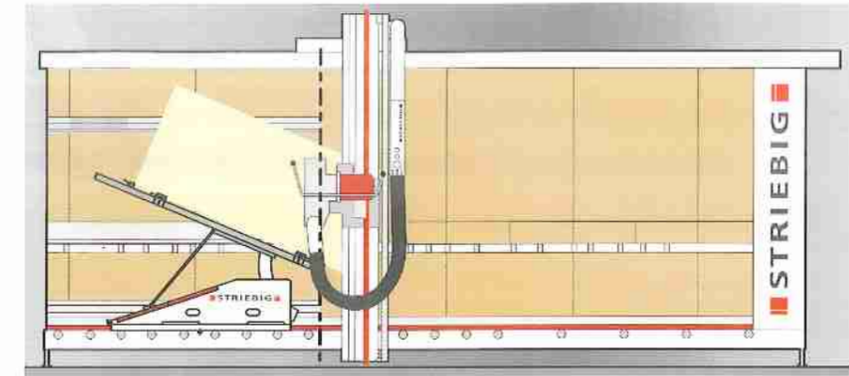
- Schnelle Inbetriebnahme und hohe Stabilität durch den festen Verbund mit der Plattensäge.
- Sicheres und präzises Einstellen von Schnittwinkeln von 0–46°.
- Rationeller Zusechnitt, da das einmal eingestellte Mass in allen Winkeleinstellungen exakt eingehalten wird.
- Hohe Produktivität, da zeitraubende Anpassungen an verschiedene Schnitsituationen entfallen.
- Saubere Schnittqualität und damit verleimfertige Schnittkanten.
- Die stabile Konstruktion ermöglicht Winkelschnitte an grossen und schweren Platten direkt auf der vertikalen Plattensäge.

Striebig WSG – Drehpunkt auf Schnittlinie

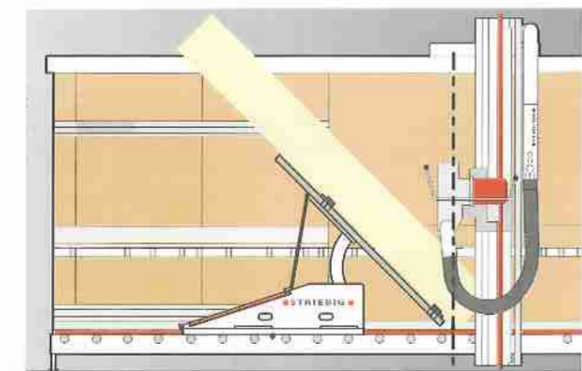


Die Werkstückauflage des Winkelschnittgeräts dreht in einem Kreis, dessen Mittelpunkt auf der Schnittlinie liegt. Das eingestellte Mass bleibt in jeder Einstellung erhalten.

Striebig WSG – Einsatzmöglichkeiten



Striebig WSG – Erweiterte Einsatzmöglichkeit



Striebig WSG – die Vorteile auf einen Blick

- Die Werkstück-Kantenlänge ist stufenlos einstellbar.
- Das Winkelschnittgerät ist links und rechts der Schnittstelle einsetzbar.
- Die vertikale Schnittstelle ist beliebig wählbar.
- Der Winkel ist präzise, einfach und schnell verstellbar.
- Die versehentliche Rückstellung unter Last wird durch eine Rastersicherung verhindert.

Technische Daten

Schwenk- und Messbereich	0–46 °
Abmessungen in Nullstellung	1930x550x80 mm
Klemmung	zwei Schraubklemmen, eine verschiebbar
Spannbereich	0–42 mm
Wiederholgenauigkeit	± 0.01°



Die Originalverpackung des Striebig Winkelschnittgeräts WSG kann praktisch als Halterung in Ihrem Betrieb verwendet werden.



Die Werkstück-Kantenlänge ist mittels Anschlag und integrierter Massskala einstellbar. Platten bis zur Stärke von 42 mm werden von den Schraubklemmen schonend fixiert.



Grob- und Feineinstellung mittels Raster-system bzw. Sterngriff, auch unter Last für Winkel von 0 bis 46° auf 0.1° genau einstellbar.