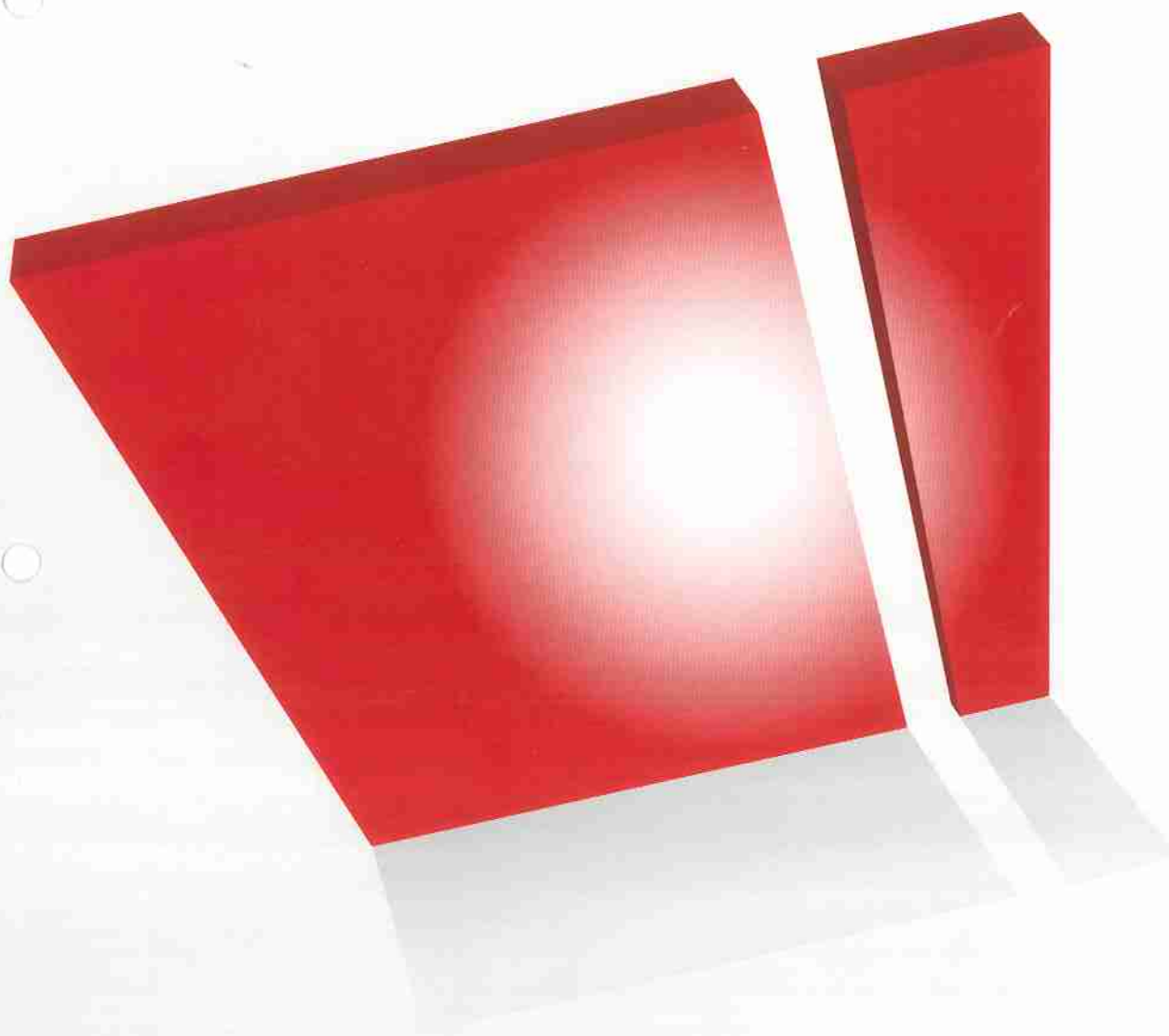


STRIEBIG STANDARD II

Die präzise Allround-Plattensäge

■ STRIEBIG ■



AUTOMAT III
STANDARD III
STANDARD II
ECONOM II

www.hoechsmann.com

Sichtbare

Qualität

Die STANDARD II und STANDARD II TRK bieten Ihnen im Prinzip alles was Sie brauchen. Bewährte Technik, vielfältige Einsatzmöglichkeiten und die beispielhafte Striebig-Präzision. Striebig Plattensägen sind berühmt wegen ihrer hohen Schnittgenauigkeit und ihrer Qualität von der Konstruktion bis zur Verarbeitung.

Das Mass aller Dinge: Die ausrissfreie Kante.

Ziel im Plattenzuschnitt ist der Fertigschnitt. Ausrissfrei, auf 1/10 mm genau. Die Striebig STANDARD II und STANDARD II TRK sind hochpräzise Maschinen, die diese Anforderungen grundsätzlich erfüllen, denn sie bieten für Präzisionsschnitte die idealen Voraussetzungen:

- Der vielfach verstrebt und verstärkte Sägerahmen
- Die starken Profile
- Der leistungsstarke Motor
- Der vibrationsfreie Sägebalken
- Die präzise Aggregathalterung
- Die auf 1/10 mm genaue Auflage
- Der sichere, feste Stand der Werkstücke.

Striebig TRK, der staubfreie Arbeitsplatz

Das Striebig-Absaugsystem für Staub und Späne dokumentiert seine überdurchschnittliche Leistung in konkreten Zahlen. Die Absaugung ist so perfekt, dass z.B. bei dem Modell TRK der Staub- und Späneanteil deutlich unter 1 mg/m^3 liegt, d.h. sauberer kann kaum gearbeitet werden.

Ergonomie wie sie sein soll.

Alles im Blick.

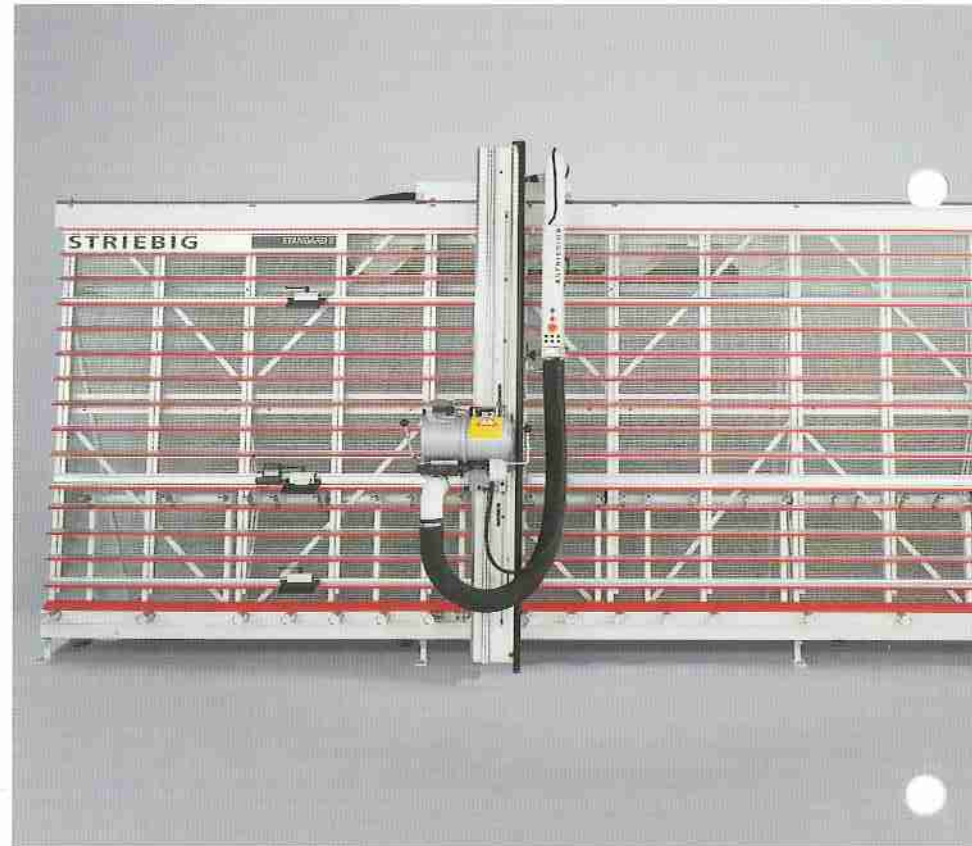
Leichtes und bequemes Arbeiten mit den Steuerungs- und Bedienelementen und ein hoher Sicherheitsstandard für den Bediener sind typische Striebig-Merkmale. So kann ermüdungsfrei und mit ungeleiteter Aufmerksamkeit gearbeitet werden.

Noch etwas:

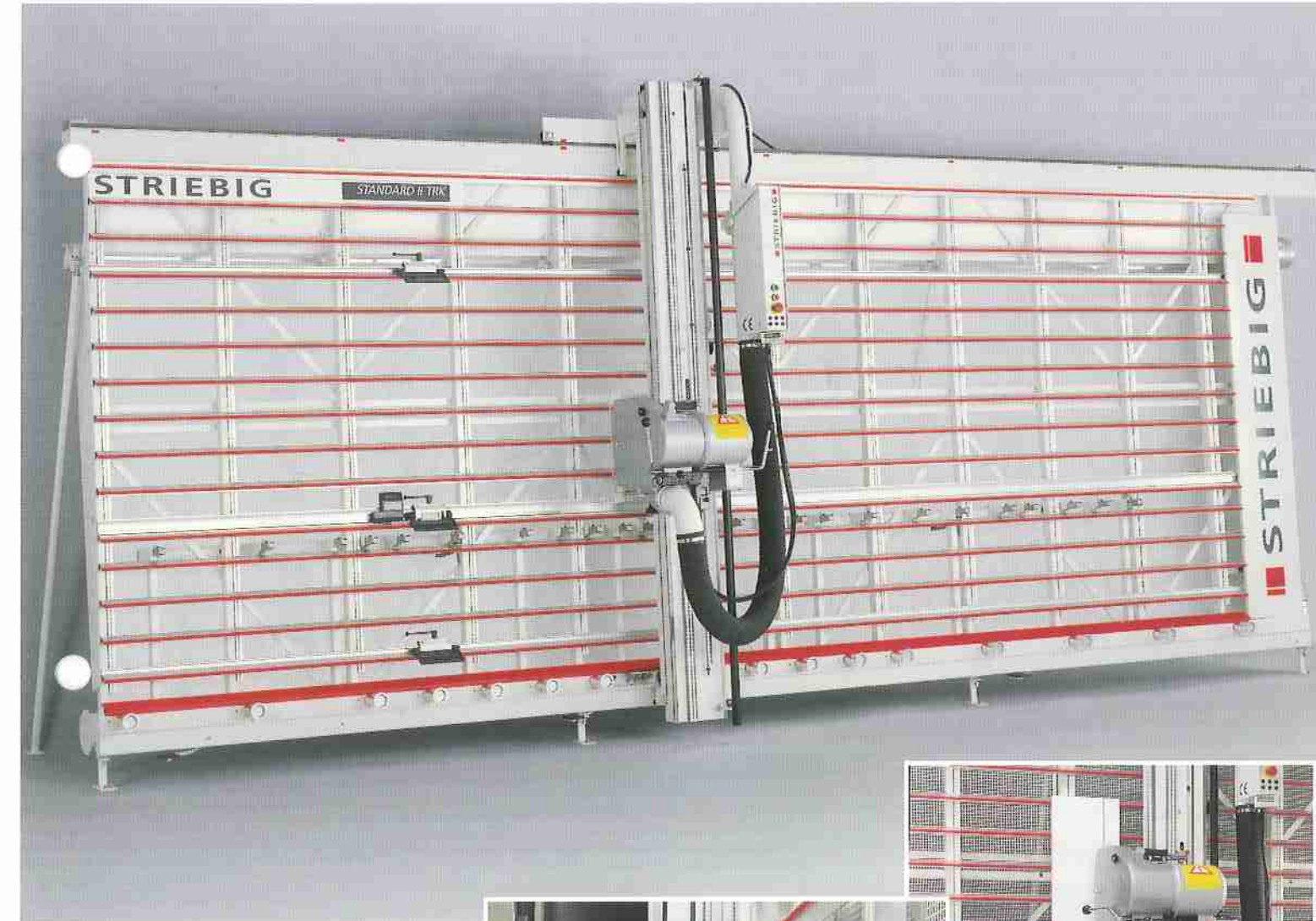
Sämtliche Striebig-Plattensägen entsprechen den CE-Vorgaben.

Der universelle Einsatz

Welche Platten gesägt werden müssen, spielt für eine Striebig keine Rolle. Span-, Plexiglas-, Verbund- oder Kunststoffplatten werden massgenau getrennt. Die Striebig ist für sämtliche Arbeiten die ideale Säge. Und wenn notwendig, kann auch Massivholz auf der Striebig gesägt werden.



STANDARD II



STANDARD II TRK

Leistungssteigerung durch Zubehör

Die Leistungsfähigkeit der STANDARD II und STANDARD II TRK kann durch Zubehör ausgebaut werden, z.B.

- Elektronisches Positioniersystem EPS (ab 3/97)
- Digitales Mess-System DMS
- Winkelschnittgerät WSG
- Kleinteileauflage
- Betriebsstundenzähler
- Motor mit zwei Drehzahlen
- Nutvorrichtung für Verbundplatten
- Sonderspannung
- weitere Möglichkeiten siehe Zubehörprospekt

Das Modell TRK erfüllt die Forderungen der BG Holz in allen Punkten und unterschreitet diese Vorgaben bis zu 60 %.



Schnitt auf der Mittelauflage mit Kleinteileauflage



Vertikalschnitt von schmalen Plattenstücken mittels Hilfsanschlägen

Streifenanschläge für identische Horizontalschnitte

