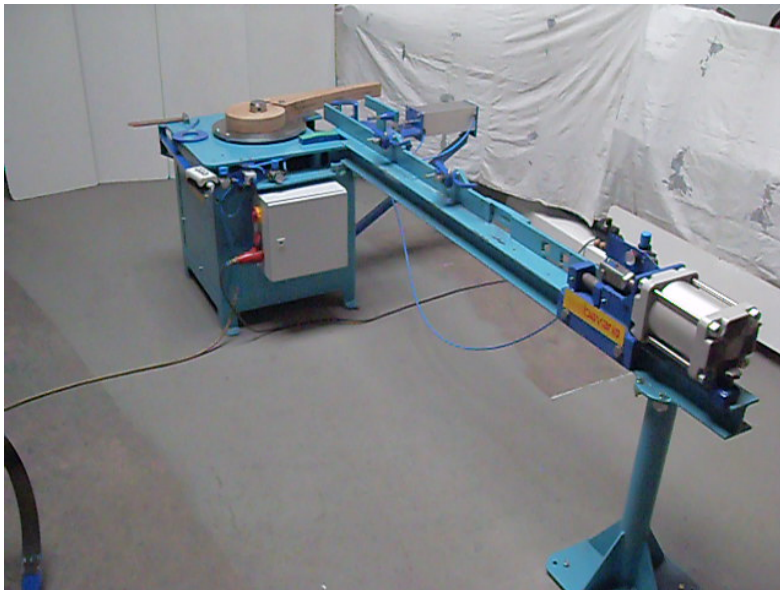


Vollholz-Biegen

RUBIMA

Solid Wood Bending



Der Name **Rubima** steht für eine Reihe von Vollholz-Biegemaschinen, die Biegungen von 360° und mehr in einer Ebene ausführen können. Auf diese Weise lassen sich kreisförmige oder ovale Sitzrahmen für Stühle und massive Umleimer für Rundtische gleichermaßen biegen wie die Kufen von Hörnerschlitten oder der sog. Grazer Form.

Je nach Ausführung und Einsatzzweck können **Rubima** - Modelle mit pneumatischer oder hydraulischer Spannvorrichtung ausgestattet werden. Ebenfalls wählbar ist eine starre oder einstellbare Biegegeschwindigkeit und ein starres- oder ein Plattenband. Entsprechend der Kundenanforderungen werden sie für Einspannlängen von 2.000 bis 3.500 mm gebaut.

Rubima - Typen sind universelle, praxiserprobte Biegemaschinen, die heute in erster Linie bei der Herstellung von Hörnerschlitten und einteiligen Stuhlsitzrahmen Verwendung finden. Aufgrund ihrer Kinematik dauert ein Biegezyklus allerdings etwas länger als mit Maschinen der Baureihe Stuzama.

The Name **Rubima** stands for a range of Solid Wood Bending Machines that can produce bendings of more than 360° in a single plane. In this way, round or oval seat frames for chairs or solid edge bands for round table tops can be bent the same way than long horn-shaped runners for sledges or runners for the so called "Grazer" design.

Depending on design and type of application, **Rubima**- types can be equipped with either pneumatic or hydraulic longitudinal clamping. A variable operating speed is optional as well as a steel plate conveyor instead of a fixed back. Depending on customer specification, the machine comes for work-pieces between 2.0 and 3.5 m maximum length.

All **Rubima** types are versatile, long term approved Solid Wood Bending Machines that are widely used for the production of long horn-shaped runners for sledges and round seat-frames for chairs. Because of their kinematics, a bending cycle takes a little more time than a cycle on a Stuzama type.

Rubima: Typische Teile / typical parts

