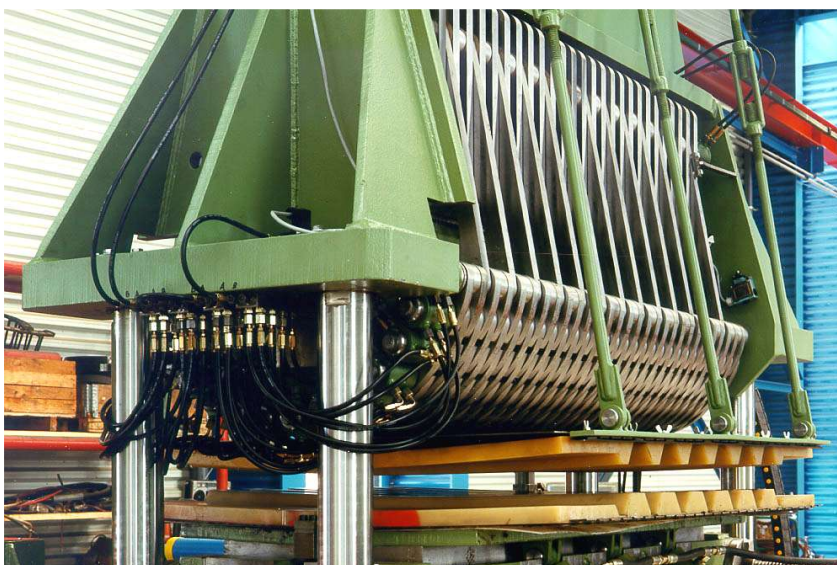


KLEINRADIENBIEGEMASCHINE

SMALL RADIUS BENDING MACHINE



Kleinradienbiegemaschine

Vollautomatische Kleinradienbiegemaschine für Trapez- und Wellblechprofile mit einer Profilhöhe von bis zu 45 mm. Das Biegen erfolgt mittels Pressverfahren, bei welchem für jedes Profil eigens konzipierte Kunststoffmatten als Matrize verwendet werden. Durch die Computersteuerung der Anlage ist die Herstellung von Radien vom Minimal- bis zum Maximalbereich sehr einfach und vor allem reproduzierbar möglich.

Maschine:	Biegemaschine für Kleinradien
Profitype:	Trapez- und Wellprofil
Blechkicken:	0,5 – 1,0 mm Stahl
Min. Radius:	300 mm
Vormaterialdaten:	Bereits fertiges Trapez- und/oder Wellprofil
Steuerung:	SPS mit Bedieneroberfläche

Small radius bending machine:

Fully-automatic small radius bending machine for trapezoidal and corrugated sheet profiles with a profile height up to 45 mm. The bending process works by means of a press method. Synthetic mats that were specially designed for each profile type, will be used as matrixes. Computer-controlled operation of the machine enables very easy and above all reproducible manufacturing of radii from minimal to maximal values.

Machine: Bending machine for small radii;
 Profile type: trapezoidal and corrugated profile;
 Sheet thickness: 0.5-1.0 mm steel;
 Min radius: 300 mm;
 Primary material: ready trapezoidal and/ or corrugated profile;
 Control system: PLC with operating panel