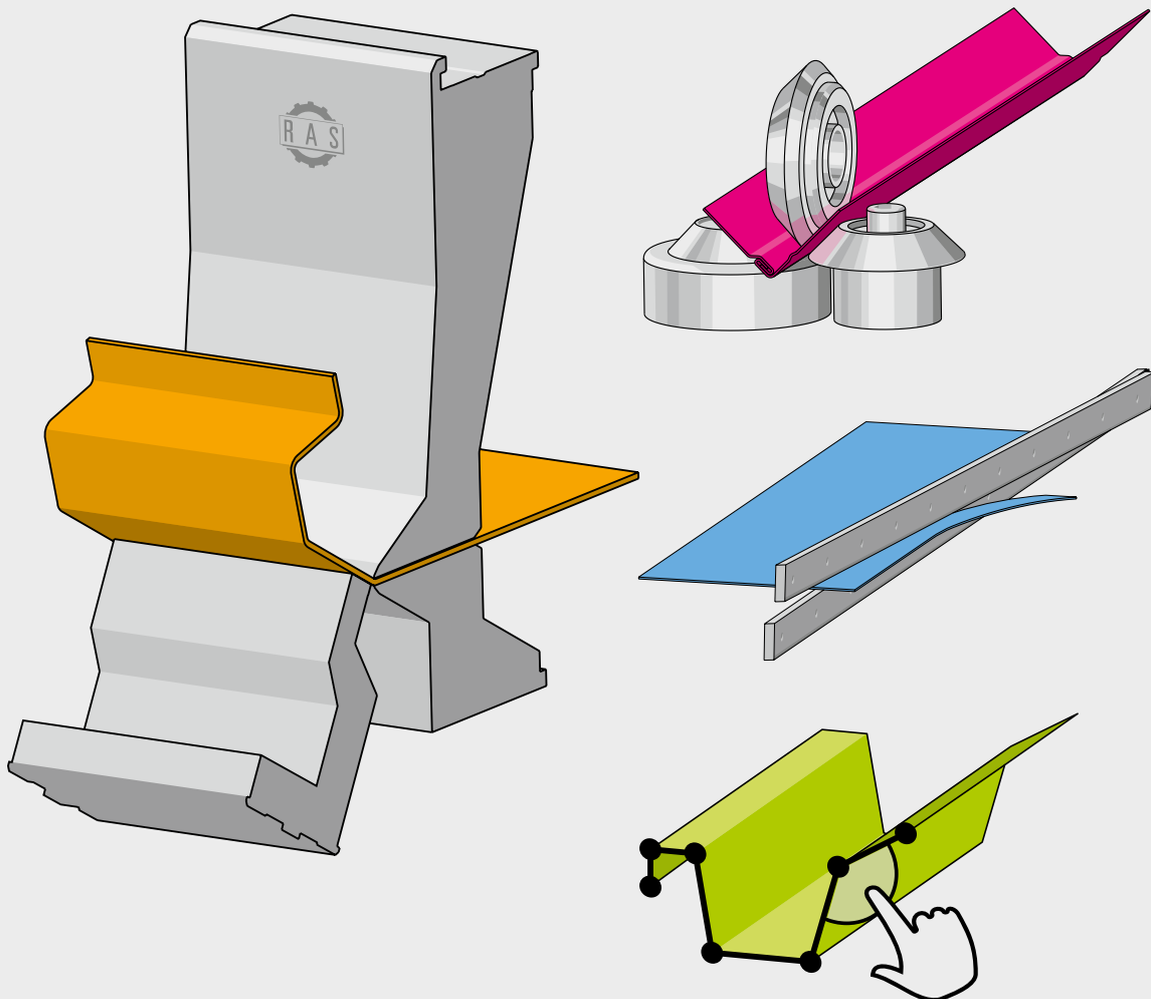


Fertigungsprogramm



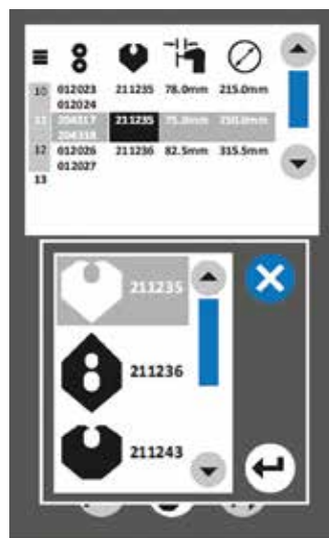
SCHNEIDEN

BIEGEN

FORMEN

SOFTWARE

EasyFormer



Ideale Bedienfreundlichkeit mit der 7" Touch-Steuerung. Programme lassen sich mit Zusatzinformationen abspeichern.

„Lern-Funktion“ und „Automatik-Funktion“



Bördelwalzen FL: Flanschen ohne Hochschwenken des Teils



Einziehsicke



Sickenwalzen doppelt



Vornehmwalzen für Isolierarbeiten



Schraubensicke



Schlauchsicke für Hydraulikrohre



7" Touch-Steuerung

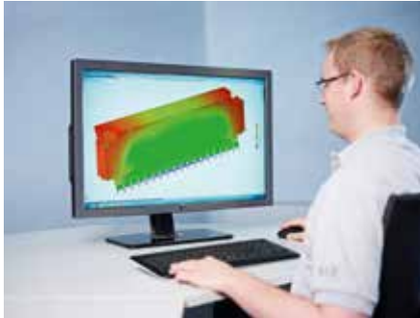


Isolieranschlag



UnLock-Funktion öffnet die Wellen im Notfall.

Technische Daten	Blechdicke max.	Walzenmittenabstand	Arbeitstiefe max.
EasyFormer RAS 12.65-3	3.0 mm	100 mm	400 mm
EasyFormer RAS 12.35-3	1.75 mm	63 mm	255 mm



Konstruktion



Sägen



Plasmaschneiden



Fräsen



Drehen



Verschleifen



Schweißen



Pulverbeschichten



Montage



Elektro-Montage



Qualitätskontrolle



RAS - Regionale Produktion für globale Nachhaltigkeit



Hauptsitz in Sindelfingen. Im Vordergrund Kunstwerk „Stahlobjekt“.



Efringen - Werk und Kunstobjekt



RAS Systems LLC in Georgia, USA

Alle Blechdickenangaben beziehen sich auf 400 N/mm² Zugfestigkeit. Änderungen vorbehalten. Abbildungen können Optionen enthalten.



Gründer Wilhelm Reinhardt



Geschäftsführer Rainer Stahl und Willy Stahl