



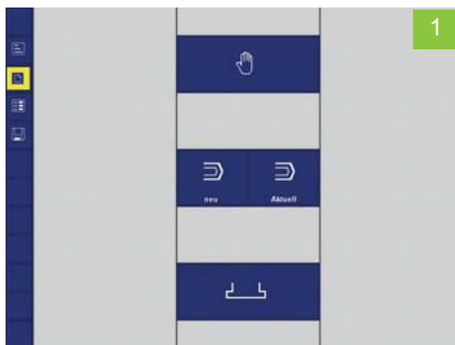
STEUERUNGSSOFTWARE SCHRÖDER-FASTI
CFP 120



Unsere neu konzipierten Steuerungen bieten Ihnen ein Maximum an Komfort und Übersichtlichkeit bei der Arbeit. Ein professionelles Werkzeug für die Erstellung ihrer Produkte das Zeit und Nerven spart!

Our controls were developed on basis of our experience in building folding machines for many years.

CFP 120: Einfache Benutzerführung, Schnell zum Ziel, Grafische Darstellung Ihrer Produkte *Simple programming with graphical visualization of products*

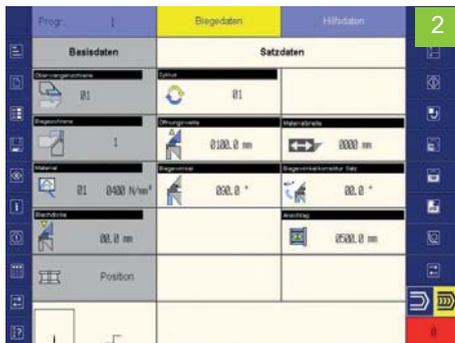


Schnelle Produkteingabe

- Menüauswahl: Übersichtlich, einfach, direkt
- Auswahlmöglichkeit:
Manuell oder Automatikbetrieb

Easy programming

- *Menue: Simple and quick*
- *Choose between:
Manual or automatic mode*



Dateneingabe

- Numerisch: Alle relevanten Biegedaten auf einer Seite
- Funktionen: Radiusbiegefunktion, Variantenprogramm, Anrissstop, Zudrückfunktion

Programming

- *Numeric: All relevant program data on one page*
- *Functions: Radius bending, panel program, marking stop, hemming function*



Betriebsarten

- Automatikmodus
- Manuellmodus
- Grafische Programmierung

Mode

- *Automatic mode*
- *Manual mode*
- *Graphical programming*

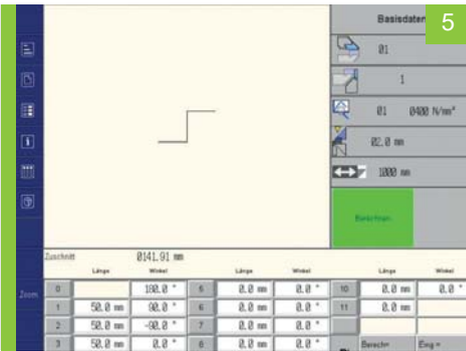


Variantenprogramm

- Besonders geeignet für die Herstellung von Türen, Paneelen etc.

Panel program

- *Production of wall panels, doors etc.*

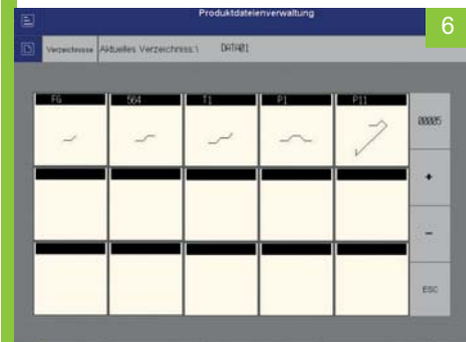


Grafische Programmierung

- Programmierung von Profilen
- Wahlfreie Biegefolge
- Zuschnittlängenberechnung
- Grafische Darstellung des Produktes

Graphical programming

- *Programming of products*
- *Free choice of bending sequence*
- *Calculation of material blank length*
- *Graphical visualization of bending sequence*

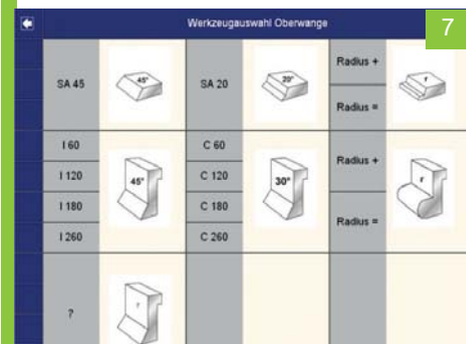


Profil Bibliothek

- Grafische Übersicht der Produkte

Profile Library

- *Visualization of graphical products*

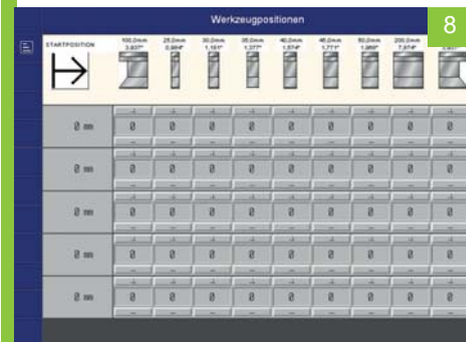


Werkzeugauswahl

- Große, übersichtliche Darstellung der Werkzeuge
- Automatische Berechnung der Werkzeughöhe, Bombierung, Biegekraft und Geschwindigkeit

Clamping beam tools

- *Graphical library for tools*
- *Automatic calculation of tool height, crowning, bending force and bending speed*

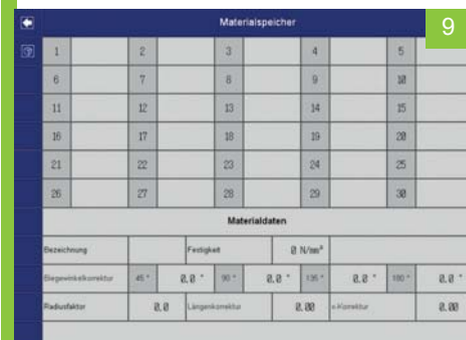


Werkzeugpositionen

- Rüstanleitung: Anzeige der Werkzeugposition, Memory Funktion (Position wird mit Programm gespeichert)

Tool setup

- *Save tool setup with program for quick part change*



Materialauswahl

- 8 verschiedene Materialien hinterlegbar
- Automatische Berechnung von Biegekraft und Bombierung

Material data

- *8 different materials programmable*
- *Automatic calculation of bending force and crowning*



Schröder Group

Die Schröder Group besteht aus der Hans Schröder Maschinenbau GmbH mit Sitz in Wessobrunn und der SCHRÖDER-FASTI Technologie GmbH mit Sitz in Wermelskirchen.

1949 gegründet, vereint die Hans Schröder Maschinenbau GmbH Tradition und Moderne im Maschinenbau: Als qualitäts- und kundenorientiertes Familienunternehmen erfolgreich geführt, hat sich Hans Schröder Maschinenbau auf die Entwicklung moderner Maschinenkonzepte für das Biegen und Schneiden von Blechen spezialisiert.

Durch die 2006 erfolgte Integration der Fasti-Werke und mit weltweiter Präsenz ist die Schröder Group heute einer der führenden Anbieter für Maschinen zum Schwenkbiegen, Schneiden, Sicken, Bördeln und Rundbiegen von Blechen aller Art. Die Vielfalt der Präzisionsmaschinen reicht von bewährten Lösungen für das Handwerk bis hin zu innovativen Hochleistungsmaschinen für die automatische industrielle Fertigung. Insgesamt beschäftigt die Schröder Group heute mehr als 240 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten im In- und Ausland.

Alle Angaben gelten als Richtlinien
und können jederzeit geändert werden.
HSM 170110DE

Schröder-Fasti Technologie GmbH
Elbringhausen 1 | 42929 Wermelskirchen | Deutschland
T +49 2196 96-0 | F +49 8809 96-48
E info@schroedergroup.eu
www.schroedergroup.eu

SCHRÖDER
GROUP