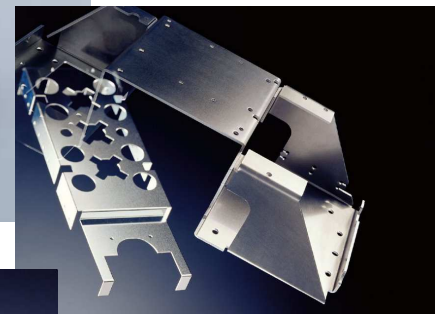


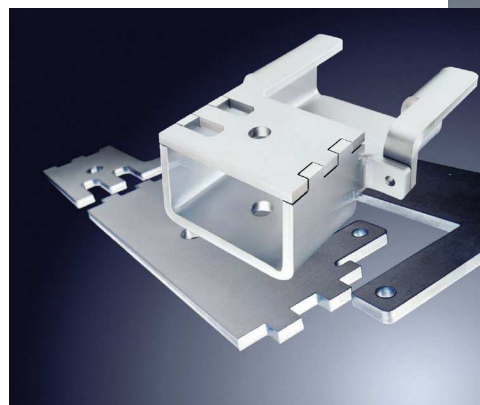
Abkantpresse 4250 mm

Die TruBend Serie 5170 vereint innovative Technik und Präzision. Durch variable Hinteranschlagssysteme lassen sich problemlos große Teilespektren bearbeiten. Der gesamte Prozess – vom Programmieren über das Rüsten bis zum eigentlichen Biegen – ist äußerst produktiv.

- Größtes Teilespektrum ihrer Klasse
- Höchste Genauigkeit
- Hohe Achsdynamik durch 4 Achsbetrieb
- ACB—Winkelmesssystem für exakte Winkel ab dem ersten Teil
- Intuitive Programmierung und Maschinensteuerung
- Die 4-Zylinder-Antriebstechnik verringert die Durchbiegung des Druckbalkens und vergrößert durch ihre flache Bauweise den Kantfreiraum
- Vorprogrammierung von komplexen Teilen zur Vermeidung von Fehlzeiten



Presskraft	1700 kN
Abkantlänge	4250 mm
Ausladung	420 mm



Abkantpresse 6000 mm

Unsere TruBend 8300 ist für alle Kundenanforderungen bestens gerüstet. Durch Ihre hohe Presskraft im Zusammenspiel mit Ihrem Winkelmesssystem können selbst dickste Bleche mit höchster Genauigkeit gefertigt werden.

- **Höchste Genauigkeit**
- **Hohe Achsdynamik durch 5 Achsbetrieb**
- **ACB—Winkelmesssystem für exakte Winkel ab dem ersten Teil**
- **Intuitive Programmierung und Maschinensteuerung**
- **Wirtschaftliche Fertigung von Einzelteilen, Kleinserien und Serienprodukten**
- **Effiziente Bearbeitung von komplizierten, auf mehreren Stationen zu kantende Teile**



Presskraft	3000 kN
Abkantlänge	6050 mm
Freier Ständerdurchgang	5550 mm
Ausladung	420 mm

