

Neue CNC-Gesenkbiegepresse bei HGGS LaserCUT

Modernste Technik kombiniert mit fortschrittlicher Software

Die CNC-Gesenkbiegepressen von LVD setzen Maßstäbe.

Mit der Anschaffung der neuen Abkantpresse setzt HGGS beim Biegeprozess weiterhin auf die Stärken von LVD.

Die Lösung zeichnet sich durch die perfekte Zusammenarbeit von Maschine und Programmiersoftware aus. Das einzigartige Winkelmess-System Easy-Form® Laser stellt präzise und konstante Biegeergebnisse sicher.



Technische Daten:

- Druckkraft 1.350 kN
- Arbeitslänge 3.050mm
- Ständerdurchgang 2.600mm
- Hub 200mm
- Wiederholgenauigkeit der Anschlagfinger $\pm 0,025$ mm

Easy-Form® Laser ist ein einzigartiges Winkelmess-System, das den Winkel während des Biegeprozesses in Echtzeit mit einem Laserstrahl misst und vom ersten Arbeitsgang an präzise Biegeergebnisse garantiert.

Die leistungsstarke CADMAN®-Touch Steuerung garantiert eine reibungslose Bedienung der Maschine. In Verbindung mit der Offline-Programmiersoftware CADMAN®-Bend sind hohe Maschinenverfügbarkeiten und schnelle Produktwechsel sichergestellt.



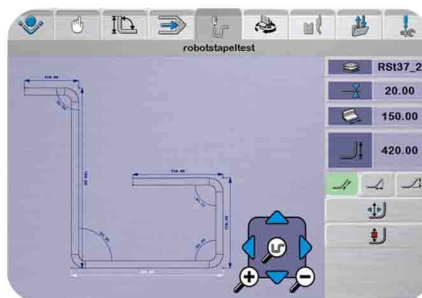
Features:

- Microprozessortechnologie für höchste Präzision
- Easy-Form® Laser Winkelmesssystem
- Programmierbares Bombiersystem
- CNC-Gesteuerte Anschlagfinger auch für Schrägbiegungen
- CADMAN-TOUCH® Steuerung
- CADMAN®-Bend offline Programmierung

Intuitive Touch-Bedienung



Online- und Offline Programmierung ...



... incl. 3D-Simulation des Biegeprozesses

