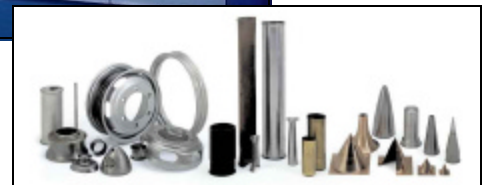




**CNC
Drück-
maschine**



Die Vorteile:

Die neue Drückmaschinen Serie CNC mit Siemens 840 D CNC-Steuerung ist schnell und einfach mittels CAD CAM oder Joystick zu programmieren. Das Einrichten der Maschine ist mühelos aufgrund der neuen hydraulischen kugellagerten Gleit- und Positioniersysteme, sowie des bewährten Werkzeugkopiersystems. Der integrierte PC plant die Wartung und das Telemodemsystem beschleunigt die Fehlersuche.

Die Maschinen sind ausgerüstet mit zwei unabhängig gesteuerten CNC Bearbeitungsschritten, einem automatischen Rollenwechselsystem, einer integrierten Programmierstation mit Plasmabildschirm, grafischer Darstellung der Arbeitsschritte und grafischer Korrektur der Parametereinstellung. Darüber hinaus optional ist die Ausstattung mit einem automatischen Teileauswerfer, die zugehörigen Drückrollen, rückseitige Andrückrolle, Beschnide- und Bördeleinheit und einem Modem mit entsprechender Software.

Die neue CNC Serie bietet Zeit- und Kostenersparnisse durch folgende Vorteile:

- Bedienerfreundliche Steuerung
- Leicht zu programmieren und einzurichten.
- Integriertes CAD System
- Netzwerkkompatibel
- PC, Laptop oder Joystick programmierbar
- Duales programmieren ohne Einfluss auf die Produktion möglich
- Wartungsprogramm und Telemodem Service
- Einrichten der Arbeitsschritten mit leichtgängigen Kugellagern und Fixpositionen
- Schneller Austausch aller Zubehörkomponenten
- Andrucksensible Drückrollen



Streck-, Drückmaschinen

Werkstücke aller möglichen Materialien können auf der zwei-, -oder drei Rollen Streck-, -Drückmaschine hergestellt werden. In Abhängigkeit der jeweiligen Werkstoffigenschaften, geometrischer Form und Toleranzen sind 90 % Reduzierung der Wandstärke in nur einem Arbeitsschritt auf das jeweilige Fertigmaß möglich. Alle Maschinen werden kundenspezifisch konzipiert.

Siemens Sinumerik 840D CNC Steuerung bietet die derzeit beste Technologie zur Maschinensteuerung, Programmierung, Service und Wartung.

Die Vorteile:

- Leicht zu programmieren und einrichten.
- Integriertes CAD System
- Netzwerkkompatibel
- Programmierung vom externen Arbeitsplatz (Laptop)
- Duales Programmieren möglich
- Wartungsprogramm und Telemodem Service

