



Sie sind hier:

- [Jahrgang 2015](#)
- [Jahrgang 2014](#)
- [Jahrgang 2013](#)
- [Jahrgang 2012](#)
- [Jahrgang 2011](#)
- [Ausgabe Januar 2011](#)
- [Ausgabe Februar 2011](#)
- [Ausgabe März 2011](#)
- [Ausgabe April 2011](#)
- [Ausgabe Mai 2011](#)
- [Ausgabe Juni 2011](#)
- [Ausgabe Juli 2011](#)
- [Ausgabe August 2011](#)
- [Ausgabe September 2011](#)
- [Ausgabe Oktober 2011](#)
- [Ausgabe November 2011](#)
- [Ausgabe Dezember 2011](#)

[Jahrgang 2010](#)

Suchen nach:

Allgemein:

- [Startseite](#)
- [Impressum](#)
- [Kontakt](#)
- [Industrie 4.0 im Mittelstand](#)
- [EMUGE-FRANKEN auf der EMO 2015](#)
- [Nachhaltige Zerspanntechnik in Mailand](#)
- [6. Dortmunder Schleifseminar auf der METAV 2016](#)
- [1. Fachmesse für Entgrat- und Poliertechnologie](#)
- [Prozesslösungen von Komet](#)
- [Qualität produzieren und messbar machen](#)
- [Pliz mit neuen Rekordwerten](#)
- [3D-Visualisierungspreis für Studenten](#)
- [Unerkannte Asbestgefahren](#)
- [Bestand senken und Ressourcen besser nutzen](#)
- [Stellfüße à la carte](#)
- [Joint Venture gegründet](#)
- [Neue Varianten der Igs-Kabeltrommel](#)
- [Per Klick zur passenden Sägelösung](#)
- [Online-Wissensdatenbank für Erstausrüster](#)
- [Werkzeuge als Schlüssel zu Industrie 4.0](#)
- [Walzwerk spart durch NSK-Lager 46.000 € ein](#)
- [Katalog fürs Ein- und Abstechen](#)

Präzisionsbiegen ohne Sonderwerkzeuge

KLEINSTE KOMPLEXE BIEGETEILE PROBLEMLOS BIEGEN

Blech-Tec bietet mit Ihrer Biegemaschine BT-150 endlich eine Möglichkeit kleinste Biegeteile hochpräzise und wiederholgenau auf einer CNC-Maschine zu fertigen.



Mit ihrer patentierten Biegemaschine BT-150 hat Blech-Tec eine Maschine entwickelt, mit der kleinste komplexe Biegeteile, ohne Sonderwerkzeuge, in einem Zug fertiggebogen werden können. Ein Umbau zwischen den einzelnen Bügen ist nur selten nötig, da mit der einfach zu bedienende Steuerung und der Möglichkeit einzelne „Stationen“ in die Maschine einzubauen, verschiedenste Winkel, Biegeängen auf verschiedenen Breiten abgearbeitet werden können. Nach nur wenigen Minuten kann das komplette Teil und damit auch die Abwicklung überprüft werden. Die absolute Präzision ist mit einer garantierten Wiederholgenauigkeit von nur 0,01mm und 0,1 Grad gegeben.

Die Speichermöglichkeit von 100 Programmen auf der BT-150 und das im Preis enthaltene externe Programm sorgen für eine optimale Verwaltung von nahezu unendlich vielen Programmen und damit auch für eine schnelle Reproduzierbarkeit der Biegeteile. Der große Vorteil besteht darin, dem Kunden ohne Werkzeugkosten innerhalb kürzester Zeit, die Teile präsentieren zu können. Änderungen, wie zum Beispiel der Blechdicke oder der Schenkellängen, wie es ja bei Neuteilen normal ist, machen kein Problem mehr.

Federn für Werkzeugmacher, kleine Abdeckungen, Stromschienen und Kontakte für die Elektronikindustrie oder sonstige kleinste Biegeteile können in einer Stückzahl von 1 bis zu wenigen tausend Stück wesentlich schneller und kostengünstiger erzeugt werden als bisher.

Die Schwenkbiegetechnik ist sehr schonend für das Werkzeug, deshalb besonders auch für die Verarbeitung von Federstahl geeignet. Die Zweihandbedienung sorgt für die Sicherheit des Bedieners. Dieser kann bequem im Sitzen die kleine, mobile Maschine bedienen. Mit Ihren 70 kg und einem 230V Anschluss kann die BT-150 im Plug and Play Verfahren sofort überall eingesetzt werden.

MEHR INFORMATIONEN:

Kontakt [Herstellerinfo](#)

- [Blech-Tec e. K.](#)
- [Hauptstr. 7](#)
- [82054 Sauerlach \(Altkirchen\)](#)
- [Tel.: 0 81 04 / 88 70 77](#)
- [Fax: 0 81 04 / 88 70 79](#)
- [E-Mail: blech-tec@t-online.de](#)
- [www.blech-tec.de](#)

WAR DIESER ARTIKEL FÜR SIE HILFREICH?



INFOS VIA KLICK!



TOP-INNOVATION JETSLEEVE



Mit dem JetSleeve hat das schwäbische Hightech-Unternehmen Diebold ein Produkt im Portfolio, das auf einen Schlag 90 Prozent aller Fräsprobleme löst. Anders als beim Mediumverteiler sind keine teuren Maschinenumbauten nötig. Dennoch werden alle Vorteile, die den Mediumverteiler auszeichnen, ohne Abstriche erfüllt. Daher konnte der JetSleeve bereits den EuroMold Award in Silber erringen. Der JetSleeve ist nur eines der vielen Spitzenprodukte aus Jungingen, die Unternehmen und Maschinen zu