



Dieselstr. 27  
Ottersweier, Baden-Württemberg 77833  
Deutschland

Telefon: 07223/808393  
Telefax: 07223/8083950

BTM erwarb sich rasch einen guten Ruf in der Biegeindustrie für seine hohe Qualität hinsichtlich Fertigung und Problemlösung.

Daraus resultierte der nächste wichtige Entwicklungsschub bei BTM Corporation. Eines der Probleme, mit denen man beim Trimmen von Fahrzeugen und anderen Produkten häufig konfrontiert war, bestand darin, dass man Löcher in der eng liegenden Mitte der Bauteile bohren musste. Im Zuge der Reduzierung von Produktionskosten suchten die Hersteller hier nach Wegen, um diese zahlreichen Einzelvorgänge, die beim Löcherbohren im engem Zentrum nötig waren, zu vermeiden. Hierzu konzipierte Ed Sawdon eine Presse, die vom Design her so schlank sein sollte, dass sie mit einem Arbeitsgang die Bohrung vornahm. Jahre später, nach einer Phase der Entwicklung wurde die erste Kniehebelpresse getestet und diese erzielte hierbei höchste Leistungsergebnisse. Werkzeuge Clinchwerkzeuge

Tog-L-Loc® Lance-N-Loc® Positionierung PLC-25 Series Pin & Finger  
Clamps Stiftziehzyylinder PPL Pressen & Spezialsysteme Kniehebelpresse  
Pneumohydraulische Einheiten Schwere Dreh-  
Schwenkeinheit Hydrauliksysteme Hand Held Clinch Units Special Machines &  
Systems Universal Presses Presses Brakes Spanner STC-VP STC Series TPC-32  
Clamp Sealed Offset Clamps PC Series OMNI Series Rotary-Linear Clamp Retractable  
Clamp Greifer PG 38 & 45 PG 1500 & 2500 Mini Locking Omni-Head Sealed Heavy  
Duty Hauptmenü Download 2D & 3D Cad Download BTM Kataloge Kontakt zu  
BTM [www.btm-europe.de](http://www.btm-europe.de)

[Website besuchen](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)