



Dieselstr. 27
Ottersweier, Baden-Württemberg 77833
Deutschland

Telefon: 07223/808393

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 Erzeugnissen 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

ClampsStiftziehzyylinder PPL Pressen & SpezialsystemeKniehebelpresse
Pneumohydraulische EinheitenSchwere Dreh-
SchwenkeinheitHydrauliksystemeHand Held Clinch UnitsSpecial Machines &
SystemsUniversal PressesPresses BrakesSpannerSTC-VPSTC SeriesTPC-32
ClampSealed Offset ClampsPC SeriesOMNI SeriesRotary-Linear ClampRetractable
ClampGreiferPG 38 & 45PG 1500 & 2500Mini LockingOmni-HeadSealed Heavy
DutyHauptmenüDownload 2D & 3D CadDownload BTM KatalogeKontakt zu BTM

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

