

Hochpräzise

Profilbiegemaschinen

für anspruchsvollste

Anwendungen

Innovative Biegetechnologie - seit mehr als 35 Jahren

Wir, die Schweizer PBT AG, entwickeln und produzieren Profilbiegemaschinen und digitale Steuerungen, die höchsten Ansprüchen an Qualität und technische Leistungsfähigkeit genügen. Seit 1991 setzen unsere Technologien durch intelligente Verfahren Branchenstandards und finden Anwendung in nahezu allen Segmenten der metallverarbeitenden Industrie: Automotive, Luft- und Raumfahrt, Fenster- und Fassadenbau, Fördertechnik und viele mehr.

Unser Anspruch als Lösungsanbieter

Wir verstehen uns nicht nur als Maschinenhersteller, sondern als Partner unserer Kunden. Jede Biegeanforderung wird ganzheitlich betrachtet – vom Werkstoff über die Profilgeometrie bis zur Integration in Produktionsprozesse. Auf dieser Basis entwickeln wir modulare Maschinenkonzepte, individuelle Sonderwerkzeuge und maßgeschneiderte Automatisierungslösungen – für Einzelanfertigungen, Kleinserien oder komplexe Industrieprojekte. Von der Planung über Prototyping und Serienfertigung bis zur Schulung und Inbetriebnahme begleiten wir alle Projektphasen und stehen auch danach beratend zur Seite.

Weltweite Präsenz

Entwicklung, Vertrieb und Service für Produktionsstätten rund um den Globus: Ausgehend von den zwei Hauptstandorten der PBT AG – Weinfelden (Schweiz) und Siegen (Deutschland, PBT Germany GmbH, vormals INDUMASCH GmbH) – bieten wir unsere Leistungen und Produkte international an. Ergänzt wird dies durch ein Netzwerk ausgewählter Servicepartner in Europa, Amerika und Asien, das unseren Anspruch an höchste Servicequalität weltweit sicherstellt.

Made in Switzerland.



Branchenlösungen

Branchenübersicht

Passgenaue Lösungen zur effizienten Fertigung gebogener Profile. Verschiedene Industrien und Branchen, die auf Bauteile höchster Fertigungsqualität angewiesen sind, vertrauen der Präzision von PBT-Profilbiegemaschinen. Verschaffen Sie sich hier einen Überblick über Anwendungsbeispiele.

































R 1950

V Auto Programm ausführen govde revice (borat turk) End X 218.73 0.0 179.4 133.4 133.4 226.67 179.4 120.6 235.08 179.4 111.0 111.0 241.87 103.9 103.9 179.4 Korrektur 248 11 479.4 149.9 Erweiterte Daten Shickzáhler 0.00 13:22 0.0

Unsere Steuerungssysteme

Manuell

Die manuelle Ausführung verfügt über ein Siemens-Panel, welches als Basis für die nachrüstbaren Tablet-Versionen TEACH-IN und TABLET350 dient. Dieses Panel zeigt dem Bediener die aktuelle X-Position der Zustellwalze mit einer Ablesegenauigkeit von 0,01 mm an. Die Geschwindigkeiten der Zustellwalze wie auch die Walzgeschwindigkeit kann der Bediener je nach Bedarf von Kriechgang auf Eilgang verändern. Als zusätzliche Funktion bietet das Siemens-Panel das Setzen von einem variablen vorderen Stopp der X-Achse. Ein wiederkehrender Biegeradius kann so in der Serienfertigung einfach umgesetzt werden. Alle Achsen werden per Tipp-Taster bedient.

TABLET Teach-in

Mit der TABLET Teach-in Steuerung lassen sich Klein- und Großserien automatisch herstellen. Die Programmierung erfolgt im Teach-in Modus, das heißt der Bediener lernt die Maschine einmalig über Tipp-Taster an; anschließend kann das Programm beliebig oft wiederholt werden. Über das Programmverzeichnis können bestehende Daten aufgerufen und verändert werden. Diese TABLET Teach-in Steuerung zeigt dem Bediener die aktuelle X-Position der Zustellwalze mit einer Ablesegenauigkeit von 0,01 mm sowie die Y-Position für die entsprechende Bauteillänge an. Die Geschwindigkeiten der Zustellwalze, wie auch die Walzgeschwindigkeit, kann der Bediener je nach Bedarf von Kriechgang auf Eilgang verändern.

TABLET350

Die PC-basierte Steuerung von 3-Rollen-Biegemaschinen wurde von PBT entwickelt und bot 1995 erstmalig die Möglichkeit, Biegeaufgaben per Software anzusteuern.

Die TABLET350 wurde aus der kompromisslosen PC400-Steuerung abgeleitet und bietet deren wesentliche Funktionen in einem eleganten Format: Biegeprogramme können ohne Programmierkenntnisse über das Tablet erstellt, verwaltet und gesteuert werden. Bebilderte Bedienelemente erleichtern eine intuitive Bedienung im Arbeitsalltag; die grafische Darstellung des programmierten Werkstücks mit Biegeradien und Biegelängen vermittelt eine visuelle Kontrolle der programmierten Daten. Die Kommunikation mit der Biegemaschine findet über WLAN statt und die Datensicherung erfolgt bequem über einen von außen zugänglichen USB-Port an der Bedienung.

Das Tablet kann über den mitgelieferten Haltearm an der Maschine montiert und zur optimalen Bedienung eingestellt werden. Sollte mehr Bewegungsfreiheit notwendig sein, erlaubt die drahtlose Datenübertragung, sich mit dem TABLET350 frei im Raum zu bewegen.

PC400

Eine detaillierte Beschreibung der Vollversion der Steuerungsvariante PC400 findet auf den folgenden Seiten statt.

Komfortable Erstellung und Speicherung von Biegeprogrammen

Die PC-basierte Steuerung von 3-Rollen-Biegemaschinen wurde von PBT entwickelt und bot 1995 erstmalig die Möglichkeit, Biegeaufgaben per Software anzusteuern. Die PC400 ist die derzeit modernste und flexibelste Steuerung am Markt und bietet vielzählige Vorteile bei Klein- und Großserienproduktionen.

Ob in einem Netzwerk integriert oder als einzelne Arbeitsstation, als 3D-Version oder mit Dornzusatz, die neue PC400-Steuerung lässt sich individuell konfigurieren.

Auf Basis eines leistungsfähigen Windows-PCs mit zeitgemäßem Multitouch-Display können Biegeprogramme ohne Programmierkenntnisse am fahrbaren Bedienterminal intuitiv erstellt, verwaltet und gesteuert werden. Dabei vermittelt die grafische Darstellung des programmierten Werkstücks eine visuelle Kontrolle der programmierten Daten. Die Hardware ist netzwerktauglich und kann problemlos in die vorhandene IT-Infrastruktur integriert werden.

Flexibel, effizient und wirtschaftlich

Mit den erzeugten Steuerungsprogrammen lassen sich bis zu 25 verschiedene Segmente beliebig aneinanderreihen und in einem oder mehreren Durchgängen biegen. Unterprogramme zur Erstellung von Ellipsen, Handläufen für Wendeltreppen, "Napoleonbögen", S-Bögen oder Sonderformen stehen bereits standardmäßig zur Verfügung.

Durch die präzise Ansteuerung von X- und Y-Achse werden einwandfreie Übergänge zwischen Radien und Geraden erreicht. Maschinenbedingte Abweichungen werden durch kontinuierliche Regelung der Achsposition beim Biegen von Einzelstücken bis Großserien ausgeschlossen. Auch unvermeidbare Abweichungen programmierter Daten, die z.B. durch unterschiedliche Materialelastizitäten entstehen können, werden softwareseitig durch Eingabe der Ist-Werte korrigiert – konstante Wiederholgenauigkeit und wenig Ausschuss ist so gewährleistet.

Offen und erweiterbar

Mit der PC400-Steuerung wurde ein offenes System geschaffen, so dass sich die Steuerung durch Verwendung von Standardkomponenten individuell erweitern lässt.

Die PC400 erlaubt jederzeit die Erweiterung durch Optionen, wie das automatische Radiusmesssystem, Z-Achsen, um in die dritte Dimension zu biegen, oder das Integrieren einer Dornbiegeeinheit mit Vorschub.

Das Bedienpult kommuniziert mit einer Siemens S7-1200. So wird die Programmierung von sonstigen, digital gesteuerten Prozessen im Herstellungsablauf ermöglicht.



Vorteile

- Ausführung des Biegevorgangs in einer oder mehreren Zustellungen auch bei verschiedenen Radien innerhalb eines Bauteiles
- Materialkatalog / Rückfederungsdiagramme für alle Profile erstellbar bis hin zur automatischen Radiusmessung
- alle Softwaretools/Unterprogramme sind inklusive
- Zuordnung und Abruf der PDF-Dokumentation (Bild/Text) zur Erstellung von Werkstücken über entsprechendes Programm
- optionale Schnittstelle zu CAD-Software zur Erstellung von Programmen auf Basis von Konstruktionsdaten
- arbeitsplatzunabhängige Erstellung, Verwaltung und Datensicherung von Programmen durch Netzwerkintegration
- unmittelbare Unterstützung seitens PBT-Experten durch die Möglichkeit zur Fernwartung

Optionen Optionen





Dornbiegevorrichtung

MBD4

- Profilvorschubeinheit in 6 m Ausführung
- Druckkraft ca. 4000 kg
- Zum Biegen von Hohlkörperprofilen bis ca. 2.5 x Profilbreite in einem Durchgang
- Servotechnik mit CNC-gesteuerter Dorn- und Vorschubeinheit (Booster).
- Garantiert ein schlupffreies Biegen auch von kleinen Radien in einem Durchgang.







Automatisches Radiusmesssystem

- Radiusmessung erfolgt vollautomatisch auf Basis unserer PC400-Steuerungen
- Die pneumatischen Messköpfe können rechts und links der Biegerollen variabel positioniert werden
- Messen von einem oder mehreren unterschiedlichen Radien im gleichen Profil möglich
- Kontinuierliches und zyklisches Messen des IST-Radius wählbar
- Nach IST-Radius-Vermessung erfolgt automatische Korrektur, bis SOLL-Radius erreicht ist



Stützrolle gesteuert

(Z-Achse) zum 3D-Biegen (rechts und/oder links)

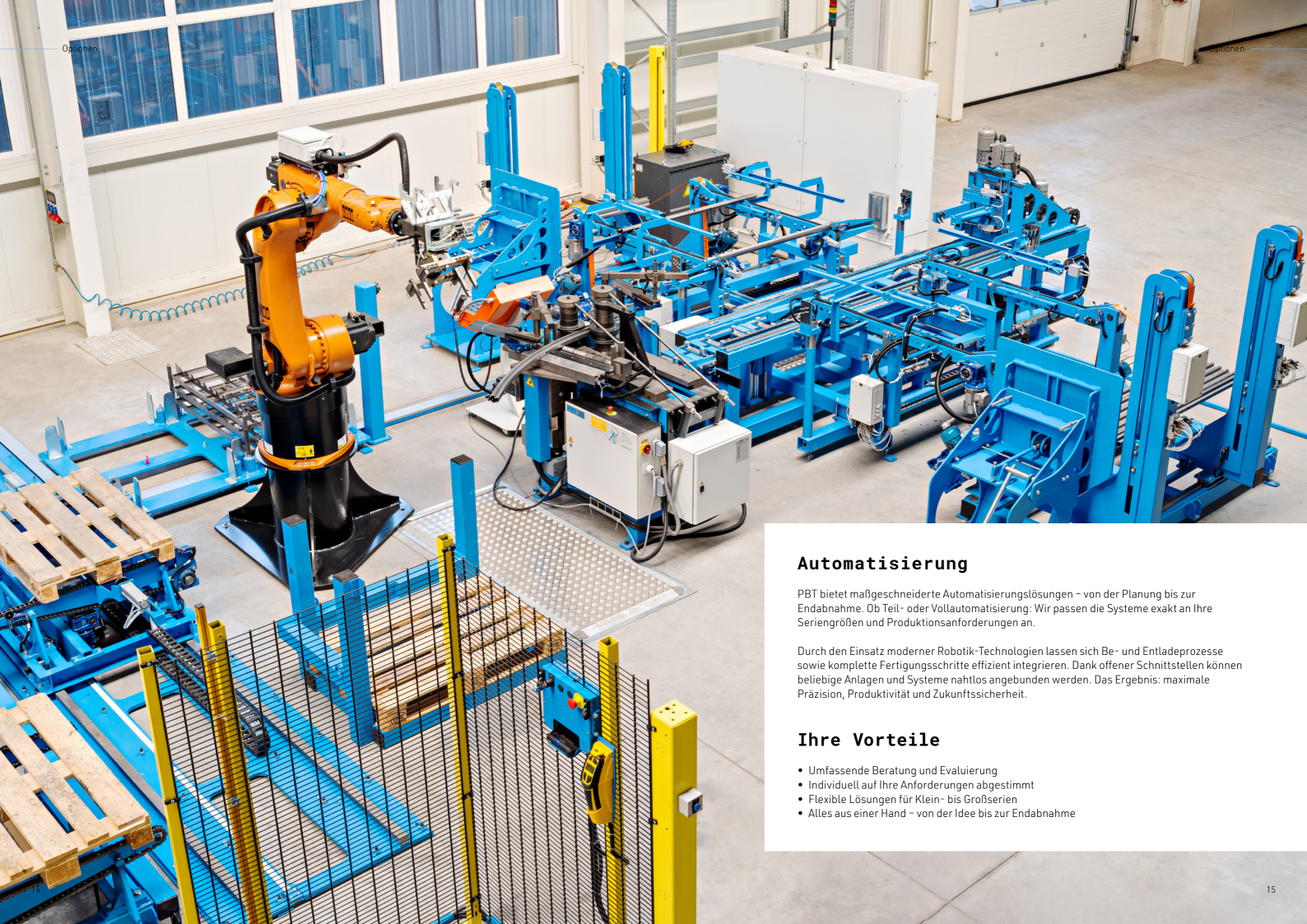
Durch die gesteuerte Stützrolle kann zusätzlich mit einer Steigung gebogen werden. Mit der dazugehörenden Software können auf einfache Weise 3D- Elemente programmiert und gebogen werden.



Radiusmessgerät

manuell 2.0

- Direkte Anzeige des Radius am Messgerät
- Drei Sehnenlängen: 100 mm, 300 mm und 500mm
- Übertragung manuell oder kabelfrei (Funk-Version)
- Einfache und präzise Bedienung



Optionen



3D Biege Innovation

Als Innovationsführer im Drei-Rollen-Biegen entwickeln wir unsere Produkte und Lösungen kontinuierlich weiter. Die Anforderungen an Profil Geometrien und Biegelösungen steigen stetig, wobei der Trend zunehmend in Richtung dreidimensionaler Biegeprozesse geht. Entsprechend passen wir uns an und optimieren unsere Produkte fortlaufend, um den Marktanforderungen gerecht zu werden.

TBD4

- Geeignet für Standardprofile (bis 50×50 mm) und Sonderprofile (bis 70×70 mm, abhängig von Zugfestigkeit und Radien)
- Anwendungsbereich: Standard- und Sonderprofile, 3D-Biegen und Drehen
- Kompatibel mit Biegemaschine: PBT15 Pro PC400 und PBT25 PC400 mit 2T/4T Z-Achsen
- Hohe Flexibilität für kundenspezifische Biegeaufgaben



TBD20

- Geeignet für Standardprofile (bis 170×100 mm) und Sonderprofile (bis 200 × 200 mm, abhängig von Zugfestigkeit und Radien)
- Anwendungsbereich: Standard- und Sonderprofile, 3D-Biegen und Drehen
- Kompatibel mit Biegemaschine: HELIX



Werkzeugengineering & Biegetests

Über 35 Jahre Erfahrung fließen in Werkzeugkonstruktion, Materialauswahl und validierte Tests – für zuverlässige, exakt auf Ihre Anforderungen abgestimmte Lösungen. Durch umfassende Inhouse-Tests garantieren wir den Erfolg beim Kunden, minimieren Risiken und zeigen Möglichkeiten transparent auf. Werkzeuge werden individuell für Ihre Profile konstruiert; erste Tests führen häufig zu Anpassungen, um höchste Biegequalität zu erzielen. Zusätzlich prüfen wir die Machbarkeit, bevor Investitionen getätigt werden.

Ihre Vorteile

- Persönliche und direkte Beratung
- Beurteilung der Biegbarkeit Ihres Profils
- Modifizierung von Querschnitten für optimales Biegeverhalten
- Engineering, Produktion und Testing alles aus einer Hand
- Know-how zu Materialien, Beschichtungen, Schmierölen und weiteren Einflussfaktoren

17



Referenzen

Internationale Unternehmen verschiedenster Branchen profitieren von Wirtschaftlichkeit, Präzision und Verlässlichkeit unserer Maschinen und Serviceleistungen.

Hier eine Auswahl unserer Kunden:

Agrikon, Airbus, Albixon, Alcan, Asas, Audi, Barnshaws, Bestbend, Biegetechnik Steinrücken, BMS, Brökelmann Aluminium, Bürstner, CWA Constructions, Die Bahn, esa, Fendt, Fritzmeier, HMT, Holden, Hydro, Hyundai, Jaguar, Jansen, Kersten Europe, Linde, Lugstein, LS Lederer, Mercedes-Benz, Metallgestaltung Eickhoff, Obru, Pemat, Porsche, Proas, Rexroth, Ronal Group, Sadef, SAPA, Schaeffler Group, Schüco, Siemens, Sjolund A/S, Still, Thyssen Krupp, Voest Alpine, Volkswagen, Walter Mauser, Welser Profile, XAL











EHYMER

JANSEN





R 6278

SIEMENS











Produktbeispiel 4Fördertechnik/Verkleidungsblech



Produktbeispiel 5
Kühlspirale



Produktbeispiel 6 Messebau

19

Transportmöglichkeit der Maschine

21

Unsere Profilbiegemaschinen

	ARKUS12®
hse	
aft X-Achse	12 t
Positioniergenauigkeit der X - Achse	0,01 mm
Antrieb der X - Achse	Ventilgesteuerte Hydraulik
Hub der X-Achse	200 mm
Max. Einlegebreite	135 mm bei Walzring D105 60 mm mit Biegeaufsatz
Hydraulikölmenge	7 Liter
Y-Achse Antrieb der Wellen; einzeln angetrieben!	Elektromotore, sauber und geräuscharm
Dynamische Drehzahlregelung der Wellen	1 - 30 U/min
Max. Drehmoment pro Welle	500 Nm
Vellenhöhe	110 mm (Optional 220 mm)
Wellendurchmesser Ø	40 mm
Wellenabstützungen	Optional
Frontwellenabstand	256 (Optional 80) - 518 mm
Z-Achse	
Manuelle Z-Achse (Statisch)	Serie
Gekurbelte Z-Achse (Dynamisch)	Optional
CNC gesteuerte Z-Achse (Dynamisch)	Optional 4 t
Steuerung / Software:	
Maschinensteuerung	Manuell / Tablet Teach-In / TABLET350 / PC400
Betriebssystem	Windows 10
Allgemeine technische Daten:	
Anschluss	3 x 400 VAC, 16 A
KW	2 kw
Länge / Breite / Höhe	905 mm / 950 mm / 1125 mm
Gewicht	540 kg

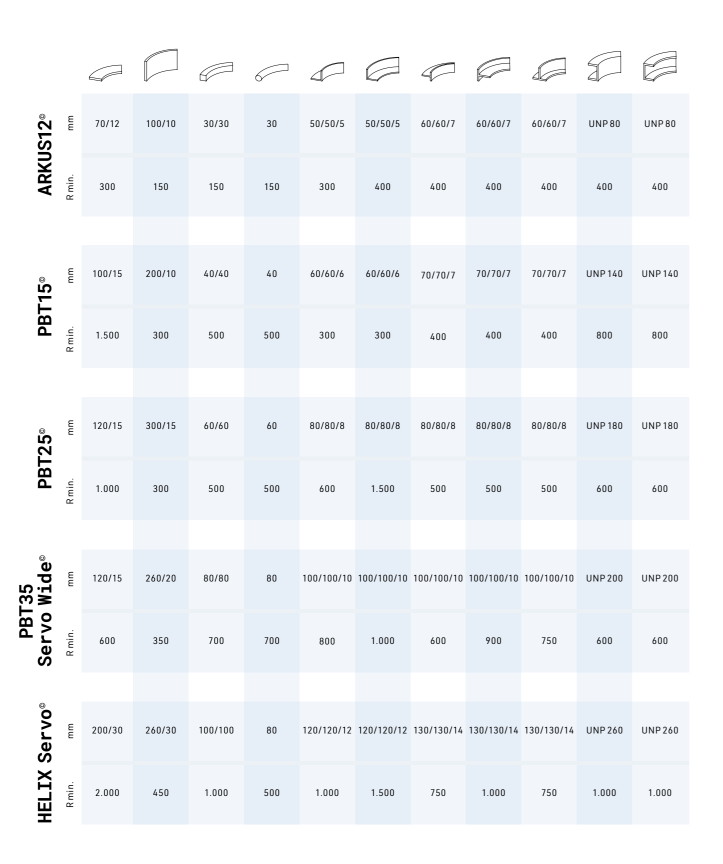
20

Hubwagen

Hubwagen / Deichsel

Hubwagen

Produktionsbeispiele



		6							
-	1-PE 80	2" [60]	50/50/3	60/30/4	-	-	-	-	Aluminium 30/20/2
-	500	300	300	500	-	-	-	-	200
IPE 80	IPE 120	3" [88,9]	100/40/4	100/40/4	Stahl 70/50/2	Stahl 90/50/2	Aluminium 70/50/2	Aluminium 100/70/2	Aluminium 30/20/2
1000	1000	500	1.000	1.000	500	500	200	600	200
IPE 120	IPE 160	4" [114]	160/60/4	160/60/4	Stahl 70/50/2	Stahl 90/50/2	Aluminium 70/50/2	Aluminium 100/70/2	Aluminium 30/20/2
800	500	600	1.000	1.500	300	300	200	300	200
IPE 160	IPE 180	Ø 180	100/100/10	160/60/4	Stahl 70/50/2	Stahl 90/50/2	Aluminium 70/50/2	Aluminium 100/70/2	Aluminium 30/20/2
1.500	500	1.000	600	1.000	300	300	200	300	200
HEA 200	HEB 180	Ø 219	250/150/10	180/80/6	-	-	-	-	-
3.000	2.000	2.000	1.750	1.750	-	-	-	-	-



PBTAG Profile Bending Technology

Dufourstrasse 71 CH-8570 Weinfelden Switzerland

+41 71 633 21 51 info@pbt-ag.com www.pbt-ag.com

Abonnieren Sie uns auf LinkedIn und YouTube







© PBT AG Alle Rechte vorbehalten. Bilder und Text dürfen ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers weder reproduziert, verarbeitet, vervielfältigt noch verbreitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

