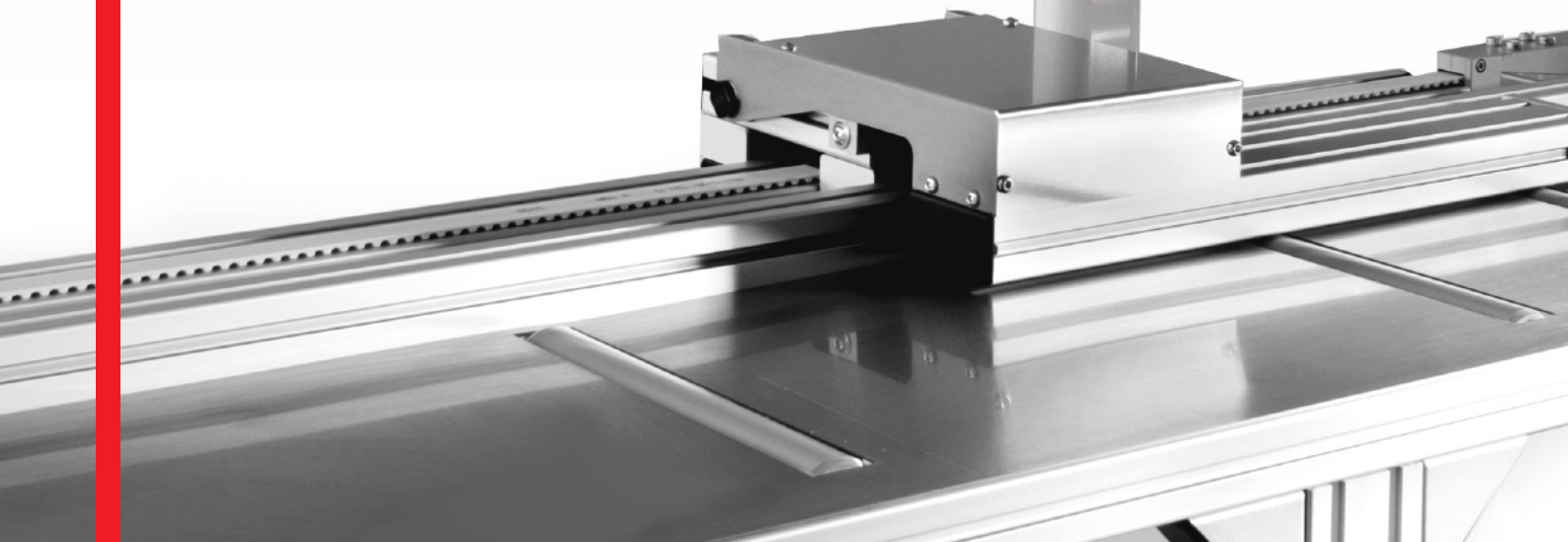




# LÄNGENANSCHLAG

LA3000-TP



# Produkt-Merkmale

- Zuführung von rechts oder links.
- 5,7" TFT Farb Touchscreen mit USB und Ethernet Anschluss.
- Produktionsdaten können händisch, per USB-Stick oder direkt über das Firmennetzwerk im Panel hinterlegt werden.
- kundenspezifische Softwareanpassungen schnell realisierbar
- Benutzeroberfläche in deutsch und englisch
- Softwareeditor im Bedienpanel zur Speicherung von bis zu 20 händisch eingegebenen Maßen
- Abarbeitung der Daten aus Netzanbindung oder USB-Stick
- automatische Positionierung über 1-Achsen-Anschlagsteuerung
- Positioniermotor mit Absolutwertgeber – daher kein lästiges und zeitaufwendiges referenzieren mehr notwendig
- kein Zusätzlicher Schaltschrank erforderlich, komplette Steuerung befindet sich im Bedienpult
- Bedienpult drehbar angebracht
- extra Rollen im vorderen und hinteren Bereich
- Auflagetisch aus rostfreiem VA
- Maschinenfüße höhenverstellbar +/- 120 mm
- Anschlagarm schwenkbar
- Anflanschmöglichkeiten vorhanden

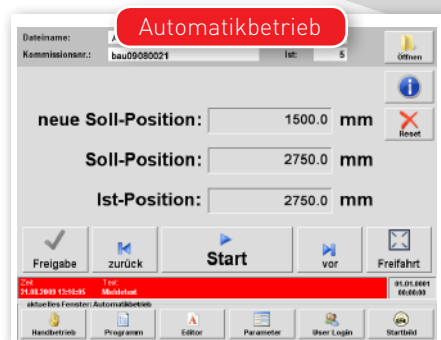
# Technische Daten

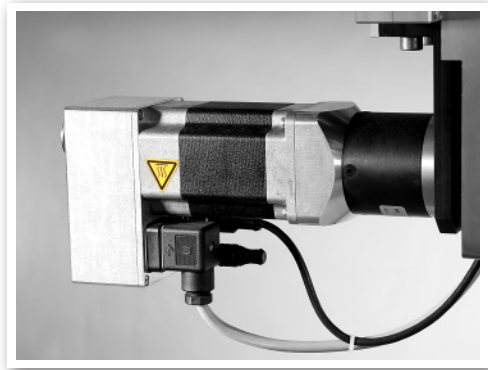
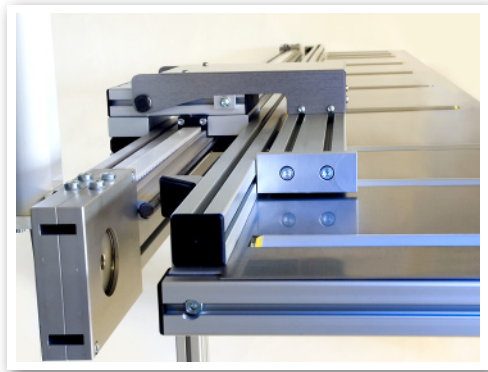
- Verfahrensweg (mm): 2800
- Arbeitsbreite (mm): 350
- Arbeitshöhe (mm): 800 bis 1000
- Genauigkeit (mm): +/- 0,10
- Maschinenmaße L x T x H (mm): ca. 3400 x 800 x 1100
- Verstellgeschwindigkeit: bis zu 1m/sec
- Gewicht (kg): ca. 80 bis 120 je nach Ausführung
- Versorgung: 230VAC, 50Hz, andere Versorgungsspannungen auf Anfrage
- Leistungsaufnahme: 30W Standby, 170W im Positionierbetrieb

# Der LA3000-TP

Der Längenanschlag LA3000-TP eignet sich zum genauen Anschlagen an verschiedenen Bearbeitungsmaschinen, wie z. B. Materialablängung, Bohren, Fräsen. Mit dem dynamischen Servoantrieb und einer Positioniergenauigkeit von 1/10mm funktioniert alles in Sekundenschnelle.

Konstruktion, Softwareentwicklung, der Bau der Anschläge in unserem Werk, die stetige Weiterentwicklung und die Möglichkeit, durch Softwareupdates immer auf dem neusten Stand zu bleiben, zeichnen den LA3000-TP aus.





## Optionen

- längere Ausführungen auf Anfrage, Verfahrwege bis 12000mm
- verschiedene Rollen verfügbar, abstimbar auf das Gewicht und Ihr Material
- Fußschalter
- erweiterter IO Bereich zum Anschluss kundenspezifischer Sensorik / Aktorik
- Windowseditor für die Erstellung von Schnittlisten, ermöglicht das bequeme Zusammenstellen von Arbeitsaufträgen am Büro PC
- Anbindung an übergeordnete Datenbanken oder Produktionsdaten aus firmenspezifischen Softwareprodukten
- zusätzlicher Maschinenfuß
- Anbindung an einen Funkmessstab
- Handscanner und Barcodedrucker
- Softwarewartungsvertrag, damit bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand. Die ersten 6 Monate sind kostenlos.
- Benutzeroberfläche in anderen Sprachen

## Liefervarianten

- Bedienpult mit Panel und Positionierachse, ohne Rollenbahn
- Bedienpult mit Panel, Positionierachse und Rollenbahn
- verschiedene Längen von Rollenbahnen für den Ein / Auslauf





Wir sind Ihr kompetenter Partner im Bereich Automation und Steuerungstechnik.

Seit über 10 Jahren entwickeln wir erfolgreich kundenspezifische Sonderlösungen.

Wir bieten Ihnen keine Allroundprodukte, an die Sie ihre Produktion mühsam anpassen müssen, sondern individuelle Lösungen, die speziell für Ihre Ansprüche entwickelt werden!

**Sie stellen uns Aufgaben -  
Wir finden die Lösung!**



- ✓ Elektrokonstruktion
- ✓ Schaltschrankbau
- ✓ Softwareplanung
- ✓ Visualisierung
- ✓ Anlageninstallation
- ✓ Service und Wartung
- ✓ Prüfung
- ✓ Gravurtechnik

## **Bauer Steuerungstechnik GmbH**

Steinacker 7 · 75015 Bretten

Tel.: (07252) 58 377-0

Fax: (07252) 58 377-50

[www.bauer-steuerungstechnik.de](http://www.bauer-steuerungstechnik.de)

[info@bauer-steuerungstechnik.de](mailto:info@bauer-steuerungstechnik.de)