

LAE 2600 / 3600 / 4600 / 5600

Längenanschlag



Ausführung Bild:
LAE-Rolle
mit Anschlag XL
manuell klappbar mit
Brems- und Sicher-
heitsschalter

Ausführung Bild:
LAE-NP-GLS200/4 oder
LAE-NP-GLS300/4 (4-fach
Nutplatte aus Holzver-
bund-Material) und
Barcode-Drucker

Produktdatenblatt
LAE 2600/3600/4600/5600
01/22 PR10400

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

Die durchdachte und verschleißarme Konstruktion des Urban Längenanschlags LAE 2600 ist Grundlage für einen rationellen Einsatz in Ihrer Produktion.

- LAE-VA/2 Universal-Auflage aus Edelstahl
- LAE-NP-GLSxxx/2 2-fach Nutplatte aus Holzverbund-Material zur Aufnahme des Klemmfußes der Glasleisten
- LAE-NP-GLSxxx/4 4-fach Nutplatte aus Holzverbund-Material zur Aufnahme des Klemmfußes der Glasleisten
- LAE-Rolle Rollenauflage für Zusatzprofile

Durch den Einsatz eines Servomotors können die einzelnen Längen schnell und präzise angefahren werden. Außerdem bietet das eingesetzte Positioniersystem höchste Wiederholgenauigkeit, große Haltekräfte und kurze Verfahrzeiten. Ein großes Plus ist der als Standard eingesetzte IPC mit großem Touch-Monitor und grafischer Menüführung. Die Schnittstellen, USB für die Anschlüsse für Scanner, Drucker, Funkmessstab, FAS Datenübertragung, ein Netzwerkanschluss sind integriert, sowie eine unterbrechungsfreie Stromversorgung* als Option erhältlich. Individuelle Schnittparameter und profilhabhängige Längenzugaben (für jedes Profil einzeln änderbar) ist Standard. Automatische Freifahrt zur leichteren Werkstückannahme.

Als Option* erhältlich

- Zusätzliche Positionierlänge (2600 mm - 5600 mm)
- Strichcode Hand- und Funkscanner (SH oder SHF)
- Funkmessstab (FMS) bis 2600 mm Messlänge oder Präzisionsmeßstab PLMS bis 3000 mm Messlänge
- Profilanschlag manuell klappbar oder mit Bremse



Funkmessstab* (FMS)

Präzise Erfassung von Innen- und Außenmaßen, Genauigkeit +/- 0,1 mm, min. Messlänge 125 mm, max. 1500 mm bzw. 2600 mm.



Leistung und Präzision

Der als Standard eingebaute Servomotor ist ein Garant für die Genauigkeit.



Stabilität

Der lineargeführte Materialanschlagn mit elektronischer Freifahrtfunktion wird höchsten Ansprüchen gerecht.

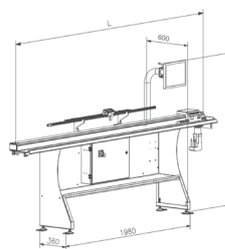
Technische Informationen



Beispiele	
LAE 2600	190 kg
LAE 3600	240 kg
LAE-Rolle 2600	205 kg
LAE-Rolle 5600	380 kg



230 V
L1-N-PE
1 kW



LAE 2600

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen. Größe entsprechend Layout.

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG

Dornierstraße 5
DE - 87700 Memmingen
Tel.: +49 (0) 8331 858 - 0
E-Mail: urban@u-r-b-a-n.com
www.u-r-b-a-n.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten