

Längenanschläge

Length stops

Butées de Longueur



SPG 05

SP 05



Längenanschlag SPG 05 für Glasleisten

- Längenanschlag mit 15 cm breiter Alu-Auflage-Schiene zur Bearbeitung von leichten Werkstücken wie z. B. Glasleisten.
- LCD-Positioniersteuerung mit 4 x 20 Zeichen, Bedienung menügeführt.
- Servomotor.
- Eine Schnittstelle RS 232 mit Wahlschalter.
- Positionierlänge 2,60 m mit klappbarem Materialanschlag.
- Verfahrensgeschwindigkeit bis zu 1,2 m pro Sekunde.

Längenanschlag SP 05

Ausführung wie SPG 05 jedoch:

- Mit 30 cm breiter Rollenbahnauflage zur Bearbeitung von schweren Werkstücken wie z.B. Hauptprofile.

Bitte bei Bestellungen die Anbauseite angeben.

Length stop SPG 05 for glazing beads

- Length stop with 15 cm wide aluminium support rail for machining of light workpieces such as glazing beads.
- LCD-positioning control with 4 x 20 signs, menu-controlled operation.
- Servo motor.
- Interface RS 232 with selector switch.
- Positioning length 2,60 m with hinged material stop.
- Traveling speed up to 1,2 m/sec.

Length stop SP 05

Same as SPG 05 however:

- With 30 cm wide roller conveyor support for machining of heavy workpieces such as main profiles.

Please indicate attachment side when placing order.

Butée de Longueur SPG 05 pour parclozes

- Butée de longueur équipée d'un support en ALU de 15 cm de largeur pour travailler les pièces larges comme par exemple les parclozes.
- Commande numérique de positionnement LCD avec 4 x 20 caractères, pilotage par menu intégré.
- Servomoteur.
- Interface RS 232 avec sélecteur
- Longueur de positionnement jusqu'à 2,60 m avec une butée rabattable.
- Vitesse de déplacement jusqu'à 1,2 m/seconde.

Butée de longueur SP 05

Exécution identique à SPG 05, toutefois :

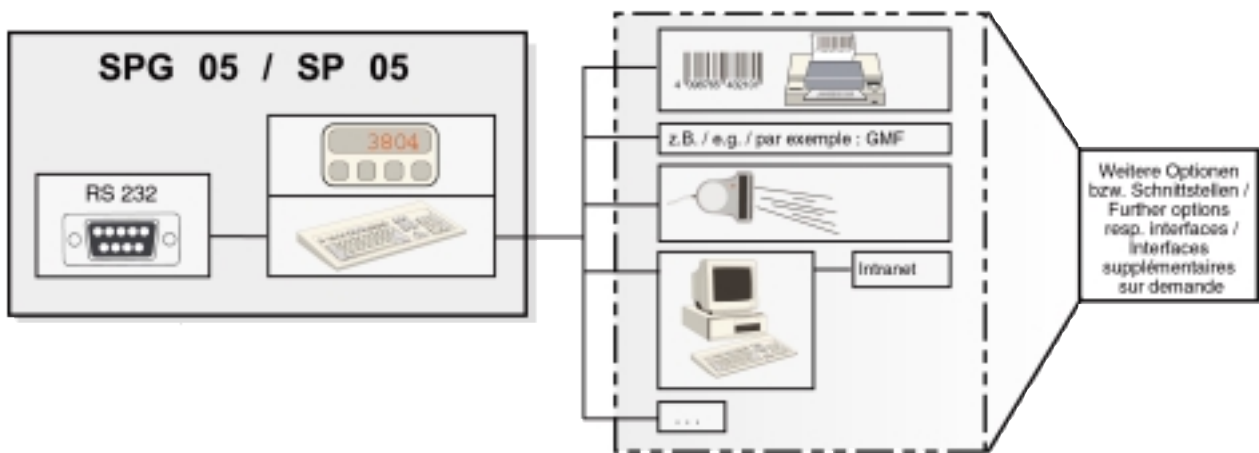
- Avec un aménagement à rouleaux de 30 cm de largeur pour le travail de pièces lourdes comme par exemple des profilés principaux.

En cas de commande, veuillez indiquer le côté de fixation.

U-R-B-A-N

URBAN GmbH & Co. Maschinenbau KG
Dornierstraße 5, DE-87700 Memmingen
Telefon: 0 83 31 / 858-0, Fax: 0 83 31 / 858-58
e-mail: urban@u-r-b-a-n.com, <http://www.u-r-b-a-n.com>

Möglichkeiten der Maßfassung zur Positionierung / Possibilities of measure acquisition for positioning / Possibilités de saisie de mesures pour le positionnement.



SPG 05 / Posi Touch



SP 05



Zubehör für Längenanschläge

LP/SP - IPC

- Touch-Screen Bildschirm mit Industrie-PC, passend für Längenanschläge SPG 05 und SP 05.
- Bedienerfreundliche Eingabe der Maße durch Programmablaufsteuerung.
- Variationsmöglichkeiten, siehe Grafik „Möglichkeiten der Maßfassung“.

FAS-BL

- Barcode-Leser mit Kabel (Standardlänge 5 m).
- Auch als Funk Barcode-Leser erhältlich.

Accessories for length stops

LP/SP - IPC

- Touch-screen monitor with industrial PC, suitable for length stop SPG 05 and SP 05.
- Program flow control for user-friendly input of dimensions.
- Variation possibilities, see diagram „Possibilities of measure acquisition“.

FAS-BL

- Bar code reader with cable (standard length 5 m).
- Also available as radio bar code reader.

Equipements complémentaires pour butées de longueur

LP/SP - IPC

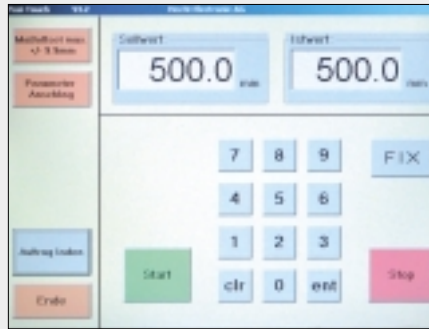
- Ecran tactile sur PC industriel correspondant aux butées de longueur SPG 04 et SP 05.
- Saisie des dimensions facilitée pour l'opérateur par déroulement d'un menu de contrôle.
- Possibilité de variation (voir graphique) „Possibilité des prises de mesures“.

FAS-BL

- Lecteur code barres avec câble (longueur standard 5 m).
- Egalement livrable comme lecteur de code barres avec transmission radio.

Stück	Stück	Bezeichnung	Länge	
2	2	4	FLG. wef	572.8
2	1	3	FLG. wef	704.8
2	3	2	FLG. wef	704.8
1	1	1	FLG. wef	1688.8
1	2	2	FLG. wef	1788.8
3	1	4	FLG. wef	888.8
1	1	2	FLG. quer	888.8
1	2	2	FLG. quer	888.8
2	1	3	FLG. quer	505.8
2	2	4	FLG. quer	105.8
2	3	2	FLG. quer	807.4
3	1	4	FLG. quer	800.8
3	2	2	FluFu	800.8

Auftrag über Diskette einlesen / Read-in order via disk / Mémoriser l'ordre via disquette



Handeingabe / Manual input / Introduction manuelle

Teil-Nr.	Maß [mm]	Teile-Nr.	Maß [mm]	Bemerkung
1	700.00	1	700.0	Höhe unten
2	781.00	2	781.0	Stärke oben
3	784.00	3	784.0	Höhe links
4	781.18	4	781.2	Stärke recht
5	886.00	1	886.0	Höhe unten
6	886.00	2	886.0	Stärke oben
7	886.00	3	886.0	Höhe links
8	886.00	4	886.0	Stärke recht
9	877.00	1	877.0	Höhe unten

Messschieber / Slide gauge / Calibre à coulisse

GMF

- Funk-Mess-Schieber zur Erfassung von Innen- und Außenmaßen.
- Genauigkeit +/- 0,1 mm.
- Die Maßübertragung zum Längenanschlag erfolgt über eine Funkschnittstelle mit Signalton.
- Standard-Meßlänge 1,5 m inklusive Erweiterung um 1 m.
- Übertragungslänge ohne bauliche Hindernisse ca. 50 m.
- Min. 125 mm, Max. 2500 mm.

Weitere Schnittstellen auf Anfrage.

GMF

- Radio slide gauge for acquiring inner and outer dimensions.
- Precision +/- 0,1 mm.
- Transmission of dimensions towards length stop via radio interface with acoustic signal.
- Standard measuring length 1,5 m including 1 m extension.
- Transmission length around 50 m in case of no constructional obstacles.
- Min. 125 mm, Max. 2500 mm.

Additional interfaces upon request.

GMF

- Butée de palpage pour côtes intérieures et extérieures à transmission radio.
- Précision +/- 0,1 mm.
- La transmission des côtes vers la butée de longueur passe par un récepteur radio et un signal sonore.
- Longueur standard de palpage 1,5 m incluse adaptation de 1 mètre supplémentaire possible.
- Distance de transmission sans obstacle perturbant environ 50 m.
- Min. 125 mm, Max. 2500 mm.

Interfaces supplémentaires sur demande.



Positiomat + Drucker

FAS-BL



GMF

Glasleistenmesssysteme für die Flügel-Anschlag Station (FAS)

FAS/POS

Glasleistenmessung (Barcode System)

- Maßfassung am FAS, inkl. Maßanzeige OHNE Etikettendrucker.
- Die Maße sind am FAS über Digitalanzeige sofort ablesbar.

FAS-BCS

Maßübermittlung vom FAS zum Barcode-Drucker.

- Glasleistenmesssystem mit Messplatzanzeige.
- Schnittstelle RS 232 zum Barcode-Drucker.
- Alle Maße sind auf der Digitalanzeige ablesbar und werden als Barcode und Zahl auf ein Klebeetikett gedruckt zur digitalen Abnahme über Handscanner.

FAS-ONS

Online Maßübermittlung vom FAS zum Längenanschlag.

- Glasleistenmeßsystem mit Messplatzanzeige.
- Schnittstelle RS 232.
- Die Daten werden vom FAS ans Netz oder zum Längenanschlag übertragen.
- Durch einen umlaufenden Nummernschlüssel mit Unterteilung können die Daten am Längenanschlag aufgerufen werden.

Weitere Schnittstellen auf Anfrage.

Glazing bead measuring system for sash assembly station (FAS)

FAS/POS

Glazing bead measuring (barcode system)

- Measure detection at FAS, incl. measure indication WITHOUT label printer.
- The measures are immediately readable at the FAS via digital indication.

FAS-BCS

Measuring transmission from FAS to barcode printer.

- Glazing bead measuring system with measuring place display.
- RS 232 interface towards bar code printer.
- All dimensions can be read via digital display and they are printed on adhesive labels as bar code and figure for digital acceptance via manual scanner.

FAS-ONS

Online measure transmission from FAS towards length stop.

- Glazing bead measuring system with measuring place display.
- RS 232 interface.
- Data are transmitted from FAS to network or towards length stop.
- By applying a circulating code with subdivisions the data can be called on length stop.

Additional interfaces upon request.

Système de palpation parcloses pour la station de montage Ouvrant (FAS)

FAS/POS

Affichage digital avec codeur pour mesure électronique des parcloses

- Saisie de la côte au FAS sans imprimante d'étiquettes.
- Les côtes sont lisibles immédiatement au niveau du FAS par affichage digital.

FAS-BCS

Transmission des mesures du FAS à l'imprimante à code barres

- Système de palpation parcloses avec affichage.
- Prise RS 232 pour imprimante à code barres.
- Toutes les mesures sont lisibles sur l'afficheur digital et sont imprimées comme code barres et chiffre sur une étiquette.
- Lecture possible par scanner manuel.

FAS-ONS

Transmission par câble On-line du FAS jusqu'à la Butée de longueur

- Système de palpation parcloses avec affichage.
- Prise RS 232.
- Les mesures sont transmises du FAS au système réseau ou à la butée de longueur.
- Un système rotatif d'attribution de numérotation permet à la butée de longueur d'afficher les côtes demandées.

Interfaces supplémentaires sur demande.

Möglichkeiten der Maßfassung zur Maßübermittlung / Possibilities of measure acquisition for transmission of measures / Possibilité de saisie de mesures pour la transmission de mesures.

