

Längenanschlag mit Positioniersteuerung SP05 Touch

STRIMA Längenanschlag mit Servomotor und Positioniersteuerung für taktweise Bearbeitung von leichten bis schweren Profilen z.B. an Kappsägen, Glasleistensägen, Bohreinheiten und Stanzen.



Bedienerfreundliche Eingabe von Maßen über einen "Touch Screen" Monitor. Es lassen sich Längen- und Kettenmaße speichern.

Ebenso können über ein internes **Netzwerk** (Ethernet) oder über einen **USB- Stick** Datensätze mit Maßen an die Steuerung übergeben werden. Besonders bei großen Mengen oder häufig wechselnden Maßen bewährt.



Die **Lineareinheit** besteht aus einem 80 x 80 mm Aluminiumprofil, mit beidseitiger Stahlwellenführung. Der Laufwagen des SP 05 ist vierfach Stahlrollen geführt und wird über Exenterschrauben spielfrei eingestellt. Die Rollenführung ist unempfindlich gegen Verschmutzung, sodass eine sehr hohe und ausfallfreie Laufleistung erzielt wird.

Positioniersteuerung mit Touchscreen

- Bedienung menügeführt
- Speicher über Funktionstasten abrufbar
- Verstellgeschwindigkeit bis 120 m/min
- Einfache Installation

Standard- Ausführung:

- Arbeitslänge 2.600 mm
- Gesamtlänge 3.000 mm

Optional erhältlich:

- Verlängerung per Meter
- Umschlagklappe fest
- Umschlagklappe schwenkbar
- Individuelle Software

Techn. Änderungen vorbehalten

Längenanschlag mit Positioniersteuerung SP05

STRIMA Längenanschlag mit Servomotor und Positioniersteuerung für taktweise Bearbeitung von leichten bis schweren Profilen z.B. an Kappsägen, Glasleistensägen, Bohreinheiten und Stanzen.



Einfach Eingabe von Maßen über eine bewährte Positionier-Steuerung 60 Maße können über Funktionstasten abgerufen werden. Höchste Dynamik und eine Verstellgeschwindigkeit von bis zu 2 m pro Sekunde zeichnen diesen Anschlag aus. Als Antriebsmotor dient ein Hochleistungsservomotor. Die angeschlossene Positionier-Elektronik arbeitet als Lage-regler, mit einer Auflösung von 1/10 mm.

Die Lineareinheit besteht aus einem 80 x 80 mm Aluminiumprofil, mit beidseitiger Stahlwellenführung. Der Laufwagen des SP 05 ist vierfach Stahlrollen geführt und wird über Exenterschrauben spielfrei eingestellt. Die Rollenführung ist unempfindlich gegen Verschmutzung, sodass eine sehr hohe und ausfallfreie Laufleistung erzielt wird.

Positioniersteuerung mit 4 x 20 Zeichen LCD

- Bedienung menügeführt
- 60 Maß-Speicher über Funktionstasten abrufbar
- Verstellgeschwindigkeit bis 120 m/min
- Einfache Installation

Standard- Ausführung:

- Arbeitslänge 2.600 mm
- Gesamtlänge 3.000 mm

Optional erhältlich:

- Verlängerung per Meter
- Funk- Messschieber 2,5 m
- Barcode- Scanner
- Ablagewanne für Funkmessschieber

Techn. Änderungen vorbehalten