



FERMO MV / VIS

Längenmesssystem



Digitalanzeige VIS 01



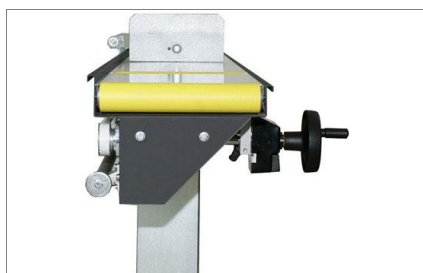
Digitalanzeige MV 02



Profilaufgabe und Längenanschlag, verfahrbar über Handrad mit Ablesung über Digitaldisplay. Positioniergenauigkeit $\pm 0,5$ mm.

Handrad 03

Referenzanschlag 04



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration

Fermo MV / VIS

Längenmesssystem

01 Digitalanzeige VIS

Digitalanzeige zur Neuprogrammierung des Maschinennullpunkts. Maßabnahme direkt am Anschlag, wobei die Position mit der Länge des zu sägenden Werkstücks übereinstimmt.

02 Digitalanzeige MV

Digitales Messgerät mit Maßabnahme direkt am Anschlag, wobei die Position mit der Länge des zu sägenden Werkstücks übereinstimmt.

03 Handrad

Der Längenanschlag wird mit Hilfe des Handrads verfahren.

04 Referenzanschlag

Die Verfahrung des kugelgelagerten Laufwagens erfolgt über einen mechanischen Antrieb, der anhand des Referenzwerts der Sägeblattmitte die Länge des zu sägenden Werkstücks ermittelt.