

Digital avläsning VIS 01



Digital avläsning MV 02

FERMO MV / VIS

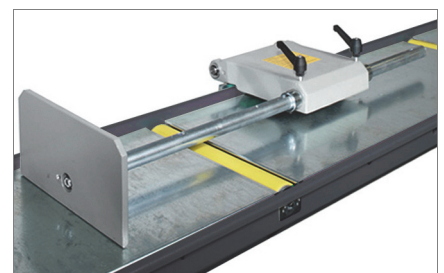
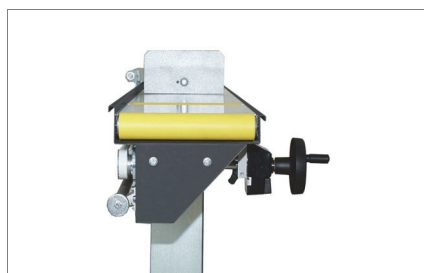
Längdanslag



System för längdanslag och profilupplägg med positionering av stoppanordningen för anslag genom handhjul och avläsning av måttet på digital display. Positioneringstolerans $\pm 0,5$ mm.

Handhjul 03

Referensanslag 04



Bilderna syftar endast till att illustrera maskinen

Fermo MV / VIS

Längdanslag

01

Digital avläsning VIS

Digital display med möjlighet att omprogrammera maskinens 0, genom att indikera anslagets positioneringsmått, som motsvarar längden av arbetsstycket som skall kapas.

02

Digital avläsning MV

Digitalt instrument med möjlighet att visa anslagets positioneringsmått, som motsvarar längden av arbetsstycket som skall kapas.

03

Handhjul

Anslaget förs i position med hjälp av handhjulet.

04

Referensanslag

Löpare som glider på kulbussning och drivs av en mekanisk rörelsemekanism, som gör det möjligt, med avseende på klingans centrum, att uppnå längden för arbetsstycket som skall kapas.