



Fermo VIS

Manuell positionering



System för längdanslag och profilupplägg med positionering av stoppanordningen för anslag genom handhjul och avläsning av måttet på digital display.



Digital avläsning VIS

Digital avläsning som möjliggör snabb positionering av anslaget till önskat kaplängd.



Justerratt

Med justerratten flyttas anslaget till önskat längdposition.



Referensanslag

Servostyrd åkvagn på kulbussningar, med anslag som positioneras på önskat mått angiven på styrenheten.



**FERMO VIS / MANUELL POSITIONERING****MASKINENS EGENSKAPER**

Effektivt slag (beroende på modell) (mm)	3.780 ; 5.780
--	---------------

Positioneringstolerans (mm)	± 0,5 (*)
-----------------------------	-----------

(*) Maskinen har inget system för termisk deformationskompensation. Siffran som visas avser en temperatur på 20 °C

Ingår ● Tillgänglig ○