



## 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 ○