



## *Fermo VIS*

Unterflursägen



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



### **Digitales Lesegerät VIS**

Digitale Anzeige, die die Umprogrammierung der Maschinennull ermöglicht und das Maß der Positionierung des Anschlags vorgibt, das mit der Länge des zu sägenden Werkstücks übereinstimmt.



### **Handrad**

Mit dem Handrad wird der Anschlag in die richtige Stellung gebracht.



### **Referenzanschlag**

Schlitten, der auf einer Kugelbuchse gleitet und durch eine mechanisch gesteuerte Kinematik betätigt wird, die es ermöglicht, die Länge des zu sägenden Werkstücks von der Sägeblattmitte ausgehend zu bestimmen.

