



# *Fermo VIS*

Unterflursägen



Profilaufgabe und Längenanschlag, verfahrbar über Handrad mit Ablesung über Digitaldisplay.



### **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.



**FERMO VIS / UNTERFLURSÄGEN****EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE**

Verfahrweg (je nach Modell) (mm)	3.780 ; 5.780
----------------------------------	---------------

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

(\*) Die Maschine verfügt über kein Ausgleichssystem der Wärmeverformungen. Der angegebene Wert bezieht sich auf die Temperatur von 20°C

Enthalten ● Verfügbar ○