

## Fermo VIS

Einkopfsägen



Profilaufage 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.