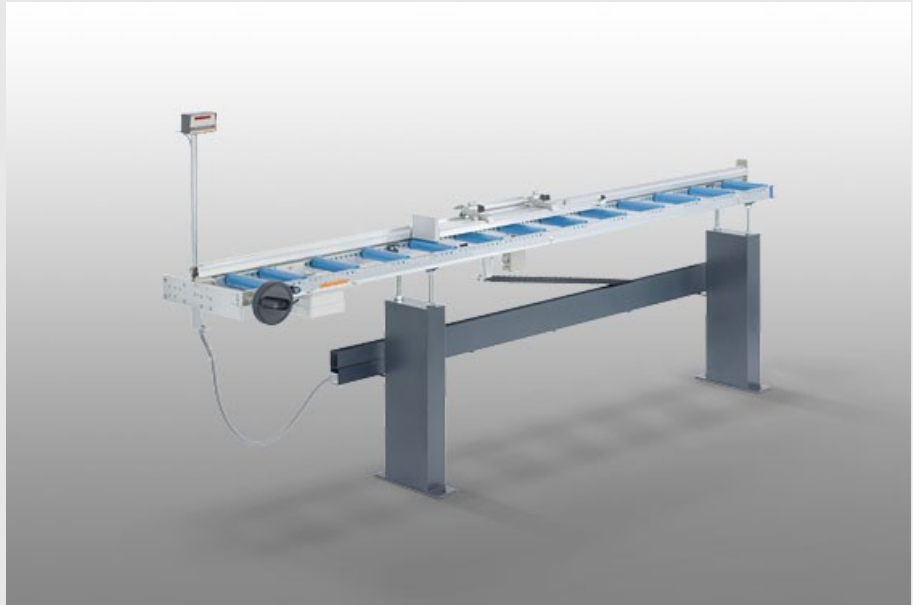




## MMS

### Sistemas de tope y medición



- Para cortar perfiles de aluminio con toda exactitud
- Para montaje en todas las tronzadoras de un cabezal (a la derecha)
- El carro de topes puede abatirse hacia arriba para introducir los perfiles
- Dispositivo automático de retroceso No es necesario hacer cortes posteriores con el disco de corte (opción)
- Sistema de carro y carriles patentado
- Sistema de topes y medición con tope desplazable y escala diferencial para ajustar rápidamente y con precisión

#### Variantes de longitudes

- 1.500 mm (sólo MMS 100)
- 3.000 mm
- 4.500 mm
- 6.000 mm
- Longitudes especiales sobre demanda
- Modelo para montaje a la izquierda sobre demanda

#### MMS 100 con ajuste manual

- Ajuste en el carro de tope
- Fijación manual

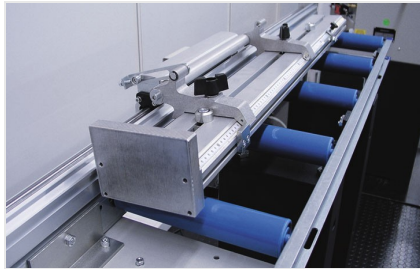
#### MMS 200 con E 111

Véase MMS 200 pero:

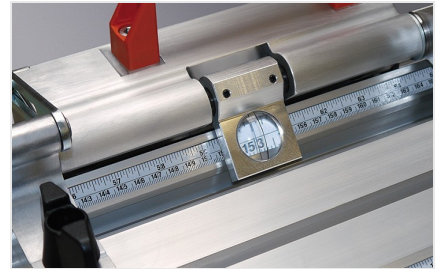
- Visualización digital E 111



**Sistema de tope y medición MMS 200**



**Sistema de tope y medición MMS 200**



**Sistema de tope y medición MMS 200**





### **MMS 200 con E 111**

- Ajuste exacto de las medidas gracias a la visualización digital
- Conmutación de medida absoluta a dimensión incremental
- Memorización del valor real de la visualización al desconectar la red
- Lectura rápida gracias a la visualización digital. Resolución: 0,1 mm
- Tensión: 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Conmutación entre mm y pulgadas
- Introducción de un valor de referencia cualquiera a través del teclado frontal