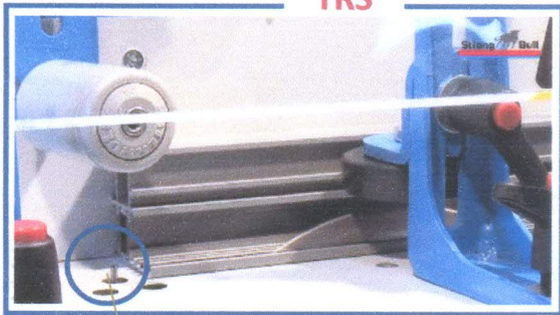


TRS- Sierra Seccionadora de Perfiles

CREADA PARA CORTAR LONGITUDINALMENTE, La TRS ha sido desarrollado por Strong Bull con el objetivo de crear una máquina segura y económica para seccionar perfiles. Con un sistema de rodillos innovador que protegen al operario y garantizan un alineado de la alimentación óptima, pues mantiene el perfil siempre en la misma dirección mientras realiza el corte seccionado del perfil.



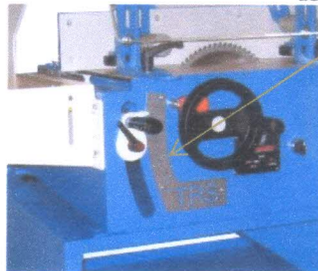
TRS

Detalle del separador escamoteable. Garantía de corte limpio que impide que los dientes del disco deterioren el aspecto del corte a la salida y al mismo tiempo protegen de enganches.



Volante de regulación milimétrica del corte seccionado. Mediante el giro del volante y gracias al medidor mecánico o digital es posible realizar cortes milimétricos de los perfiles.

Rodillos prensores frontales y verticales. Aseguran la alineación perfecta del perfil durante el corte y al mismo tiempo afirman la pieza al tope.



Graduación de penetración de disco. Mediante la regla graduada y freno es posible controlar la penetración del disco para hacer rebajes, cortes controlados de alas, líneas de partición, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	TRS	TRS-100
 Capacidad máxima de corte	130 mm	130 mm
 Altura Máxima de Corte	50 mm	95 mm
 Diámetro del Disco de Corte	250 mm	350 mm
 Potencia	2,2 KW	2,2 KW
 Voltaje y Frecuencia	230/400V 50Hz	230/400V 50Hz
 Peso	190 Kg	218 Kg

