

STRONG BULL Camino de rodillos automático con servomotor CRP-SERVO



Equipado con pantalla táctil, servomotor, guías rectificadas y cremallera helicoidal, lo que crea el contacto simultáneo con tres dientes en lugar de uno. Esto permite el posicionamiento automático del tope con gran precisión.

El tope se maneja desde la pantalla táctil pudiendo introducir las medidas una a una o mediante el uso de listas de corte o de punzonado. Las listas de corte pueden ser introducidas a través de la pantalla, pendrive o red Ethernet.

CARACTERÍSTICAS

- Rodillos de PVC de 480 mm
- Fabricado de derechas o de izquierdas
- Disponible en medidas desde 3 a 7 metros

OPCIONALES

- Pinzas para sujetar los perfiles, diseñadas para evitar que se desplacen por el camino de rodillos y se pierda precisión
- Rodillos metálicos o con funda de goma