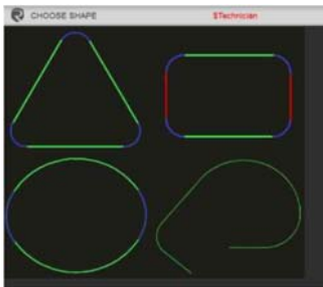




La tecnología del control CNC Newton se ha desarrollado para calcular automáticamente la posición de los rodillos durante todo el proceso de curvado.

Newton almacena un número ilimitado de materiales en su base de datos.

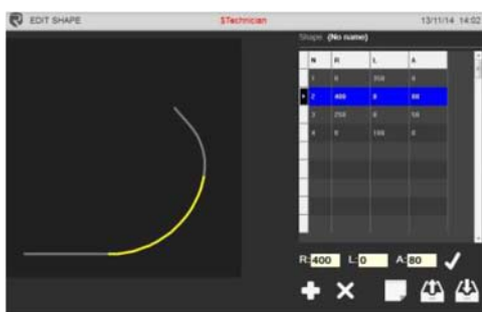
Newton puede tomar referencia del material de la base de datos, calcular la posición de los rodillos y generar automáticamente la forma solicitada con precisión y repetitividad.



Crear un programa para hacer un simple virola es tan sencillo como introducir el diámetro.

Los depósitos cuadrados y ovales se crean usando un interface gráfico con lenguaje muy sencillo.

Para formas policéntricas más complejas el Sistema ofrece su propio CAD donde se puede dibujar directamente la forma deseada, como se muestra en las figuras de abajo.



Monitor con pantalla táctil a todo color de 15", capacidad ilimitada de almacenamiento de programas y posibilidad de guardar copias de seguridad en un PC externo. El sistema está protegido con password en 3 niveles diferentes a fin de proteger los programas efectuados por los operarios expertos.