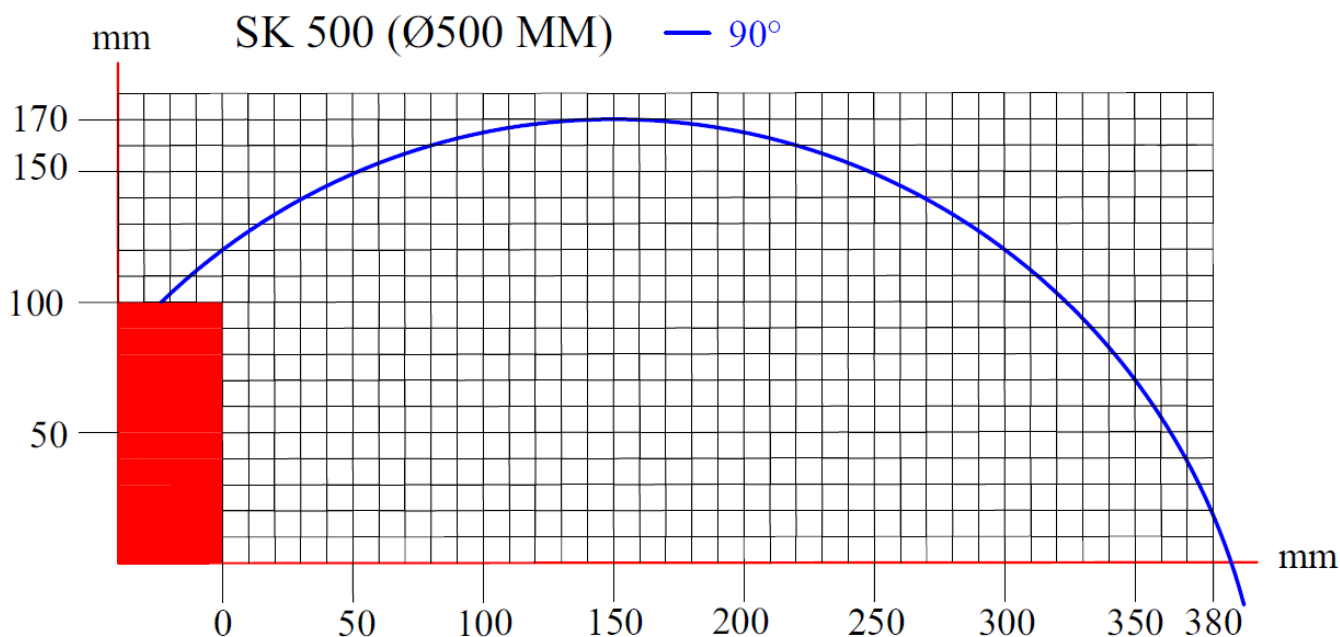


YILMAZ Tronzadora de ciclos a 90º SK 500 D





La SK 500 D es una tronzadora y taladro automático diseñado con el propósito de cortar y perforar, en serie, perfiles de aluminio y PVC de grandes dimensiones a 90°

Está dotado de servomotores asíncronos de elevado rendimiento, lo que ahorra tiempo en el control de la velocidad de avance del perfil, ya que es servo controlado.

Tiene un sistema de mordazas verticales y horizontales que fijan la pieza de trabajo de forma automática en el momento del corte.

Con el propósito de prevenir arañazos, que podrían darse en la superficie del perfil en el momento que la sierra realiza el movimiento hacia abajo, la plataforma realiza automáticamente un movimiento de esquite.

Gracias a su sólido chasis, tiene una elevada precisión en el corte.

Viene con un sistema de lubricación integrado.

Permite trabajar con listas de corte (transferencia con formato 'csv' a través de USB) y, una vez completadas, la máquina se detiene automáticamente.

Cubierta de protección para el operador que se abre neumáticamente.

PC industrial con sistema Windows y pantalla táctil a color de 7 pulgadas

Conexión remota vía Internet y posibilidad de soporte técnico remoto

Carrera de suministro de perfil en cada ocasión: (5 - 1000 mm). No hay límite máximo.

Capacidad de las mordazas: mín./máx.: Altura 5mm/160mm || Anchura 5mm/370mm

Medida mínima de corte 5 mm (no hay límite máximo de medida)

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Unidad de perforación de agujeros
- Camino de entrada de materiales de de 2.5 m
- Disco de Ø 500 mm
- Sistema de refrigeración del disco por pulverización
- 3 mordazas horizontales
- 3 mordazas verticales

ACCESORIOS OPCIONALES

- Disco de Ø 500 mm de repuesto
- Sistema de aspiración de virutas VCE 1570
- Camino de salida de materiales de 2.5 metros
- Kit de alargamiento del camino de entrada a 5 metros