

PERTICI Tronzadora doble cabezal CTE500 / CTE 600



La máquina está compuesta por tres estructuras principales, una robusta base de acero electrosoldado donde se sujeta la unidad de corte fija y una unidad de corte móvil que se desliza a lo largo de la base con posicionamiento electrónico (eje X).

Los ejes giratorios de ambos cabezales RF y RM, permiten a las unidades de corte girar en ángulos de 45° (internos) a 20° (externos).

La hoja se acciona por un cilindro oleoneumático con regulador de velocidad de salida y retorno rápido. Gracias a un sistema de bloqueo horizontal con doble cilindro y vertical se garantiza un bloqueo perfecto de cualquier tipo de perfil.

Las protecciones locales de bajada neumática aíslan las unidades operativas durante la fase de corte, aseguran una excelente protección y practicidad en el uso de la máquina. CTE 600 y CTE500 son máquinas de última generación que se integran fácilmente en el ciclo de producción con notable facilidad de uso gracias al monitor con pantalla táctil de 15" en plataforma Windows 10, que permite programar fácilmente todas las operaciones de corte.

La máquina puede equiparse con una impresora industrial de etiquetas que permite la identificación y asociación con el pedido correspondiente.