

TU3A : Cortadora con 3 ejes numéricos



CONCEPCION Y CAPACIDAD DE LA MAQUINA :

El desplazamiento de la pieza en movimientos sucesivos en siguiendo 3 o 4 ejes numéricos, permite el corte de moldes en diferentes posiciones, alrededor de una brocha o de una pieza.

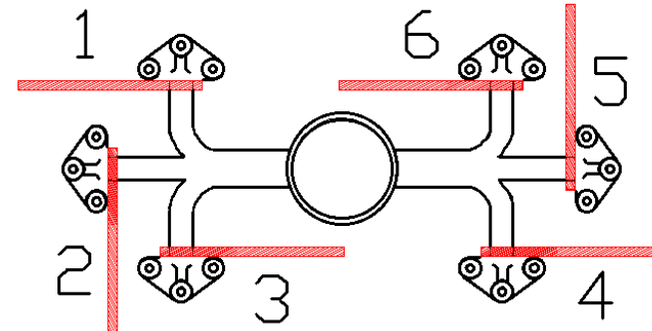
La brocha tiene una potencia de 4 kW, con una sierra de Ø350mm con placas de carburo.

Energías neumática y eléctrica.

Hoy, la TU3A ha sido realizada con : 650 mm sobre el eje X, 450 mm sobre el eje Y, y 240° sobre el eje de rotación.

Para la limpieza de piezas en fundición bajo presión :

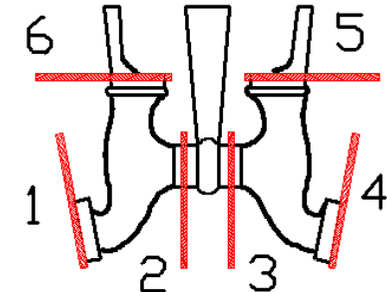
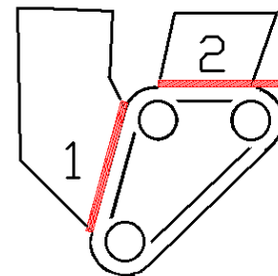
Piezas que necesitan un fuerte caudal y que no pueden ser cortadas en la prensa.



Para la terminación de piezas en fundición :

Piezas con varios moldes

Pequeñas piezas hechas en racimo



UTILIZACION Y MANTENIMIENTO :

La TU3A está construida sobre la base de nuestras máquinas standards con :

- Puertas traseras y delanteras, facilitando el mantenimiento, los ajustes y la carga de montajes..
- Recipiente de residuos que se descarga directamente en el carro elevador..
- Ancha tapa de carga que facilita la utilización de la máquina.