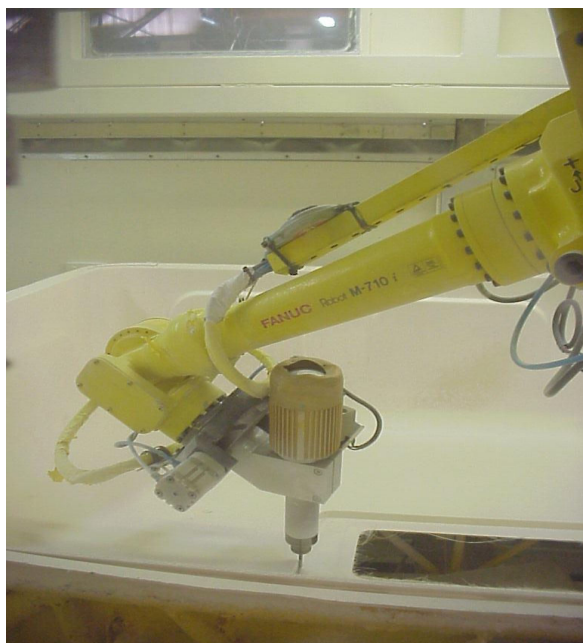


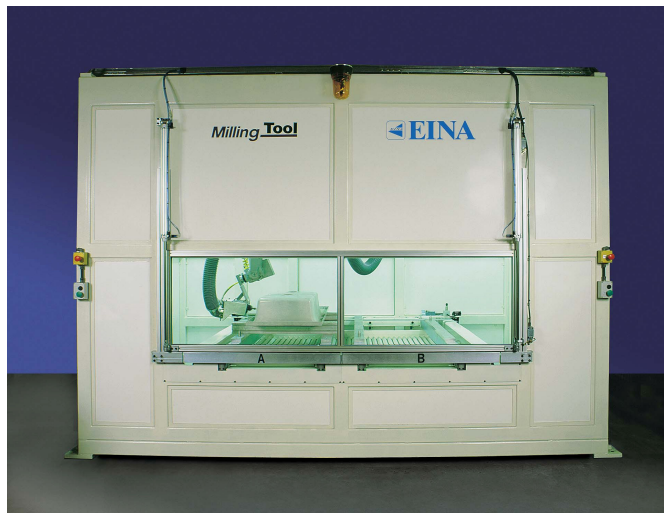
- Máquina flexible y de múltiples aplicaciones con una inversión reducida.
- Se consiguen una amplia variedad de cortes en piezas de 3D.
- Acabados de gran calidad en zonas complejas.



c o r t e

Corte por fresa





Características

Tecnología utilizada para dar formas complejas a piezas. Son máquinas que pueden ejecutar una gran cantidad de operaciones de mecanizado complejas, como cortes de ranuras, perforaciones etc.

El cortador se puede mover en tres dimensiones y, en muchos casos, lo puede hacer con diversas orientaciones con relación a la pieza a mecanizar.

Las ventajas del corte por fresadora son: una buena calidad de corte, buen control de profundidad de corte, acceso a formas y zonas complejas y costes reducidos con una rápida recuperación de la inversión.

Se asegura una elevada precisión dimensional en los cortes que se consiguen con la robustez de robot durante el proceso de corte.