

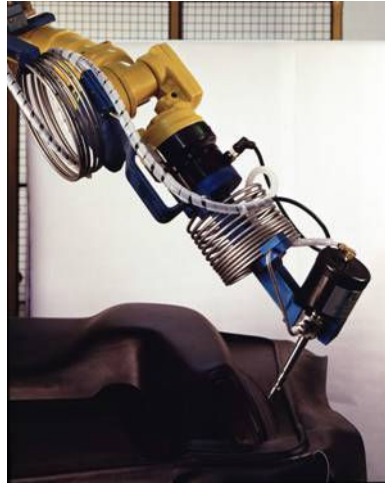
- La creciente necesidad de mayor flexibilidad en el desarrollo de piezas plásticas y metálicas y las exigencias de mayor calidad de acabado han exigido la aplicación de métodos automatizados que agilicen las constantes modificaciones, eviten el calentamiento del producto y solucionen la formación de polvo durante el proceso de corte.
- El corte por chorro de agua a alta presión cumple estas características y para ampliar aún más sus ventajas hemos desarrollado unas máquinas que mejoran considerablemente los procesos de producción. Las máquinas llamadas Jet Tool™



c o r t e

Corte por waterjet





Características

Nuestros Jet Tool™ son instalaciones robotizadas para el corte por chorro de agua de piezas planas a tridimensionales, de tamaño pequeño a grande. Se puede cortar prácticamente cualquier tipo de material y lograr cualquier ángulo de corte.

Pero lo que nos distancia de otras ingenierías es el desarrollo de un software de aplicación, único entre los fabricantes que aplican esta tecnología.

Jet Tool™ representa:

- Flexibilidad
- Fiabilidad
- Facilidad de Uso
- Mayor Rendimiento
- Menor Pérdida de Tiempo
- Menor Mantenimiento

E i N A
ESTUDIOS DE INGENIERÍA ADAPTADA

www.eina.es

E-mail. eina@eina.es

Tel. +34 948 382 750