

## **PERTICI Centro de mecanizado P527 - P529 ESSENTIAL**



Centro de mecanizado CNC de 5 ejes controlados, diseñado para realizar mecanizados de fresado, perforación, roscado y corte y retestado en barras o piezas incluso de grandes dimensiones de aluminio.

Las versiones disponibles son dos, 7mts y 9mts con dos modos de trabajo diferentes: una sola área de trabajo o la modalidad pendular con dos áreas de trabajo independientes que ofrecen soluciones personalizadas para maximizar la productividad. El electromandril con potencia de 8,5 kW en S1 (11 kW como opción) y conexión como HSK-F63, permite realizar mecanizados incluso pesados como los típicos del sector industrial.

Dispone de un almacén giratorio de 10 posiciones integrado en el carro con posibilidad de alojar fresas estándares y fresas de disco con un diámetro máximo de 180 mm.

Según la longitud, el centro puede configurarse con 8 o 12 mordazas automáticas. La disposición a lo largo del eje X es una característica clave de estos centros. Cada mordaza funciona de modo independiente, permitiendo una precisión extraordinaria durante el mecanizado.