

Doble garantía por Rentabilidad y Seguridad

LEAN MACHINERY presentó como novedad en la edición de la Biental de Maquina herramienta un centro de mecanizado horizontal de cursos 580x580x580mm, especialmente desarrollado para el mecanizado de grandes series y piezas para la industria automotriz.

Dispone de un cabezal de 10000rpm con una potencia de 25Hp

Con el uso de guías lineales de rodillos se consigue una alta velocidad de desplazamiento de hasta 48m/min con una gran rigidez y elevada precisión.

Equipada con un cambiador random de 40 herramientas, y cambio de mesa con 2 pallets de 500mm con un tamaño de pieza de 680mm de diámetro dispone asimismo de eje B de milésima de grado.

Todo esto permite eliminar los tiempos muertos de cambio de pieza y al permitir el mecanizado de varias caras en una sola atada aumenta considerablemente el tiempo de mecanizado ininterrumpido.

LEAN MACHINERY amplía su gama de centros de mecanizado vertical LAGUN CONCEPT con el modelo MV20, con unos cursos de 2000x820x820, permite el mecanizado de piezas de gran tamaño combinando una gran capacidad de desbaste con una excelente precisión.

Dispone de cambiador random de doble brazo con cono BT40 o BT50 como opción.

La potencia de cabezal es de 30Hp

Centro de mecanizado horizontal LH50



Centro de mecanizado vertical MV20