

BAE Systems 3020 MVC

SISTEMA DE CORTE, GRABADO Y VACIADO MEDIANTE FRESADO



Modelo de producción para mecanizados donde se requieran prestaciones tanto de potencia como de precisión. Muy robusta y con bajo mantenimiento.

- Bastidor de acero soldado.
- Mesa de vacío sectorizada con bomba de 7 CV.
- Transmisión en todos los ejes por husillos.
- Velocidad de desplazamiento 20 m/min.
- Resolución 0,005mm.
- Sistema de aspiración de viruta.
- Cabezal brushless de 1,5 CV, 24000rpm (opción 3 CV).
- Cambio automático de herramientas opcional.
- Palpador para puesta a cero eje Z.
- Puntero láser para verificación de puesta a cero de ejes X,Y.
- Control CNC TexComputer.

**Dimensiones máquina 3780x2400mm.
Dimensiones útiles de trabajo 3050x2020mm.
Altura útil puente Z: 120mm.**



ATOM SPAIN

ATOM ESPAÑA INT S.L.

SEDE CENTRAL – Avda. Centro Excursionista Eldense, Nave 18, Aptdo 271, 03600 Elda (Alicante) – Tel.: 965 386 244/ Fax: 965 399 236 – info@atom-spain.com

Sucursal – C/ Francesc Layret, 12-14, Nave 30 Pl Sant Ermengol II 08630 Abrera (Barcelona) – Tel.: 936 979 793/Fax: 937701815 – infobarna@atom-spain.com

www.atom-spain.com