

ATC Escuadradora de aluminio GAMMA



GAMMA es una escuadradora para perfiles de aluminio sólida, precisa y duradera en el tiempo.

Además, tiene las características típicas de las máquinas hechas en hierro fundido, robusta y resistente, es capaz de absorber la presión sin deformaciones.

CARACTERÍSTICAS:

- Los cabezales de ensamblaje son controlados por un único mando mecánico que garantiza la simultaneidad de los movimientos.

- El contra soporte es hidráulico para garantizar el máximo cierre durante la operación de ensamblaje.
- Los cabezales se pueden regular longitudinalmente y el ajuste es muy fácil gracias al sistema de escalas métricas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuerza máxima de ensamblaje 3500 Kgp
- Carrera operativa de los cuchillos 10,5 mm.
- Carrera de la contra morsa 80 mm.
- Altura máxima de ensamblaje 100 mm.
- Regulación del punto de ensamblaje de 30 hasta 60 mm.
- Bloqueo de la contra morsa en la posición de trabajo Hidráulica
- Presión nominal 7 bar
- Presión máxima 10 bar
- Final triangular de la contra morsa 30 mm.
- Soporte perfilados derecho e izquierdo 1 pareja

DIMENSIONES:

- Altura máxima 1200 mm.
- Anchura 850mm.
- Largo 770 mm.
- Peso 265 Kg.

OPCIONAL:

Kit de cuchillas estándar compuesto por un par de cuchillas de 3, 5 y 7 mm.

Product Gallery:



