

ATC Escuadradora de aluminio ITACA SOLUTION



La ITACA SOLUTION tiene dos cabezales operativos particulares equipados con unidades que permiten regular las dos cuchillas en todas las posiciones de ensamblaje.

Las cuchillas se mueven y son regulables sobre el eje Y (a lo largo del perfil), sobre el eje Z (alto-bajo) y sobre el eje X (a lo largo de la dirección de ensamblaje). Estas condiciones evitan la sustitución sobre la máquina de los útiles, independientemente de los diferentes sistemas de perfil utilizados, reduciendo así los tiempos y los costes de instalación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación neumática

- Presión nominal 7 bar
- Presión máxima 10 bar

Alimentación eléctrica

- Voltaje 220-230 V
- Frecuencia 50 Hz
- Datos de elaboración
- Fuerza máxima de ensamblaje 3500 Kgp
- Carrera de los cuchillos 10,5 mm
- Carrera del contrasoporte 120 mm
- Altura máxima de ensamblaje 120 mm
- Campo lateral de regulación 40 mm

DIMENSIONES:

- Altura máxima 1450 mm
- Largo 1150 mm
- Ancho 1050 mm

OPCIONAL:

Kit de cuchillas estándar compuesto por un par de cuchillas de 3, 5 y 8 mm.