



KAH 412

Cabezal automático con pantalla digital para soldadura de pernos CD y ARCO con alimentación de pernos automática de acuerdo con las normas vigentes

Información técnica

Rango de soldadura	M3 a M8, diámetro 3 a 8 mm (diámetro 10/12/12.7 mm solamente con modificación)
Longitud del perno	8 a 40 mm (estándar – otras longitudes bajo petición)
Material del perno	acero blando, acero inoxidable, aluminio y latón
Recorrido	Rango de ajuste 5 mm, bloqueable
Fuerza del muelle	bloqueable
Código IP	IP 20
Nivel de ruido en el lugar de trabajo	> 90 dB (A) puede ocurrir durante la soldadura
Dimensión L x W x H	375 x 66 x 145 mm (con tirada y sistema de cambio rápido)
Peso	3.4 kg

Información general

Aplicación

- Especialmente indicado para chapas finas (de al menos 0.5 mm)

Variaciones del proceso

- **Soldadura de contacto (opcional)**
- **Soldadura GAP**
- **Soldadura de arco de ciclo corto (SC)**
- **Soldadura de arco (opcional)**

Ventajas

Estructura

- Caja rígida hecha de metal
- **Carcasa de aluminio resistente a la torsión para acomodar todos los elementos funcionales y accesorios**
- Rodamiento lineal para guiar el pistón de manera que se asegure una máxima precisión y reproducibilidad de las soldaduras
- Rodamiento y pistón protegidos
- Dimensiones compactas
- Recorrido del pistón integrado y ajuste de la fuerza del muelle
- Longitud del perno ajustable (hasta 40 mm) con longitudes disponibles bajo petición)
- Pantalla digital (1/100 mm) para la posición del pistón usando un sistema de medida integrado
- Lectura directa del ajuste de las dimensiones de bajada y subida
- El ajuste de la tensión del muelle puede leerse directamente de la escala
- Sistema de prisma de sujeción para un rápido intercambio de la totalidad del cabezal
- Botón de parada para facilitar el cambio del tubo del alimentador
- Estructura mecánica probada en producción
- Controlado electrónicamente

Seguridad

- Bloqueo en el ajuste del pistón
- Ajuste del recorrido del pistón bloqueable
- Alta seguridad para prevenir que los ajustes seleccionados puedan cambiarse sin advertencia
- Sistema de guía protegido contra salpicaduras

Soldadura

- Opciones de ajuste individuales para resultados de soldadura óptimos
- Soldadura posible en placas pintadas (sitio limpio para la soldadura y fijación de las masas)
- Es posible la compatibilidad con elementos de soldadura especiales
- Es posible alimentador manual o automático (el elemento de soldadura es automáticamente empujado a través del tubo alimentador)