



CrimpCenter 67 HD16
Aplicadora de Terminales Automática

CRIMPCENTER

CrimpCenter 67 HD16

Concepto

El CrimpCenter 67 HD16 es una prensa totalmente automática para el procesamiento de cables de batería con una capacidad para aceptar hasta cinco estaciones de procesamiento, diseñada para alcanzar la mayor flexibilidad, velocidad, precisión, cambios rápidos y maximizar su tiempo de vida. Permite varias configuraciones posibles lo que brinda la capacidad de procesar una amplia variedad de aplicaciones. Poderosos y dinámicos servomotores junto con programas internos de procesos de control inteligentes brindan una alta capacidad de producción para cumplir con los itinerarios de producción más demandantes. Los parámetros de producción se programan a través de la pantalla sensible al tacto, y gracias a el intuitivo Interfaz de usuario a base de menús guías reduce el tiempo de entrenamiento de los operadores y minimiza los errores. Todos los parámetros como la información del cable, del prensado o del sello, se pueden almacenar en memoria para volverse a utilizar en un futuro. Todos los catálogos como las instrucciones de operación, los dibujos de identificación de refacciones y los diagramas eléctricos están almacenados en el software del equipo EASY para acceso inmediato si se requiere.

Maximice su Productividad

Los equipos CrimpCenter ofrecen niveles incomparables de desempeño para hasta las aplicaciones mas demandantes del mercado esto gracias a sus velocidades de alimentación de hasta 12 m/s (39.4 ft/s), los finos movimientos de sus brazos giratorios, su optima comunicación interna y las totalmente integradas estaciones de procesamiento. Para minimizar el tiempo muerto, el CrimpCenter 67 HD16 utiliza mecanismos de cambios rápidos para que las guías del cable, navajas y bandas de alimentación se puedan cambiar rápidamente sin la necesidad de herramientas. Para optimizar aún más su producción, el CrimpCenter 67 HD16 se puede integrar fácilmente en cualquier red con TCP/IP estándar. El software opcional EASY Production Server permite un manejo y una distribución central las ordenes de producción a máquinas CrimpCenter individuales.

Capacidad de Procesamiento

- Prensado a Prensado (terminales de barril abierto o cerrado)
- Prensado a Sello
- Sello a Sello (aplicación de sello en ambas puntas)
- Procesamiento de listados de cable
- Marcado (Inyección de Tinta o Estampadora de Calor)

Estaciones de Procesamiento

Las estaciones de procesamiento se comunican a través del protocolo TCP/IP brindando flexibilidad y una rapidísima comunicación interna.

- Estación de prensado UniCrimp 500 A de prensado con monitor de fuerza integrado
- Estación de aplicación de sello SLU 3000/3100 con diferentes opciones de monitoreo
- Integración de estaciones de terceros para aumentar la capacidad de procesamiento y aparatos de Asegurancia de Calidad

Opciones

Por favor contacte a su compañía local de ventas para obtener una lista completa de las opciones disponibles.

Especificaciones Técnicas	
Estaciones de procesamiento	4 (estaciones de prensado máx. 2)
Longitud del cable	55 mm – 65 m (2.17" – 213')
Longitud de desforre lado 1	0.1 – 18 mm (0.004 – 0.71") [Opcional: Hasta 26 mm (1.02")]
Longitud de desforre lado 2	0.1 – 18 mm (0.004 – 0.71")
Sección transversal del cable	6 – 16 mm ² (10 – 6 A WG) [Opcional 0.50 – 6 mm ² (20-10 AWG) o 6 – 25 mm ² (10-4 AWG)]
Velocidad de transporte	12 m/s (39.4 ft/s)
Fuente de poder	3 / N / PE AC 400 / 230 V; 50 / 60 Hz; 16 A (208 – 480VAC Con transformador opcional)
Presión de aire	6 bar (90 psi), aire comprimido sin aceitar, secado y filtrado
Dimensiones (L x A x A)	3,740 x 1,800 x 2,500 mm (147.0" x 70.0" x 98.0") / 2 m base – con la guarda cerrada
Peso	Aprox. 750 kg (1,653 lbs.) Incluyendo equipo básico y guarda de seguridad Aprox. 1,150 kg (2,535 lbs.) incluyendo estaciones de proceso y opciones
CE – aprobado	El CrimpCenter 67 HD16 cumple totalmente con todos los principios CE y EMC relativos a la seguridad mecánica y eléctrica, así como también con la compatibilidad electromagnética.
Nota importante	Schleuniger le recomienda enviar una muestra de su cable cuando tenga alguna duda en la capacidad del equipo.