



CenterStrip 1000

Estación automática para desforres centrales

- Nuevo controlador con pantalla sensible al tacto y navegación multilingüe
- Operación y comunicación simplificados
- Circuito de seguridad interfazado con la máquina principal
- Ciclo del equipo optimizado con monitoreo del estatus
- Mayor flexibilidad en comparación a los requerimientos de clientes

ESTACIONES

CenterStrip 1000

Concepto

La CenterStrip 1000 se diseñó para desforrar con precisión ventanas en el aislante del cable sencillo o de capas múltiples dentro del rango de 0.5 – 8 mm² (20 – 8 AWG). Cortos tiempos por ciclo, fácil de usar y de integrar hacen de la CenterStrip CSU la adición ideal para sistemas de procesamiento automático como equipos de corte o de corte y desforre. La CenterStrip CSU remueve completamente el aislante en las posiciones programadas a lo largo del cable. La precisa fabricación de cuchillas específicas para el cable previene cualquier daño a los filamentos del conductor. Se pueden procesar todos los tipos de aislantes.

Especificaciones Técnicas	
Sección transversal del cable	0.5 - 8 mm ² (20 – 8 AWG) (secciones transversales mayores bajo solicitud)
Tiempo máx. de ciclo	550 ms
Longitud de desforre	5 – 38 mm (0.2 – 1.4") otros tamaños bajo solicitud
D.E. máx.	10 mm (0.39")
Fuente de poder	230 V, 50 Hz
Conexión neumática	5 – 8 bar (75-115 psi), aire comprimido sin aceitar, secado y filtrado.
Dimensiones (L x A x A)	1200 x 710 x 1450 mm (47.3" x 28.0" x 57.0")
Peso	110 kg (242 lbs)
Compatibilidad	No es compatible con el CrimpCenter 36 S y 36
CE – aprobado	La CenterStrip 1000 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 recomienda enviar muestras de cable en aquellos casos que exista alguna duda de la capacidad de procesamiento de algún equipo en particular.