



Cut & Strip Family E300

Robusta y rápida para aplicaciones sencillas

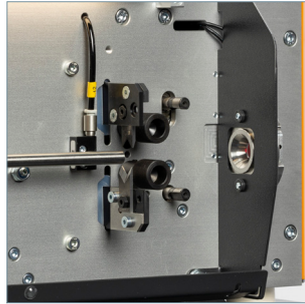
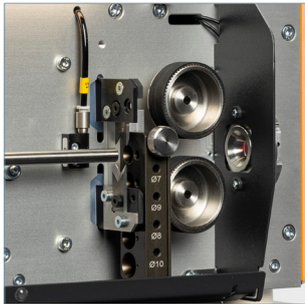
- Procesa secciones transversales del conductor de 0.05 a 10 mm² (36 a 8 AWG)
- Nueva interfaz de usuario intuitiva para un manejo eficiente
- Soporte de software para una rápida resolución de problemas
- Eje de agarre programable para una mayor precisión
- Cambio de guías sin herramientas
- Kit de piezas cortas incluido
- Correas de distintos materiales para una gran variedad de aplicaciones

CUT & STRIP

E300

Concepto

La Cut & Strip Family E300 impresiona por su alto rendimiento, su operabilidad optimizada y su extraordinaria confiabilidad de procesamiento. Las funciones están claramente dispuestas en la pantalla táctil de 10 pulgadas a color. La interfaz de usuario de diseño intuitivo del software S.Drive ayuda a crear programas de trabajos y productos, y aumenta el rendimiento. Los parámetros estándares predefinidos y verificados facilitan la creación rápida de trabajos de procesamiento. Con el «Quick-Run Mode», la producción puede llevarse a cabo en un instante con tan solo unos clics. Las navajas y guías del modelo anterior EcoStrip 9380 son compatibles.



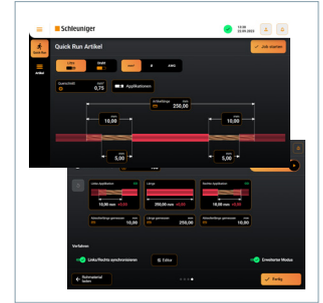
Las diferentes correas de alimentación y los revestimientos de los rodillos garantizan un transporte óptimo del cable. La presión de contacto en la unidad de alimentación es programable. La E300 dispone de una unidad de alimentación 2 en 1 de cambio rápido para el accionamiento por rodillos que incluye un kit de piezas cortas para el procesamiento de cables cortos.

Opciones

- Detector de atascos de cables
- Diversos juegos de navajas de radio
- Barra de herramientas con soporte magnético para accesorios
- Software Feature Marking (disponible a partir del tercer trimestre de 2024)

Equipamiento básico

- Luz LED
- Air Jet
- Juego de navajas en V
- Guías giratorias: Diámetro interno 2, 4, 6, 8, 10 mm
- 2 rodillos de acero y deflector para el kit de piezas cortas



La máquina de corte y desforre E300 puede combinarse con muchos periféricos para formar una línea de procesamiento automático.

Es compatible con los periféricos Schleuniger existentes.

Mínimo esfuerzo de capacitación y puesta en marcha extremadamente corta gracias al software S.Drive.

Datos técnicos	
Diámetro del material prima	0.3 mm – 8.0 mm (0.012 pulgadas - 0.31 pulgadas)
Sección transversal del conductor: cable trenzado	0.05 mm ² – 10 mm ² (36 – 8 AWG)
Sección transversal del conductor: cable simple	0.05 mm ² – 1.5 mm ² (36 – 16 AWG)
Longitud del material prima	Mín. 48 mm (1.89 pulgadas), máx. 1 000 000 mm (39.370 pulgadas)
Longitud del material prima con kit de piezas cortas	Mín. 18 mm (0.70 pulgadas), máx. 1 000 000 mm (39.370 pulgadas)
Longitud de extracción	Lado izquierdo: mín. 0.1 mm (0.004 pulgadas) – máx. 46 mm (1.18 pulgadas) Lado derecho: mín. 0.1 mm (0.004 pulgadas) - máx. 152 mm (5.98 pulgadas)
Número de juegos de navajas según el ancho de navaja	1 x 12 mm (1 x 0.47 pulgadas)
Interfaces	USB-A, USB-C, SMI (D-Sub de 15 polos) Ethernet, ESC (circuito de parada de emergencia)
Alimentación	100 – 240 V CA, 50/60 Hz
Conexión de aire comprimido	6 bares
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	436 x 510 x 298 mm (17.16 x 20.07 x 11.73 pulgadas) sin pantalla independiente
Peso	34 kg (75 lbs)
Declaración de conformidad	La E300 cumple completamente con las directivas CE y de compatibilidad electromagnética (seguridad mecánica y eléctrica, compatibilidad electromagnética), así como con UKCA, UL y CSA
Indicación importante	En caso de duda, le recomendamos que nos encargue la toma de muestras de su cable.

To Be Precise.