



Cut & Strip Family E400

Potente y confiable para secciones transversales del conductor medianas

- Procesa secciones transversales del conductor de 0.14 a 16 mm² (26 a 6 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
- Sistema de transmisión por correa con kit de piezas cortas integrado
- Unidades de alimentación con eje de agarre de cierre simétrico

CUT & STRIP

E400

Concepto

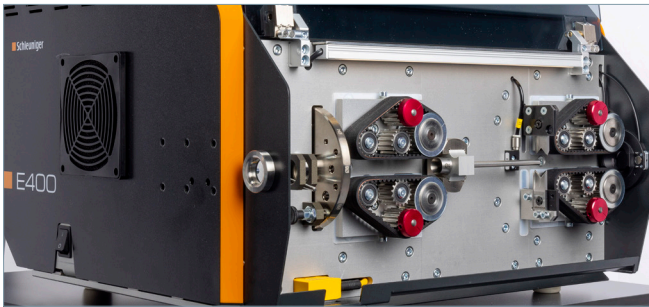
La Cut & Strip E400 Family ofrece un alto rendimiento y una excelente confiabilidad de procesamiento. Las funciones están claramente dispuestas en la pantalla táctil de 10 pulgadas a color, lo que mejora significativamente la operabilidad. La interfaz de usuario de diseño intuitivo del software S.Drive 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, cintas y guías del modelo anterior MultiStrip 9480 son compatibles.

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

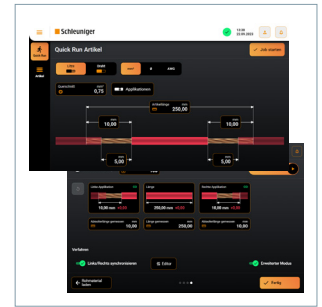
- Luz LED
- Air Jet
- Juego de navajas en V
- Guías giratorias: Diámetro interno 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 mm



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 E400 tiene una transmisión por correa con kit de piezas cortas integrado.



La máquina de corte y desforre E400 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	0.8 mm – 12.5 mm (0.032 pulgadas - 0.49 pulgadas)
Sección transversal del conductor: cable trenzado	0.14 mm ² – 16 mm ² (26 – 6 AWG)
Sección transversal del conductor: cable simple	0.05 mm ² – 4 mm ² (36 – 12 AWG)
Longitud del material prima	Mín. 23 mm (0.90 pulgadas), máx. 1 000 000 mm (39.370 pulgadas)
Longitud de extracción	Lado izquierdo: mín. 0.1 mm (0.004 pulgadas) – máx. 60 mm (2.36 pulgadas) Lado derecho: mín. 0.1 mm (0.004 pulgadas) - máx. 195 mm (7.68 pulgadas)
Número de juegos de navajas según el ancho de navaja	1 x 16 mm (0.63 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.)	580 x 519 x 329 mm (22.83 x 20.43 x 12.95 pulgadas) sin pantalla independiente
Peso	42 kg (92.6 lbs)
Declaración de conformidad	La E400 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.