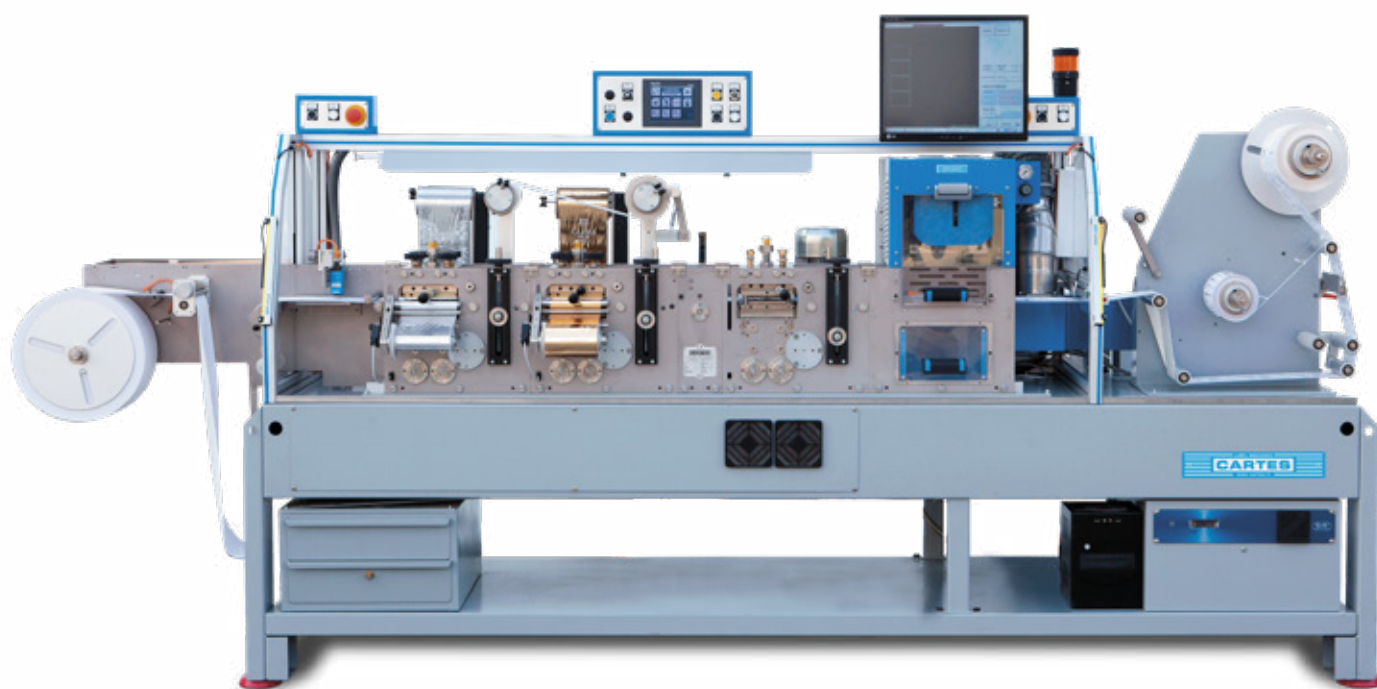


CE161LTEX

Máquina de impresión por calor, relieve y troquelado LASER de etiquetas de tejidas, escudos, cintas, etiquetas en falso cuero y otros materiales en bobina.



CE161LTEX

La CE161LTEX es una máquina multifuncional equipada con la tecnología más avanzada que la hace versátil y eficiente logrando procesar una amplia gama de materiales como:

- **Etiquetas tejidas y escudos**
- **Cintas**
- **Jacron y cuero artificial**
- **Cartoncillos**

La configuración especial de esta máquina permite procesar fácilmente materiales tejidos en bobina, realizando varias aplicaciones en un solo ciclo, tales como: impresión y sobreimpresión por calor, relieve y aplicación de hologramas.

Además, con la unidad láser, se puede cortar y troquelar cualquier tipo de forma así como también hacer; perforaciones, grabado, numeración progresiva y regresiva.

La CE161LTEX se distingue por; su línea compacta y los exclusivos sistemas de:

- **Camara de adquisición de la imagen (ast)**
- **Unidad de corte láser**

La cámara captura cada la imagen y la adapta al corte láser, corrigiendo automáticamente las irregularidades detectadas sobre el material tejido. Esto permite cortar a la perfección, etiquetas que presentan irregularidades de forma, evitando así el desperdicio de material. Además, es posible cortar cintas de longitudes superiores a el área de trabajo e incluso mayores de un metro.

Funcionalidades

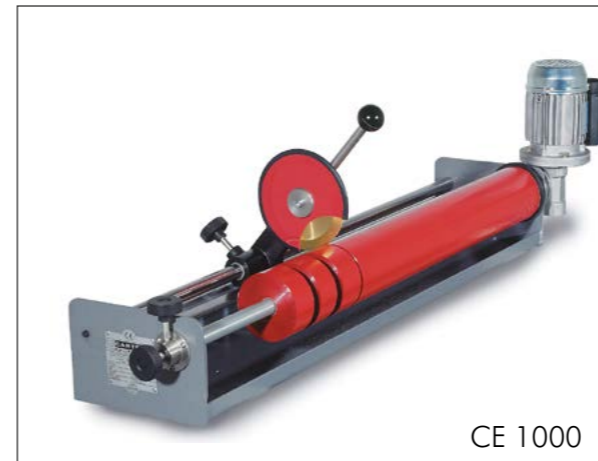
- **Impresión por calor**
- **Marcaje y grabado**
- **Relieve mecánico**
- **Corte con ultrasonido**
- **Corte total**
- **Corte LASER**
- **Perforación mecánica y Láser**



Datos técnicos

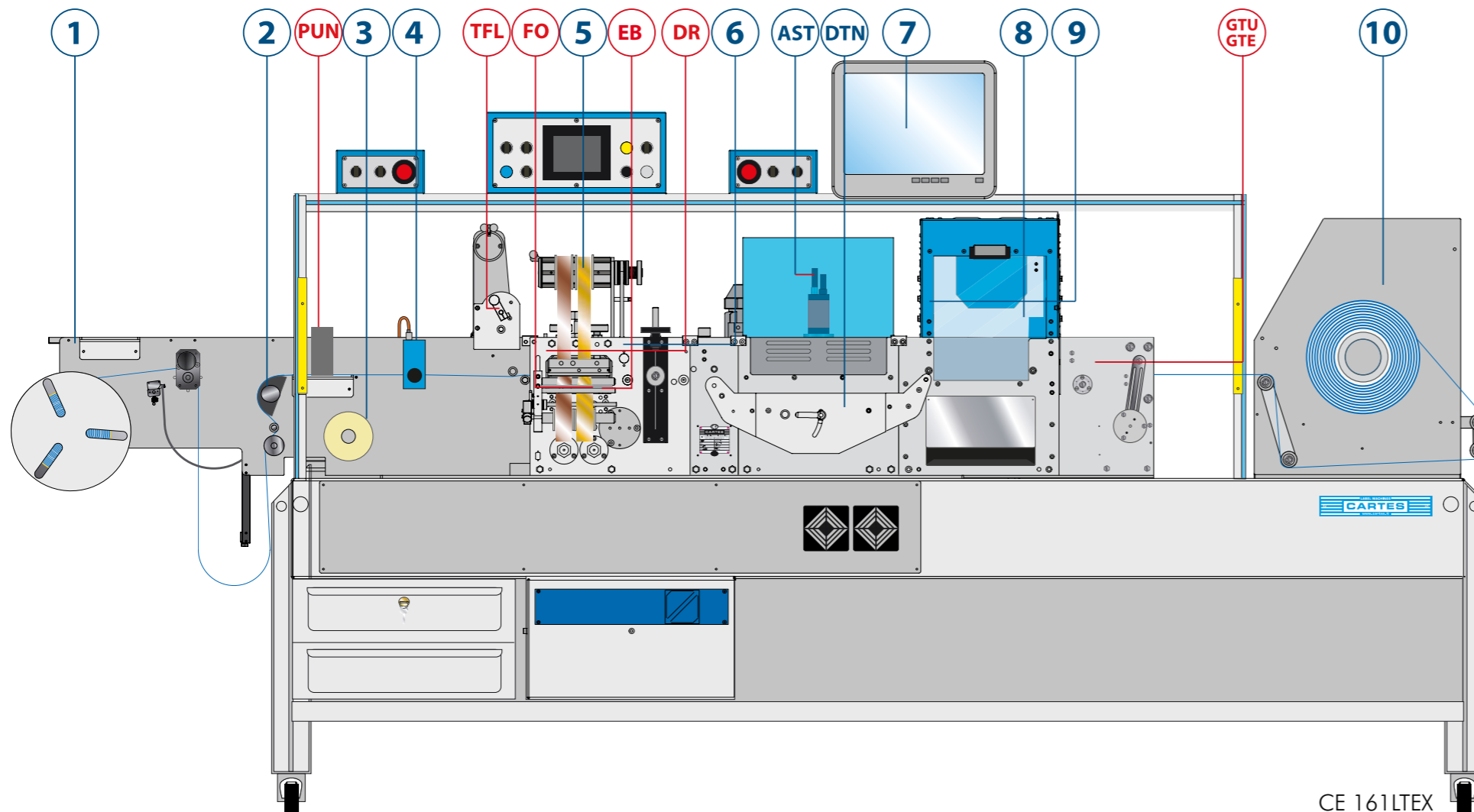
CE161LTEX

Ancho del material:	hasta 160 mm - 6 9/32 in
Dimensiones del soporte del cliché:	(150 x 175) mm - (5 29/32 x 6 57/64)in
Area de trabajo del laser:	(160 x ∞) mm - (6 9/32 in x ∞)in
Productividad:	hasta 11.000 ciclos / hora
Alimentación:	400 V - 3 PH + N + T - 50/60 Hz



CE 1000 Torno para corte de foil

Para bobinas de hasta 1050 mm de ancho y de Ø 180 mm
DIMENSIONES - PESO (1350 x 380 x 360 h)mm - 33 Kg



Configuración estandar

- 1** Desbobinador con sensor de parada al finalizar del material
- 2** Freno de aspiración
- 3** Desbobinador para cinta bi-adhesiva
- 4** Focélula para la sobreimpresión
- 5** Unidad de impresión por calor/relieve y marcaje de hasta 500°C para Jacron y falso cuero
- 6** Dispositivo de parada en presión para relieves
- 7** Panel de control táctil
- 8** Unidad LASER de 100W (Sellado)
- 9** Antiestático para eliminar la carga de las etiquetas
- 10** Rebobinador con eje de Ø 50 mm para bobinas de hasta Ø 300 mm
- AST** Sistema de captura de imagenes (AST)
- DTN** Dispositivo de tracción para el corte total

Accesorios disponibles bajo pedido

- PUN** Perforador para cartoncillos único de Ø 4 mm o doble de Ø 3 mm
- TFL** Dispositivo de foil en sentido longitudinal
- FO** Focélula para aplicar hologramas a registro
- EB** Soporte de cliché para hacer relieves
- DR** Dispositivo de impresión de foil por el reverso
- GTE** Sistema de corte electrónico a frio para cartoncillos y etiquetas
- GTU** Sistema de corte ultrasonido para cintas y etiquetas tejidas, ancho útil hasta 80 mm

CE 161LTEX



CARTES s.r.l. - 2, Via Michelangelo - 46024 MOGLIA (MANTOVA) ITALY
Tel. + 39 0376 511 511 Fax + 39 0376 55 77 55
www.cartes.it - info@cartes.it