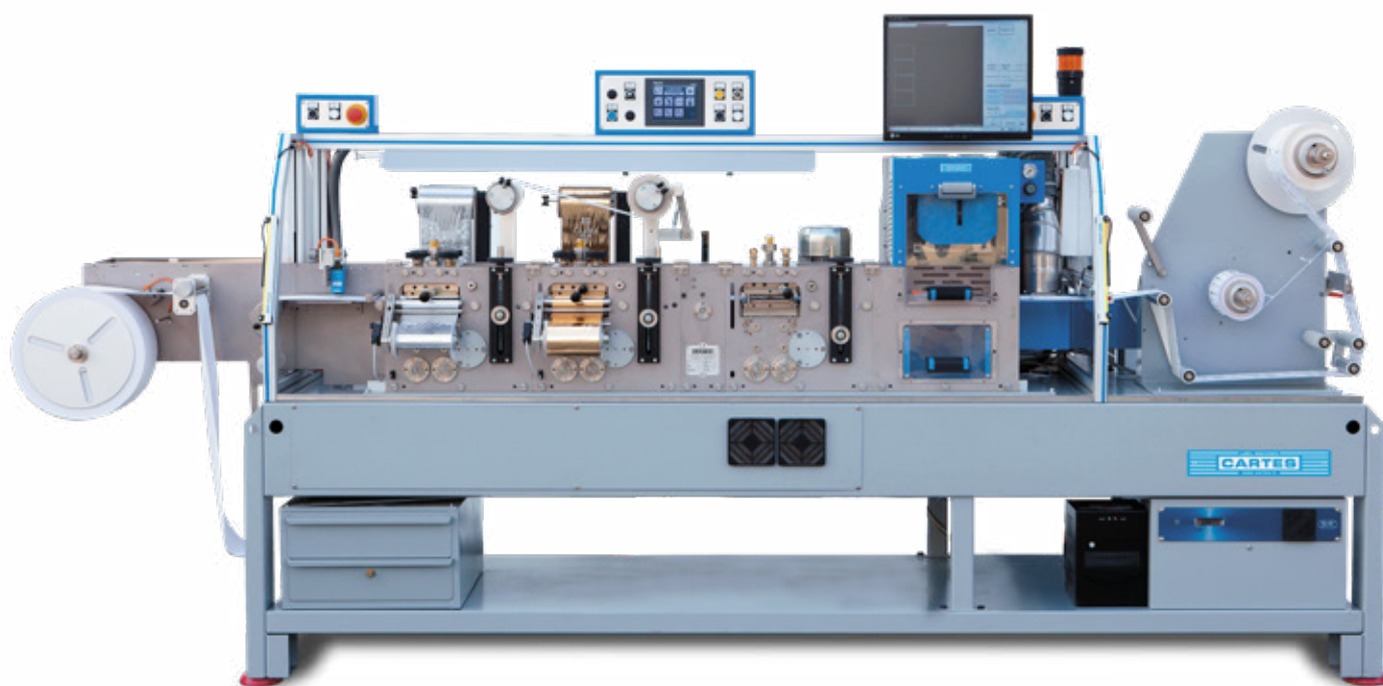


CE161LTEX

Machine de marquage à chaud, gaufrage et découpe par LASER pour étiquettes tissées, écussons, rubans, étiquettes en cuir artificiel et autres matériaux en bobine.



CE161LTEX

La **CE161LT** est une machine multifonctionnelle munie des technologies plus avancées qui la rendent versatile et efficace, permettant de travailler une vaste gamme de matériaux tels que:

- **Étiquettes et badges tissés**
- **Rubans**
- **Jacron et cuir artificiel**
- **Carton pour étiquettes volantes**

La spéciale configuration de cette machine permet de travailler facilement les matériaux tissés en bobine et de réaliser différentes applications en un seul cycle, comme : le marquage à chaud, la surimpression, le gaufrage et l'application d'hologrammes. En outre l'unité LASER peut réaliser la découpe de n'importe quelle forme, la coupe, la coupe à mi-chair, la perforation, la gravure et la numérotation progressive et régressive.

Le **CE161LT** se distingue par sa ligne compacte et pour les systèmes exclusifs de

- **Acquisition de l'image par système de camera**
- **Découpe par laser**

La caméra capte l'image et le Laser, par la suite, coupe en corrigeant les irrégularités détectées sur la bande tissée, ce qui permet d'obtenir des écussons, à la forme irrégulière, parfaitement centrés et homogènes et d'éviter la gâche de matériel. Il est également possible de couper des rubans de longueur supérieure à la zone de travail et même plus longs d'un mètre.

Applications

- **Dorure à chaud**
- **Marquage et gravure**
- **Gaufrage**
- **Coupe aux ultrasons**
- **Coupe à guillotine**
- **Coupe par LASER**
- **Perforation avec poinçon ou Laser**



Caractéristiques techniques

CE161LTEX

Laize:	jusqu'à 160 mm - 6 9/32 in
Dimensions du boîtier porte cliché:	(150 x 175) mm - (5 29/32 x 6 57/64)
Surface de travail du laser:	(160 x ∞) mm - (6 9/32 in x ∞) in
Productivité:	jusqu'à 11.000 cycles / heure
Alimentation:	400 V - 3 PH + N + T - 50/60 Hz

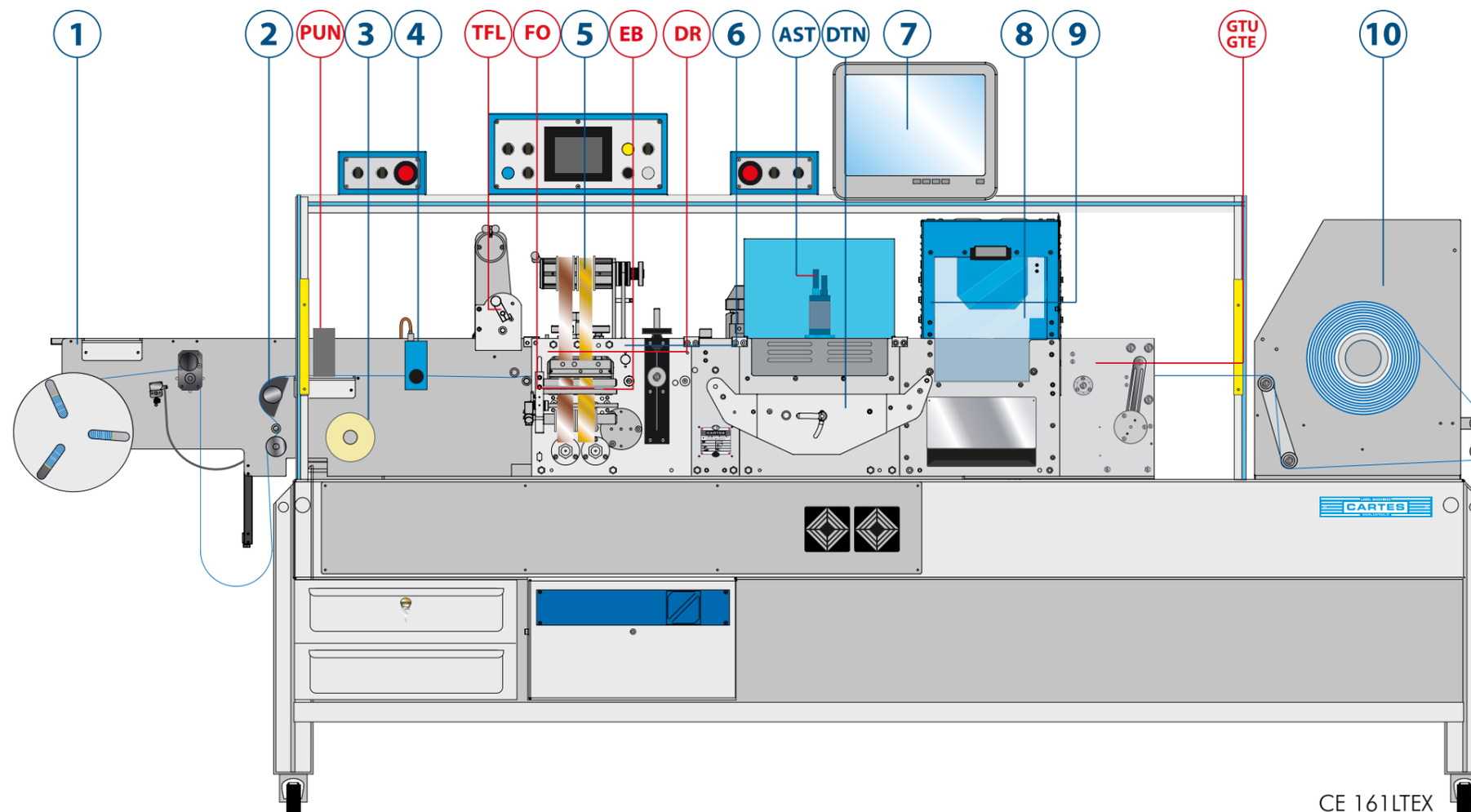


CE 1000 Coupeuse pour rouleaux de foil

CE 1000 pour rouleaux jusqu'à 1050 mm de laize et Ø 180 mm

DIMENSIONS: (1350 x 380 x 360 h) mm

POIDS: 33 Kg



Dotation de base

- 1 Dérouleur avec capteur qui arrête la machine quand le matériel termine
 - 2 Frein à aspiration
 - 3 Dérouleur de ruban bi-adhésif
 - 4 Photocellule de surimpression
 - 5 Unité de dorure à chaud/gaufrage/gravure jusqu'à 500°C pour Jacron et cuir artificiel
 - 6 Arrêt pendant le cycle de pression pour faire le gaufrage
 - 7 Pupitre de contrôle tactile
 - 8 Unité LASER de 100 Watt (Scellée)
 - 9 Système antistatique
 - 10 Rembobineur avec arbre de Ø 50 mm pour pour bobines jusqu'à Ø 300 mm
- AST** System d'acquisition de l'image par caméra (AST)
DTN Dispositif pour la coupe complète

Accessoires sur demande

- PUN** Poinçon pour étiquettes volantes à 1 trou de Ø 4 mm ou à 2 trous de Ø 3 mm
- TFL** Système de déroulement du foil en sens longitudinal
- FO** Photocellule pour l'application des hologrammes
- EB** Double boîtier pour cliché de gaufrage
- DR** Dispositif pour imprimer sur le dos des étiquettes
- GTE** Système électronique de coupe à froid pour cartes et étiquettes
- GTU** Système de coupe aux ultrasons pour rubans et étiquettes tissées de laize max. 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