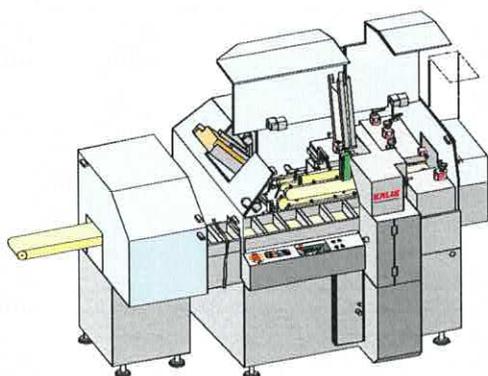


## CARACTERISTIQUES / COMPOSANTS

### Caractéristiques générales



**Cadence :** 50 étuis / mn ( maxi ).  
La cadence est variable selon les dimensions du produit.

**Niveau de bruit :** 70 db(A)\*.  
(\* Niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A, mesuré au poste de travail)

**Eclairage :** 400 Lux ( mini ).



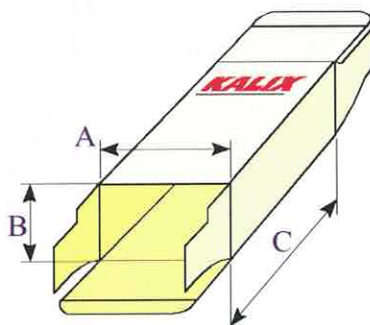
**Avvertissement :** La machine n'est pas conçue pour fonctionner dans un environnement explosif.

### Adaptation aux formats :

La machine est réglable en fonction des produits et des étuis.  
Elle peut mettre en oeuvre des étuis à pattes alternées ou à pattes aéroplanes.

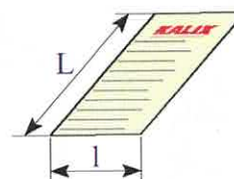
### Composants acceptés par la machine

#### ETUI A PATTES ALTERNÉES



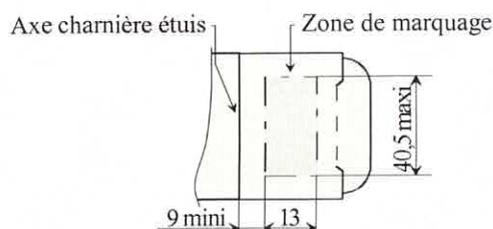
	A	B	C
<b>Cotes Mini</b>	20	20	45
<b>Cotes Maxi</b>	100	80	200

#### NOTICE



L = 220 maxi

l = 70 maxi



**Remarque :** Pour d'autres applications, nous consulter.