

**F**OTOBA

**XLE 170**

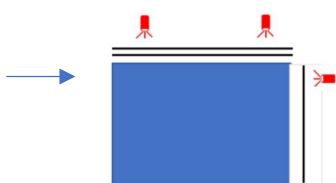
**F** Système auto-équerrage breveté. **Brevets : EU EP 0 951 973 B1 - US 6 820 526 B1**



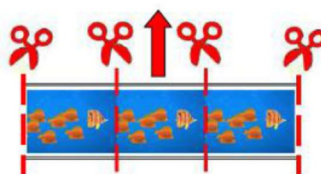
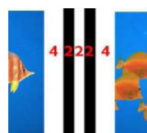
### XLE 170 est une machine de découpe X/Y très rapide 18 mtr/mn

Elle coupe avec le système d'autocorrection sur les 2 côtés de manière totalement automatique et ce jusqu'à 6 cm (partant du centre, 3 cm par côté). Elle n'utilise pas le mode DIGITRIM donc ne fera pas de correction dans le sens transversal, elle ne fera que de la lecture et coupe. Elle prend en charge des bobines de médias pouvant aller jusqu'à 1.7 mm d'épaisseur. A titre d'exemple une bobine de 100 ml est coupée en 12 minutes. Il est possible aussi de découper des médias non imprimés, dans ce cas la cellule ira lire le bord du média et non pas le trait imprimé sur la longueur

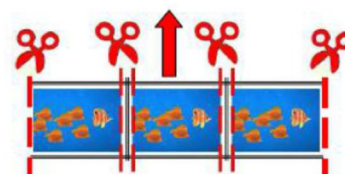
Ici à droite les cellules voient et génèrent la coupe transversal et coupe en suivant le trait longitudinal



Ici à droite les cellules mesurent une distance et génèrent les coupes en suivant le bord du média par contraste



Simple coupe



Double coupe

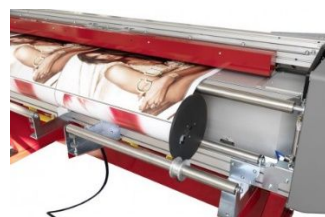
**F** Séquence des traits: (avant image 4mm, trait noir 2mm, blanc 2mm, trait noir 2mm et avant seconde image 4mm)

# Solution de finition pour l'impression numérique

## Vous imprimez.... Elles découpent



**F** Cellule de détection longitudinale



**F** Porte bobine intégré

### Caractéristiques:

- F** Vitesse de défilement 18 mtrs /mn
- F** Précision de coupe +/- 0.1mm/mtr
- F** Equerrage automatique sur les couteaux en sorti.
- F** Lames auto affutées
- F** Double coupe programmable.
- F** 5 mémoires de stockage

### Options disponibles



Couteaux double coupe réglable



Couteaux simple et double coupe



Couteau micrométrique



Compresseur silencieux



Dévidoir grosse bobine



Dévidoir motorisé



Table de tackage automatique



Table simple avec butée et 3 niveaux

Modele	XLE 170
Laize minimum de largeur	28 mm
Laize maximale de largeur	1700 mm
Longueur maximale	80 ml
Dimensions de la machine	2810l x 810L x 1100H 250kg
Dimensions emballée	3030l x1030Lx 1450H 515kg

### Modèles de productivité :

