

**F**OTOBA

### XLD 170 H.S.D.C.

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



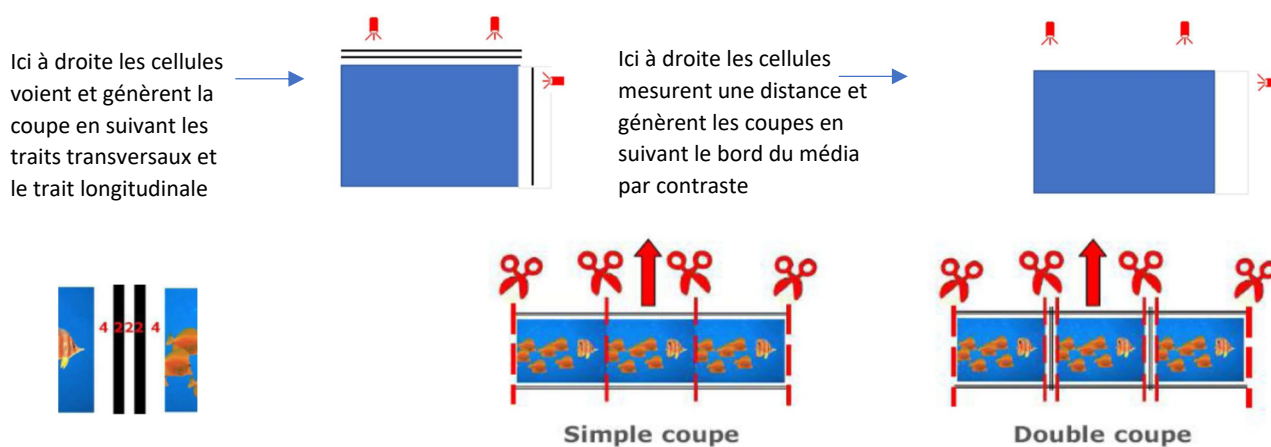
**XLD 170 H.S. est la machine de découpe la plus performante et la plus rapide.**

Elle coupe avec le système d'autocorrection sur les 4 côtés de manière totalement automatique et ce jusqu'à 6 cm (partant du centre, 3 cm par côté)

Elle prend en charge des bobines de médias pouvant aller jusqu'à 1.7 mm d'épaisseur, peut aussi prendre des feuilles avec son mode DIGITRIM.

A titre d'exemple une bobine de 100 ml est coupée en 6 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



**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** Mode DIGITRIM



**F** Cellule de détection longitudinale



**F** Porte bobine intégré

### Caractéristiques:

- F** Vitesse de défilement 35 mtrs /mn
- F** Précision de coupe +/- 0.1mm/mtr
- F** Equerrage automatique sur les couteaux en sortie et sur les couteaux transversaux.
- 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	XLD 170 HS DC
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

