

# Machines pour la production de cahiers ou carnets avec élastique



## Machine pour l'application de la bande élastique Guizzo

- La nouvelle machine **Guizzo** est capable d'insérer et de coller les bandes élastiques à l'intérieur des couvertures cartonnées pour cahiers, agendas, classeurs, boîtes.
- En une seule fois la couverture est coupée, pour le passage de la bande élastique, la bande élastique est insérée par bobine et elle est coupée et collée à registre.
- Toutes les fonctions sont contrôlées par Plc.
- La vitesse de production est 500 pièces par heure selon le format de la couverture.

### Données techniques:

Puissance électrique :	220V, 50 Hz, 300 W , 6 Bar
Vitesse :	500 pièces /heure
Format couverture min :	115 x 100 mm
Format couverture max :	320 mm
Epaisseur couverture min :	0,8 mm
Epaisseur couverture max :	3 mm
Largeur de l'élastique :	5/10 mm (12 mm optionnel)
Type de coupe de l'élastique :	thermique
Dimensions :	1200 x 1000 x 1250 mm
Poids :	260 kg



## Machine pour arrondir les angles Zagor

- La nouvelle machine **Zagor** est capable d'arrondir parfaitement les angles des couvertures en carton déjà rivetés, grâce aux lames chauffantes. En insérant le couvercle, la machine inverse le matériau de revêtement, en suivant parfaitement le rayon de l'angle et en faisant adhérer parfaitement le matériau plié.
- La simplicité d'utilisation, les dimensions réduites, le changement de format rapide font de Zagor la solution idéale pour les petites et moyennes séries.

### Données techniques:

Puissance électrique :	220V, 50 Hz, 100 W, 6 Bar
Format du livre min :	115 x 100 mm
Format du livre max :	320 mm
Dimensions :	1000 x 800 x 1440 mm
Poids :	150 kg



## Machine de coupe des angles Phantom

- La nouvelle machine **Phantom** est capable de couper/arrondir les coins des livres, agendas, de divers supports type papier, PU et autres produits, d'une manière simple et propre.
- La machine est équipée de deux unités de coupe capables d'effectuer des coupes droites ou arrondies, par un seul cycle.
- Le système de coupe est composé d'une lame et d'une contre-lame HSS, pour assurer une longue durée de vie des lames.

### Données techniques:

Forme du couteau (disponible sur demande) :	45°, intégral
Puissance électrique :	220V, 50 Hz, 100 W, 6 Bar
Epaisseur du livre max :	400 mm
Format du livre min :	125 x 125 mm
Dimensions :	1000 x 800 x 1440 mm
Poids :	150 kg



## Machine pour l'insertion de la boucle à stylo élastique Asso

- La nouvelle machine modèle **Asso** applique automatiquement des porte-stylos en matériau élastique sur des couvertures en carton.
- Après avoir inséré la couverture ou le livre déjà emboîté, la machine coupe le matériau de la bobine, le positionne et l'encolle, formant un anneau capable de contenir des stylos ou des crayons de différentes dimensions.

### Données techniques:

Puissance électrique :	220V, 50 Hz, 100 W, 6 Bar
Vitesse :	500 pièces /heure
Format du livre min :	115 x 100 mm
Format du livre max :	320 mm
Dimensions :	1000 x 800 x 1440 mm
Poids :	150 kg



BlueCrest Business Partner:

Zechini



**BLUECREST®**

**Zechini est un partenaire commercial agréé de BlueCrest.**

Pour plus d'informations, contactez notre service commercial au 01 70 93 58 71  
ou visitez notre site Web : [www.bluecrestinc.com/fr](http://www.bluecrestinc.com/fr)

**BlueCrest**  
**DMT Solutions France SAS**  
**3 rue de Brennus**  
**Immeuble Le Cap**  
**93210 La Plaine Saint Denis**

BlueCrest et le logo de l'entreprise sont des marques commerciales de BlueCrest, ou d'une filiale de BlueCrest.  
Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.  
©2020 BlueCrest (a d/b/a of DMT Solutions Global Corporation). Tous droits réservés.

20-BC-BRO-GRAPHICS-New\_Zechini\_equipment