

# ■ BRAUSSE 1060 ER



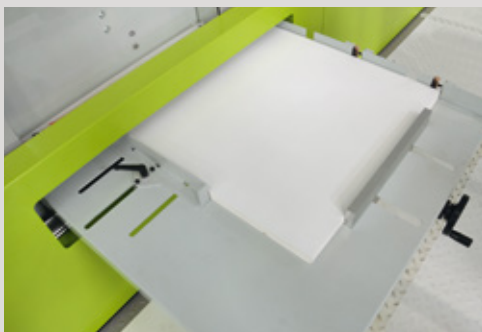
Séparation de poses

**BRAUSSE**  
membre du groupe BOBST



# BRAUSSE 1060 ER

**BRAUSSE**  
membre du groupe BOBST



## UNE GRANDE RAPIDITE DE CALAGE

Le système «centerline» et le réglage micrométrique associés aux châssis à serrage rapide et aux cadres de la station de décortiquage et de séparation de poses permettent, avec le système BSSR, de passer très rapidement d'un travail à l'autre et ceci de manière fiable et précise.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Format Maxi de la feuille	1060 x 760 mm
Format Mini de la feuille	400 x 350 mm
Format intérieur du châssis	1080 x 770 mm
Format Maxi de découpe	1060 x 745 mm
Hauteur de pile à la marge	1800 mm
Hauteur de pile à la réception (non-stop)	1520 mm
Grammage du support	90/1000 gm <sup>2</sup>
Double coupe Mini	5 mm
Hauteur des filets coupants	23,8 mm
Epaisseur Maxi support ondulé	2 mm
Prise de pince	9 à 17 mm
Vitesse mécanique Maxi	7500 feuilles / heure
Pression Maxi	260 tonnes
Poids	22 tonnes
Puissance totale d'alimentation	26 kW
Dimensions au sol (L x l x H)	9249 x 6036 x 2640 mm

## MARGEUR

- Système « Non stop »
- Rectificateurs électroniques gauche et droit
- Rectificateurs frontaux par fibre optique
- Dispositif de soufflerie assurant le nettoyage des cellules optiques
- Pré-marge
- Contrôle sans contact à ultrason du « double feuille »

## PRESSE DE DECOUPE

- « Centerline »
- Réglage micrométrique (OPTION)
- Système classique à « genouillères »
- Contrôle de la pression motorisé
- Embrayage de sécurité évitant les dommages en cas de bourrage
- Verrouillage pneumatique du châssis forme et de la contrepartie
- Serrage rapide de la forme de découpe

## DECORTICAGE

- « Centerline »
- Mouvement triple action des cadres supérieurs et inférieurs
- Système de calage rapide des formes
- Alignement des formes aisé

## SEPARATION DE POSE

- « Centerline »
- Poste d'encartage automatique avec contrôle de la présence de feuille
- Système non-stop lors de l'encartage et de l'évacuation de la palette
- Evacuation automatique de la pile
- Mise en place automatique de la palette



**Mécanélec**