

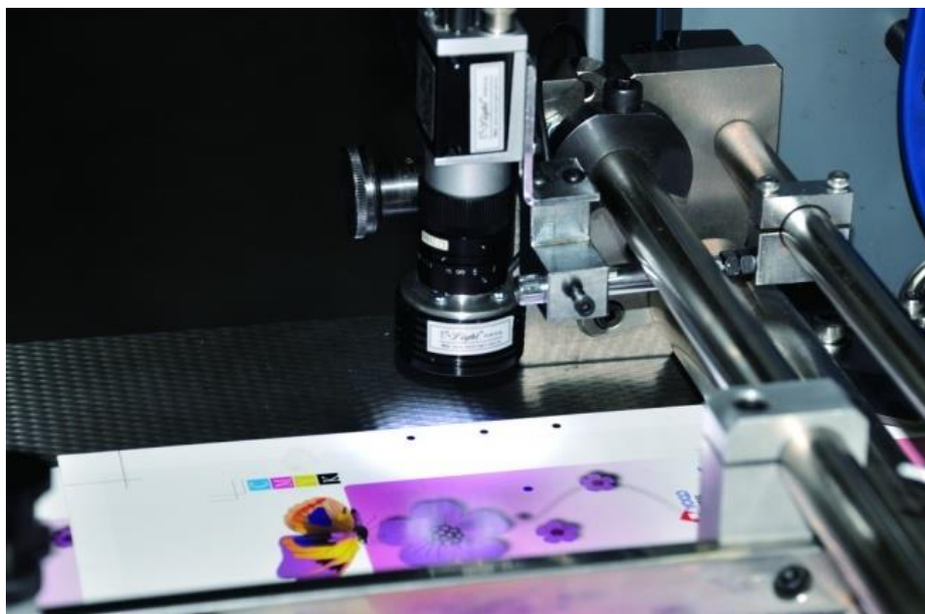
i 60VIDEO : <https://youtu.be/QfH79pEXfuM>

BONITEC est une filiale du groupe Japonais NIKKO spécialisé depuis de nombreuses années dans la fabrication de presse de découpe grand format. Répondant aux besoins du marché ils ont développé une presse plus adaptée aux nouveaux formats d'impression de l'offset et du numérique. Ce matériel est plus simple d'utilisation qu'un vieux cylindre, plus performant et rapide de mise en route. Son écran tactile permet de régler rapidement les paramètres de production en toute simplicité. Elle est équipée d'un système de dorure à double tirage avec rembobinage et d'une plaque de chauffe en nid d'abeilles.

i 60



La machine est équipée d'une tête de marge KBA et d'une table de marge MMS pour garantir une bonne alimentation du papier. Des buses de soufflerie latérales et une cellule de détection permettent efficacement le contrôle des doubles. Des molettes à réglage micrométrique sur la table de marge permettent de positionner avec exactitude la position du papier. Une protection anti-obstacle protège la machine de toutes introductions d'éléments indésirables. Enfin un détecteur optique permet de détecter la position des feuilles. (Voir photo ci-dessous)



i 60



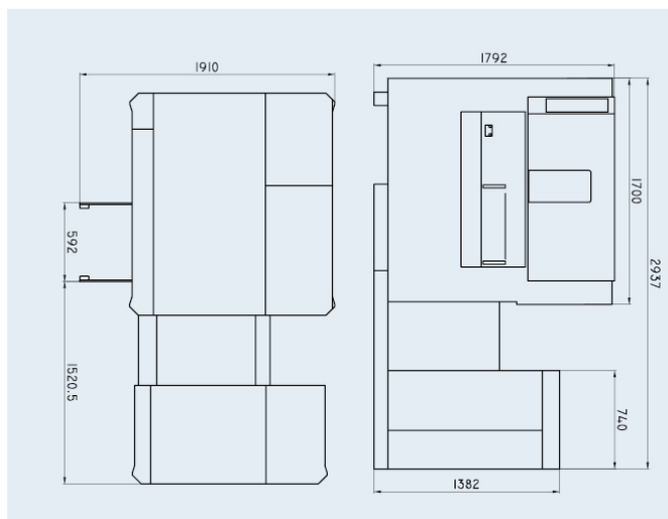
La BONITEC i60 est une machine de production, équipée à cet effet, d'une sortie haut de pile, d'un système de chargement de formes de découpe en position latérale sur glissière pour une mise en place rapide et aisé, d'un groupe de dorure amovible pour un chargement aisé des bobines de film. Elle est équipée également d'un automate qui synchronise la production, permettant une cadence de production de 6000 feuilles/heure. Les feuilles sont rectifiées à l'aide d'un système de repérage de spot, permettant ainsi un positionnement précis en passage machine.



Groupe de dorure amovible

Caractéristiques Techniques

Modèle	Platine de découpe automatique i60
Format feuilles maxi.	600 x 450 mm
Format feuilles mini.	297 x 210 mm
Epaisseur des feuilles	De 80g à 450g
Vitesse maxi.	6000 feuilles /heure
Pression maximum	150 Tonnes
Hauteur de pile margeur	900 mm
Hauteur de pile sortie	800 mm
Puissance moteur	7,5 Kw
Consommation totale	15 Kw
Dimension	2950 x 1500 x 1800 mm
Poids	4,5 Tonnes



L'usine se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment