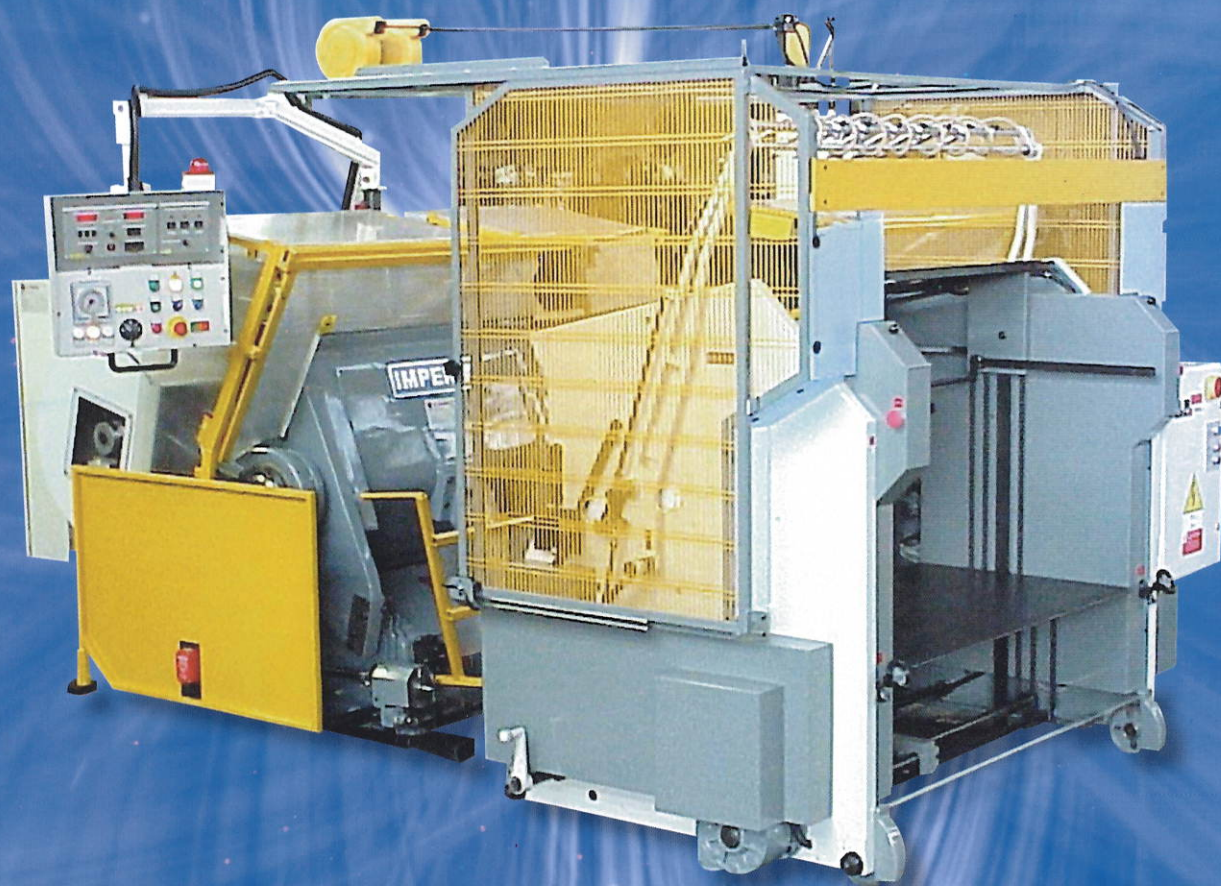




g. rabolini
s.r.l.

C'est le nom qui fait
la difference



PLATINE À DÉCOUPER
IMPERIA



Platine à découper
IMPERIA mod. "G"
cm. 125 x 196 - 130 x 204
manuelle

Platine à découper IMPERIA manuelles,
disponibles dans les formats: "B" cm. 61x86 - "C" cm. 75x105 - "D" cm. 85x120
"E" cm. 100x140 - "F" cm. 120x165 - "FS" cm. 120x170 - "G" cm. 125x196 - cm. 130x204

Equipée avec:

- panneau de commande mobile orientable
- lubrification automatique avec pompe électrique temporisée
- dispositif pneumatique JOG pour l'ouverture manuelle à impulsion du plateau mobile au cas où il y a une intervention d'arrêt d'urgence

Dispositifs de sécurité de la nouvelle génération:

- soupape électrique à double corps avec pressostat de sécurité
- bord de sécurité avec élément sensible d'arrêt, placé sur le plateau mobile
- grille frontale sensible à double mouvement (genouillère - pédalerie)
- protection supérieure et latérale sensible en AL et polycarbonate
- grilles latérales interbloquées
- tables latérales interbloquées avec le corps de la machine

Dispositifs sensibles à doubles canaux, redondant, chacun contrôlé par des blocs logique de sécurité (Cat. 4).

Optionnels:

- châssis avec auto centrage toujours bloqué sur le bâti de la platine.
Disponible aussi dans la version motorisée
- plaque trempée et rectifiée Picard 50 HRC

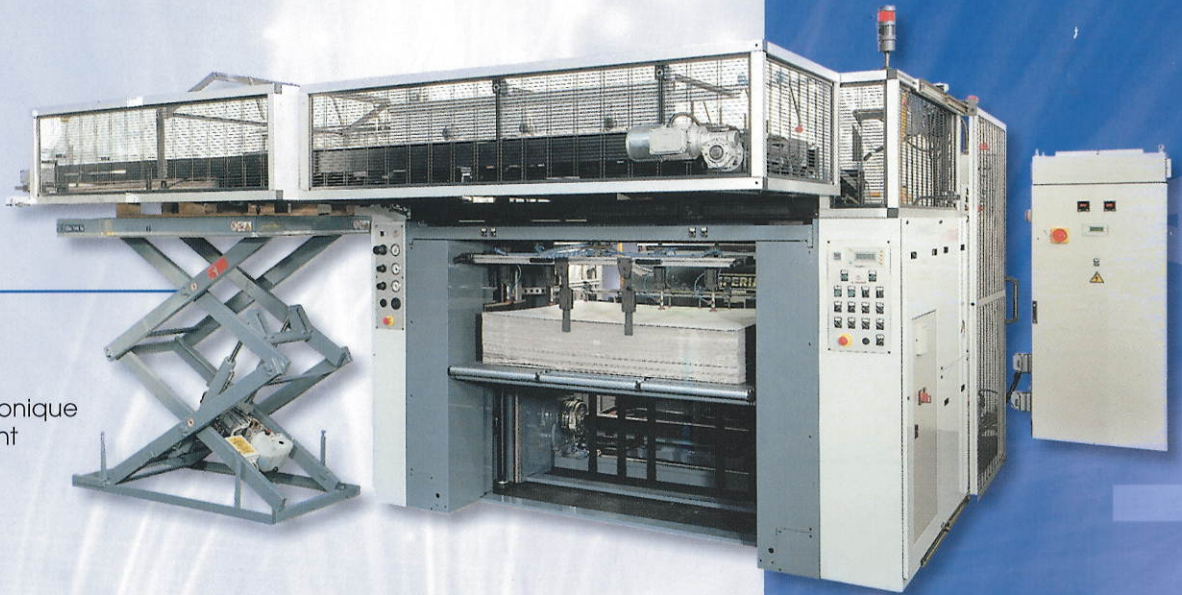
Les platines à découper IMPERIA sont disponibles aussi avec margeur automatique, version standard, mod. "C"; "D"; "E" (voir la photo dans la première page).

La platine est préparée avec l'adaptation suivante:

- groupe breveté de connexion/synchronisme (platine margeur), si pas correcte la machine s'arrête
- convertisseur statique de fréquence pour le réglage de la vitesse
- équipement électrique pour la recherche automatique des phases de synchronisation, entre platine et margeur
 - systèmes de sécurité toujours en fonction aussi avec margeur détaché



Platine à découper
IMPERIA mod. "E"
cm. 100 x 140
manuelle

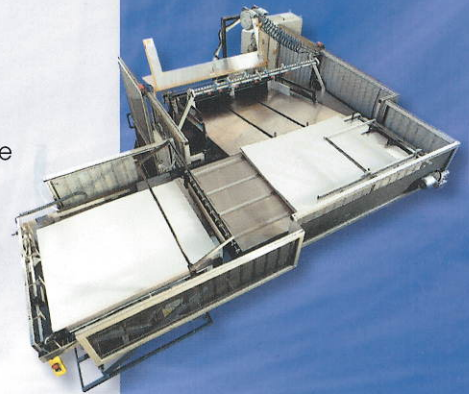


Platine à découper
IMPERIA mod. "F"
cm. 120 x 165 / 170
avec margeur électronique
MFF et déchargement
latéral à haute pile

Margeur "MFF", spécial, est de la meilleure catégorie et technologie:

- fonctions contrôlées par le PLC
- réglages automatiques
- tables pneumatiques avec pousoirs pour le contrôle du convoyement des feuilles découpées, en paquet bien égalisé
- table de déchargement avec fonctionnement hydraulique, hauteur maximale de la pile mm. 1800 (avec excavation)
- contrôle de la connexion platine/margeur

Dispositifs de sécurité sur la platine IMPERIA actives soit en version manuelle qu'avec le margeur automatique.

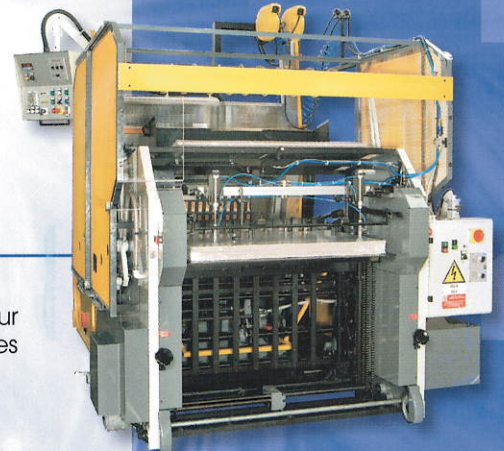


Optionnels:

- dispositif de pre-chargement pour la préparation de la pile extérieure, bien égalisée, prête pour la placer dans la station de chargement du margeur
- registre latéral mobile (droite ou gauche) avec fonctionnement pneumatique
- dispositif pour le détachement des feuilles de la pile d'alimentation
- égalisateurs pneumatiques supérieurs
- mouvement de translation du margeur sur voies, pour la connexion avec la platine, motorisé et contrôlé par sélecteur

LA SORTIE AVEC HAUTE PILE EST DISPONIBLE
AUSSI POUR LE MARGEUR MOD. "C" cm. 75x105
MOD. "D" cm. 85x120 ET MOD. "E" cm. 100x140

Margeur standard mod.
"C" - "D" - "E": dispositif pour
le détachement des feuilles
sur la pile d'alimentation



Platine IMPERIA mod. "C"
avec margeur automatique
et sortie latérale avec haute pile

PLATINE A DECOUPER IMPERIA MANUELLES FORMATS ET CHARACTERISTIQUES PRINCIPALES

B		
Maximum format feuille	cm.	61x86
Format plateau mobile	cm.	64x88
Vitesse mécanique	coups/heure	1.400
Puissance moteur principale	HP	5,5
Poids	Kg.	3.400
Encombrements (tables inclus)	cm.	200x330x225

D		
Maximum format feuille	cm.	85x120
Format plateau mobile	cm.	88x124
Vitesse mécanique	coups/heure	1.300
Puissance moteur principale	HP	5,5
Poids	Kg.	6.000
Encombrements (tables inclus)	cm.	206x378x248

F		
Maximum format feuille	cm.	120x165 / 120x170
Format plateau mobile	cm.	121x169 / 121x173
Vitesse mécanique	coups/heure	1.200
Puissance moteur principale	HP	12
Poids	Kg.	10.700 / 11.000
Encombrements (tables inclus)	cm.	266x440x275

C		
Maximum format feuille	cm.	75x105
Format plateau mobile	cm.	79x107
Vitesse mécanique	coups/heure	1.300
Puissance moteur principale	HP	5,5
Poids	Kg.	5.500
Encombrements (tables inclus)	cm.	203x365x248

E		
Maximum format feuille	cm.	100x140
Format plateau mobile	cm.	101x144
Vitesse mécanique	coups/heure	1.200
Puissance moteur principale	HP	7,5
Poids	Kg.	8.100
Encombrements (tables inclus)	cm.	225x395x258

G		
Maximum format feuille	cm.	125x196 / 130x204
Format plateau mobile	cm.	125x204 / 132x204
Vitesse mécanique	coups/heure	850
Puissance moteur principale	HP	12
Poids	Kg.	13.500 / 13.800
Encombrements (tables inclus)	cm.	309x450x293

EQUIPEMENT STANDARD DE LA PLATINE IMPERIA

- embrayage pneumatique auto réglable, soupape électrique double corps, groupe traitement air comprimé et pressostat de sécurité
- temporisateur «plan ouvert»; compteur de feuilles
- panneau de commande supérieure orientable
- équipement de lubrification avec pompe électrique à fonctionnement pneumatique
- n°1 plaque en acier standard, 3 - 5 mm. épaisseur, selon le format de la platine
- n°1 contreplaque en acier INOX 1,5 épaisseur
- n°2 châssis standard
- dispositifs de sécurité sensibles et protections latérales interbloquées au corps de la machine (n°2 grilles et n°2 tables), protection sur les organes en mouvement, selon les normatives CE en force. Dispositif pneumatique pour l'ouverture manuelle du plateau mobile, après arrêt d'urgence.
- IMPERIA a obtenu la marque allemande de conformité GS (Geprüftsicherheit)

EQUIPEMENT OPTIONNEL SUR DEMANDE:

- châssis universel avec auto-centrage, à réglage mécanique
- châssis universel avec auto-centrage, à réglage pneumatique
- plaque en acier trempé et rectifié 52 HRC et contreplaque en acier trempé 45 HRC
- réglage micrométrique de la pression
- temporisateur en fermeture plan
- convertisseur statique de fréquence, pour le réglage de la vitesse
- construction spéciale avec distance majorée entre plateau fixe et mobile pour le découpage des matériels spéciaux, avec épaisseur supérieure au standard
- plaque chauffante avec 3, 6, 8 zones (selon le format), pour découpage à chaud
- installation pour impression et gaufrage à chaud avec 2 (version standard) ou plus unités de rebobinage (avances) des films de dorure, contrôlée par système computerisé ou impostateurs numériques
- Les modèles IMPERIA "C", "D", "E" et "F" peuvent être équipées avec le margeur automatique. Vitesse 1500 feuilles/heure.

Le constructeur se réserve le droit d'effectuer toutes les modifications nécessaires, sans aucun préavis.

 **SMG Systems**
F-77870 Vulaines sur Seine
T: +33 (0) 1 64 23 69 88
info@smg-systems.fr
www.smg-systems.fr

Via degli Osti 7 - 21052 Busto A. - (Italy)
tel. +39+331.634.122 - 634.441 - fax +39+331.631.291
e-mail: rabolini@rabolini.it - www.rabolini.it

