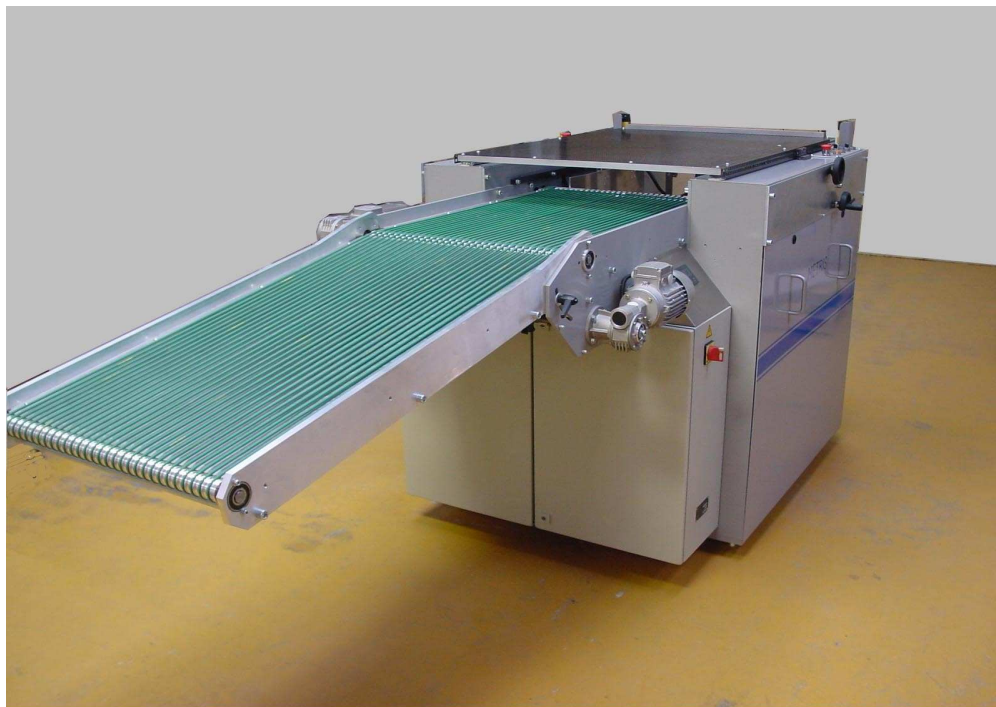


# SMG Systems

Equipements et matériels pour l'industrie des Arts Graphiques

## Empileurs METRIS MT E640 et MT E643 Pour hautes piles et ramettes



### MT 640

<u>Format maxi hautes piles :</u>	
Largeur	21" (540mm)
Développement	24" (610mm)
Hauteur	26" (665mm)
<u>Format ramettes :</u>	
Largeur simple piste	16 à 21" (410 à 540mm)
Largeur double piste	8 à 10" (205 à 254mm)
Développement	11 à 14" (280 à 355mm)
Hauteur	12" (305mm)
Vitesse cycle éjection	3 cycles/min
Vitesse entrée maxi	400 m/min

### MT 643

<u>Format maxi hautes piles :</u>	
Largeur	27" (700mm)
Développement	28" (715mm)
Hauteur	26" (665mm)
<u>Format ramettes :</u>	
Largeur simple piste	16 à 27" (410 à 700mm)
Largeur triple piste	8 à 10" (205 à 254mm)
Développement	11 à 14" (280 à 355mm)
Hauteur	12" (305mm)
Vitesse cycle éjection	3 cycles/min
Vitesse entrée maxi	400 m/min

## MT 640 et MT 643

Les empileurs MT 640 et MT 643 sont entièrement autonomes.

La grille de séparation automatique permet un fonctionnement non-stop.

La vitesse contrôlée par convertisseurs de fréquence est asservie par signal tachymétrique pour suivre automatiquement la vitesse de la rotative.

L'automatisme est géré et contrôlé par automate programmable assurant précision et fiabilité.

### **Fonctionnement :**

Les empileurs MT 640 et MT 643, fonctionnent soit en mode haute piles, soit en mode ramettes.

En mode haute pile, l'opérateur dispose de deux plateaux à roulettes pour effectuer l'échange entre le vide et le plein en non-stop. L'opérateur aura présélectionné au préalable la quantité d'empilage et, une sonnerie d'avertissement le préviendra au moment du changement de plateau, en cas de non-intervention, l'empileur arrêtera automatiquement la rotative.



En mode ramette, l'empileur effectuera une évacuation automatique des piles sur un convoyeur motorisé.

### **Précisions techniques :**

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| ✚ Hauteur d'introduction : | ajustable de 800 à 1000mm (en version standard) |
| ✚ Alimentation :           | 220 V mono 2.5 kW ( 10A)                        |
| ✚ Air comprimé :           | 6 bars  |

