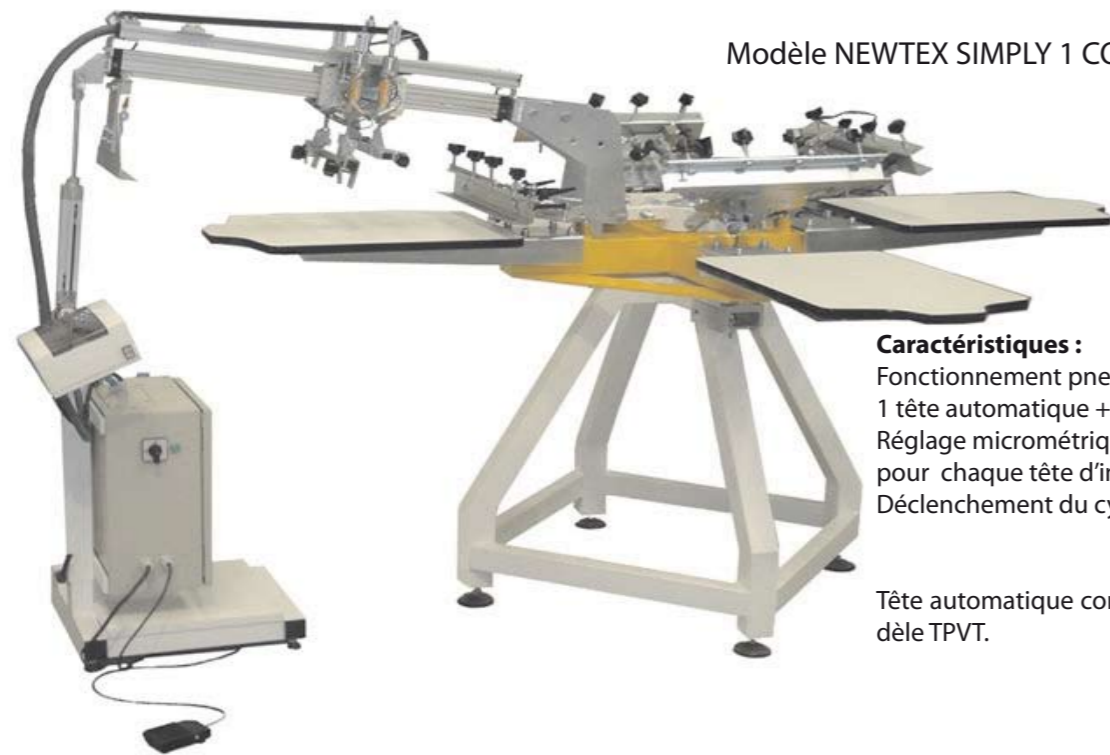


CARROUSELS



Modèle NEWTEX SIMPLY 1 COLOR

Caractéristiques :

Fonctionnement pneumatique.
1 tête automatique + 3 têtes manuelles.
Réglage micrométrique 3 axes (X, Y et Z) pour chaque tête d'impression.
Déclenchement du cycle par une pédale.

Tête automatique compatible avec tous les modèles TPVT.



Modèle TPVT

Caractéristiques:

format maxi. de l'écran: 70 x 80 cm
Réglage micrométrique sur chaque tête.

Existe en :

- 4 couleurs / 4 postes
- 6 couleurs / 6 postes
- 8 couleurs / 8 postes
- 9 couleurs / 9 postes

Modèle TPVT

Accessoires: casquettes, manches, poches, pantalons, vestes, ...

Modèle TP2 Micro

Caractéristiques:

format maxi. de l'écran: 70 x 80 cm

Existe en :

- 4 couleurs/1 poste
- 4 couleurs/2 postes
- 4 couleurs/4 postes
- 6 couleurs/1 poste
- 6 couleurs/2 postes
- 6 couleurs/6 postes
- 8 couleurs/8 postes
- 9 couleurs/9 postes

Réglage micrométrique sur chaque tête.
Verrouillage des jeannettes par pédale.
Base offrant un grand espace de rangement.



Modèle TP2 Micro 6/6

PRÉSÈCHE



Modèle EP9

Caractéristiques:

- Puissance 9 kW
- Tubes IR quartz
- Hauteur réglable
- Déclenchement par cellule
- Déclenchement par pédale (en option)

Modèle EP9

TUNNELS DE SÉCHAGE IR

Caractéristiques communes:

- Processus de séchage par émission de rayons infrarouges au moyen d'émetteurs en céramique .
- Circuit incorporé de recyclage de l'air chaud par turbine centrifuge.
- Tapis de transport en fibre de verre téflonnée avec renforts latéraux.
- Régulation de la vitesse par variateur électronique de 0 à 20 m/min.
- Thermostat électronique digital à double affichage.
- Sonde thermocouple de mesure de la température.
- Température réglable jusqu'à 180°C.
- Hauteur utile de la fenêtre d'entrée réglable de 6 à 12 cm.
- Evacuation des solvants.
- Possibilité d'incorporer des ponts de séchage UV.
- Possibilité d'adaptation de modules de froid.
- Hauteur au niveau du tapis de 900 cm (sauf TD20 = 700 cm).

Adaptés aux encres plastisol, base aqueuse et solvant.



Modèle TD-30

| Modèle | Laize tapis | Longueur | Hauteur | Long. chauffe | Entrée | Sortie | Module Froid | Watts | Tension |
|------------|-------------|----------|---------|---------------|--------|--------|--------------|-------|---------|
| TD-20 | 55 cm | 200 cm | 95 cm | 110 cm | 60 cm | 30 cm | Non | 4 kW | 220 V |
| TD-28 | 80 cm | 280 cm | 125 cm | 160 cm | 50 cm | 40 cm | Oui (30 cm) | 8 kW | 380 V |
| TD-30 | 80 cm | 300 cm | 125 cm | 200 cm | 60 cm | 40 cm | Non (option) | 10 kW | 380 V |
| TD-40 | 80 cm | 400 cm | 125 cm | 300 cm | 60 cm | 40 cm | Non (option) | 14 kW | 380 V |
| Polydry 60 | 80 cm | 600 cm | 125 cm | 400 cm | 70 cm | 60 cm | Oui (70 cm) | 20 kW | 380 V |
| Polydry 60 | 100 cm | 600 cm | 125 cm | 400 cm | 70 cm | 60 cm | Oui (70 cm) | 25 kW | 380 V |
| Polydry 60 | 120 cm | 600 cm | 125 cm | 400 cm | 70 cm | 60 cm | Oui (70 cm) | 30 kW | 380 V |
| Polydry 60 | 140 cm | 600 cm | 125 cm | 400 cm | 70 cm | 60 cm | Oui (70 cm) | 40 kW | 380 V |

MATÉRIELS DIVERS



Table manuelle MS-2

Registre micrométrique individuel en trois points, frontal et latéral.
Réglage de la hauteur d'impression de 0 à 8 cm.
Équipée d'une table d'impression en acier inox avec aspiration.
Bras latéraux réglables selon la dimension de l'écran.
Contrepoids d'équilibrage réglable.

Format d'impression :
MS-2/1 : 35 x 50 cm.
MS-2/2 : 50 x 70 cm.



Table manuelle MS-1B

Équipée de porte-écrans avant et arrière .
Bras latéraux réglables selon la dimension de l'écran .
Contrepoids réglable pour l'équilibrage de l'écran .
Réglage de la hauteur d'impression de 0 à 8 cm .
Réglage micrométrique sur 3 points , frontal et latéral .
A poser sur table .
Format de la table d'impression : 650 x 550 mm



Affûteuse de racle automatique.

Affûteuse automatique à meule motorisée.
Déplacement motorisé de la meule.
Adaptée aux différents types de racles.
Réglage selon les différentes hauteurs d'affûtage ou les différentes dimensions des racles.
Système de fixation de la gomme caoutchouc pour éviter les oscillations et les vibrations pendant le processus d'affûtage.
Équipée d'une meule à dégrossir grain fin spécial.
Possibilité d'affûtage angulaire.
Moteur de la meule équipé d'un variateur de vitesse.
Moteur d'avancement de la meule équipé d'un variateur de vitesse.

Existe en laize de 100, 150 et 200 cm.

Existe aussi en manuelle : le déplacement de la meule se fait à la main.



Tapis de séchage pour objets.

Laize du tapis : 15 cm
Idéal en complément d'une machine de tampographie.
La vitesse du tapis est réglée par un variateur de vitesse électronique.