

**viprotech**

# Vipromat Integral

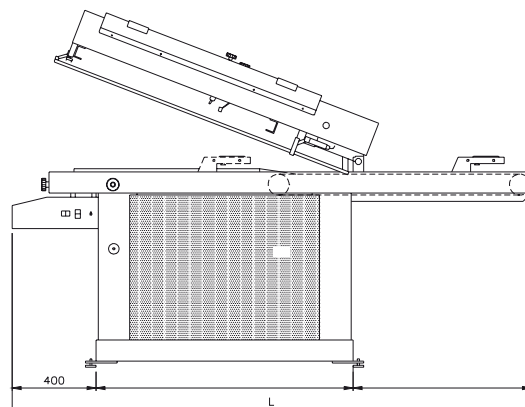
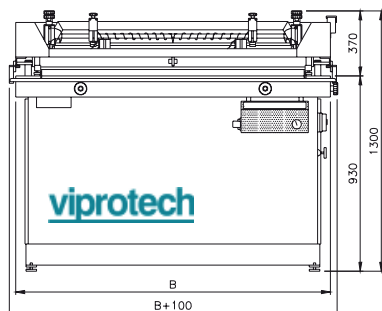


**Viprotech  
keeps  
screen  
printing  
moving**

Machine d'impression d'écran semi-automatique avec unité d'éjection par ventouses et tapis de convoyeur intégrée. La Vipromat Intégral, basée sur la Vipromat Executive, peut être positionnée juste devant un convoyeur-sécheur. L'unité d'éjection comporte quatre têtes de ventouse mobiles et séparées. La distance réglable de la prise de feuilles permet même de positionner des petites feuilles à l'avant de la table d'impression. L'ensemble du concept, la compacité, la convivialité et l'adaptabilité rapide de la machine et de l'unité d'unité d'éjection font de la Vipromat Intégrale une machine facile d'usage avec une productivité très élevée. La vitesse d'éjection ajustable et le vide puissant et réglable rend facile le traitement des matériaux les plus difficiles.

- Les paramètres d'impression peuvent être réglés entièrement électroniquement sur le panneau de commande, ce qui permet d'enregistrer ces paramètres pour les travaux de répétition. Un affichage numérique affiche toutes les valeurs définies et les paramètres de production
- Table d'impression en aluminium anodisé et équipée d'un réglage de Registre fin absolument sans jeu en X-Y et en diagonale
- Réglage électrique du hors-contact avec lecture numérique. Réglage hors-contact: 3-28 mm
- Décollement automatique de l'écran
- La racle réalise l'impression de l'avant à l'arrière, offrant un excellent contrôle sur l'écran pendant la course d'impression
- Système de verrouillage d'écran pneumatique. Les écrans peuvent être glissés sur le côté et peuvent dépasser de la machine de chaque côté. Particulièrement utile lors de l'impression de plusieurs motifs avec un seul écran
- Vitesses de la racle et de la contre-racle réglables de manière indépendante, entre 0,2-1,2 m/sec
- Afficheur numérique
- Course d'impression réglable par capteur de proximité sans contacts coulissants
- Système de palier linéaire de haute précision pour un guidage de racle sans vibration
- Système d'inversion pneumatique de racle/contre-racle et système de pression pneumatique indépendant avec deux vérins de pression. Réglage de pression précis avec lecture sur manomètre et fonction on-off sur le panneau de commande
- Mode Impression-Nappage ou Nappage-Impression
- Pause réglable à la fin de la course de la racle, pour assurer un décollage parfait dans toutes les conditions
- Vacuum entièrement programmable:
  - Un vide permanent à des fins de réglage
  - Pré-aspiration réglable pour une manipulation aisée des matériaux déformés
  - Blow-Back (soufflage) pour le décollage facile des matériaux lourds ou légers mais statiques
- Compteur électronique de feuille imprimée
- Sécurité totale autour de la machine d'impression au moyen d'une barre de sécurité rouge et de boutons d'urgence qui arrêtent la machine en cas d'obstruction. Mécanisme de levage sécuritaire intrinsèque
- L'unité d'éjection (take-off), réglable en profondeur (A4 Portrait), dispose de 4 unités d'aspiration par ventouses rondes de 21 mm, réglables indépendamment en largeur
- Ces unités d'aspiration, qui sont développées par Viprotech, descendent verticalement dès que la position d'arrêt est atteinte. De cette façon, les matériaux qui sont difficiles à traiter peuvent aussi être manipulés
- Tapis de convoyage de haute qualité. La vitesse du tapis est réglable de 5 à 25 m/min

Compresseur non inclus



Sizes in mm

Format d'impression maxi.	<b>500 x 700</b>	<b>700 x 1000</b>	<b>900 x 1250</b>	<b>1000 x 1400</b>
Format maxi. d'écran	925 x 1200	1125 x 1500	1275 x 1700	1425 x 1900
Format maxi. de feuille	685 x 950	885 x 1250	1035 x 1450	1185 x 1650
L	2075	2475	2775	3125
P	1200	1500	1700	1900
Branchement électrique	230 V, 50 Hz, 1ph+N+Pe, 3 kW			
Consommation en air	6 bar, 85 nl/min			

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.



1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT  
 Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82  
 E-mail : info@ets-rousseau.com  
 Site : www.ets-rousseau.com