

Caractéristiques

Format impression à plat maxi.: 700 x 320 mm

Diamètre d'impression maxi.* (si impression sur 360°) : env. 100 mm (déroulé de 314 mm)

Distance maxi. entre base et écran (env.) 300 mm (avec table réf. KO 04 env. 250 mm)

Cadence maxi. : (env.) 1800 impressions / heure (machine automatisée, selon course d'impression)

Tête d'impression : Pneumatique avec réglages indépendants des pressions de racles

Ecrans recommandés : profilé aluminium

Profil d'écran recommandé : section 30 x 30 mm

Format max. des écrans : 1000 x 500 mm (plat) / L. 480 mm (cylindre)

Alimentation électrique : 230 volts. / 50 Hz

Motorisation : moteurs 24V DC

Pression pneumatique : 6 bar

Poids : 100 kg

Encombrement hors tout (l x P x h) : 1250 x 720 x 800 mm

Dimensions base machine (l x P) : 720 x 1000 mm

*nécessite des options



Outillages

Les outils nécessaires ainsi qu'un manuel rédigé en français sont fournis avec chaque RP 2.2. Le fonctionnement de la machine est très simple et ne demande que quelques minutes pour être compris.



Entretien

L'entretien des RP 2.2 est simple. Un accès aisé a été prévu lors de leur conception. L'utilisation de composants de qualité réduit de manière importante les interventions de maintenance. De nombreuses pièces sont communes à toute la gamme des machines Rokuprint, ce qui en facilite la gestion.



Elle s'adapte à vos besoins !

- Une gamme étendue d'accessoires
- Un investissement durable
- Une utilisation simple



RP 2.2

Machine de sérigraphie universelle

La RP 2.2 imprime sur des pièces planes, cylindriques*, concaves*, convexes*, côniques* et sur toutes pièces en volume !

* Nécessite des accessoires en options

WWW.ETS-ROUSSEAUX.COM



Accessoires

De nombreux accessoires sont disponibles pour la RP 2.2.

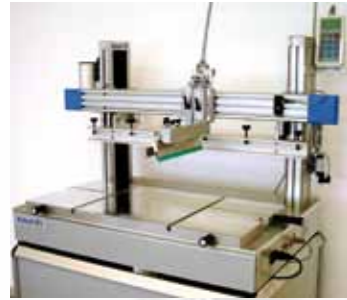


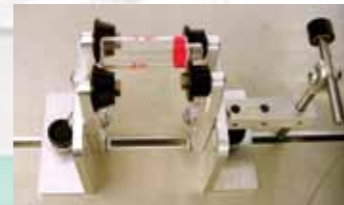
Table de réglage KO 04
Permet le montage des outils de posage d'objets. Réglages micrométriques en X et Y.



Bras latéraux FS 01
Permet la fixation latérale des écrans. Un dispositif de réglage fin de l'écran équipe chaque bras.



Table aspirante VC 02
Permet le maintien de produits légers (feuilles papier, pvc...) pendant l'impression. Vacuum effectué par un système venturi silencieux et puissant. Surface aspirante 780 x 340 mm



Outil universel
Permet le posage d'objets cylindriques avec le dispositif RD 02.



Système cylindre RD 02
Permet l'impression sur des pièces cylindriques. L'entraînement en rotation de la pièce est fait par friction. Il n'y a pas de repérage possible, autre que visuel. Un outil de posage universel est proposé en option.



Outil spécial (exemple)
Permet le posage d'objets cylindriques avec le dispositif RD 03. Fabrication sur mesure, étude sur demande.



Système cylindre RD 03
Permet l'impression sur des pièces cylindriques. L'entraînement en rotation de la pièce est fait par crémaillère et pignon. Les impressions en plusieurs couleurs avec repérage sont possibles. L'étude d'un outil de posage sur mesure est possible.



Plateau rotatif TT 01
Plateau d'alimentation à rotation alternée de 180° aller/retour à 2 positions de posage. Livré avec bras de fixation latéraux de l'écran FS 01. (sans support de pièces)



Axe horizontal rallongé DA1500
Permet l'impression de pièces d'un diamètre maxi. de 150 mm sur 360° (déroulé de 471 mm) ou pour l'impression à plat d'une longueur d'impression maxi. de 1000 mm.



Axe vertical rallongé HA970
Colonnes verticales rallongées à 970 mm. Offre une hauteur libre entre le pied de la machine et l'écran de 550 mm



Avantages

Simplicité

Depuis plusieurs décennies la société Rokuprint conçoit et fabrique des machines de sérigraphie simples et fiables. La technologie est ici au service de l'utilisateur. Les réglages sont aisés. Les paramètres de travail sont mémorisés. S'il faut refaire le même travail plus tard, il suffit d'appeler le programme correspondant et la machine se règle automatiquement. **Placez l'écran, choisissez le programme, imprimez !**

Fiabilité

Parce qu'elle conçoit et fabrique entièrement dans ses ateliers tous les éléments qui composent ses machines, la société Rokuprint en maîtrise parfaitement la production et la fiabilité. Presque entièrement réalisée en aluminium, la RP 2.2 demande peu d'entretien. Tous les mouvements se font sur roulements. Les composants sont fournis par des grandes marques (Festo®, INA®).

Universalité

Quelque soit la pièce à imprimer, nous saurons vous proposer une solution de posage. Soit dans la gamme d'accessoires existants, soit en réalisant une étude spécifique. Rokuprint a acquis au fil des ans une solide expérience dans la création de machines «sur mesure». Qu'il s'agisse d'imprimer des prototypes de skis ou les flans en carbone des jantes de vélo, d'imprimer du beurre de cacao ou de la colle, nous avons une solution à proposer.

Évolutivité

L'acquisition d'une machine d'impression répond souvent à un besoin spécifique. L'achat d'une RP 2.2 permet de pérenniser cet achat grâce à ses formidables possibilités d'évolution.

Machines spéciales

Sur la base d'une RP 2.2, il est possible de réaliser des machines spéciales



PORTAL
Machine conçue pour l'intégration dans une ligne de production.



RPX CHOCO
Machine pour l'impression de chocolat.



RP 2.2 BOX
Machine spéciale pour l'impression de cagettes sur 2 faces.



PP 2200
Format d'impression : 2200 x 320 mm

Intégration

Toutes les machines de la gamme RP 2.2 sont équipées nativement d'une interface permettant leur intégration. Les signaux sont exploitables par un automate.

Sur mesure

La société Rokuprint possède une grande expertise dans la réalisation de machines et accessoires sur mesure. Nous pouvons étudier toute demande et établir un devis en nous basant sur un cahier des charges.