

VersaCAMM

Roland DG Corporation

SP-540V & SP-300V

Imprimantes à jet d'encre/découpeuses numériques

A ENCRES ECO - SOLVANTS



Print & Cut

1 3 4 6 mm

54"

30"

7 3 6 mm

Polyvalentes !



ECO-SOLMAX



VersaCAMM : La Solution

Imprimantes jet d'encre avec semi-découpe intégrée



ENCRE ECO-SOL — Utilisation sûre et respect de l'environnement

L'encre révolutionnaire ECO-SOL est conçue pour être quasi sans odeur et ne nécessite aucun équipement spécial de ventilation ou de climatisation, mais fournit des impressions éclatantes résistant à l'eau, aux rayures et aux UV. Disponible en CMJN, l'encre ECO-SOL est livrée en cartouches économiques de 220 ml.

Roland fournit une assistance sans égal, avec des profils d'impression pour les supports les plus populaires.

Une solution complète pour l'impression et la découpe numérique

Que vous l'utilisiez comme imprimante, imprimante/découpeuse ou simplement comme découpeuse vinyle indépendante, VersaCAMM vous offrira des performances fiables. Sa polyvalence trois en un vous permet de traiter une grande variété de tâches pouvant aller jusqu'aux utilisations les plus complexes. En tant que découpeuse, VersaCAMM découpe rapidement et avec une précision numérique les décalcomanies, les panneaux, les étiquettes, etc. Une fois l'image imprimée elle peut

être automatiquement découpée sans recharger ou repositionner le support.

Si vous avez besoin d'un laminage, le système d'enregistrement optique unique Roland Quadralign® génère automatiquement les repères de coupe aux quatre coins, vous permettant de retirer une impression, de la laminer et de la recharger ensuite pour une découpe parfaite.

Une foule de fonctions de pointe

- Un massicot automatique pour la séparation après l'impression.
- Un capteur qui émet un signal sonore lorsque le niveau d'encre devient faible.
- Un système de suivi du support vous permet d'enregistrer les changements de support et de mesurer le support restant.
- Une hauteur de tête d'impression ajustable pour le modèle SP-540V.
- Le SP-540V inclut cinq rouleaux pinceurs intermédiaires détachables, assurant la précision d'alimentation du support pour une qualité d'impression même sur des bannières lourdes.



Des coûts contenus

La combinaison d'un système de chauffage intégré et de l'encre ECO-SOL permet au VersaCAMM d'imprimer sur une grande variété de supports disponibles dans le commerce. Choisissez entre les matériaux vinyles non-couchés et bannière pour des coûts de production réduits ou les supports de qualité Roland SOL MEDIA, comprenant des papiers translucides et brillants pour une utilisation fiable en intérieur comme en extérieur. Comme toujours,



VersaCAMM est la solution intégrée d'impression et découpe vedette de Roland et tout ce que vous pourriez demander en une imprimante numérique à faible coût. Disponible en modèles de 30 et 54 pouces de large (76,2 et 137,16 cm), VersaCAMM fournit une impression à jet d'encre 4 couleurs et un découpage de précision en un seul appareil. Vous pouvez maintenant imprimer et découper une grande variété d'applications qui peuvent durer jusqu'à trois ans en extérieur sans laminage. *

* La durée de vie de trois ans en extérieur provient de tests de vieillissement accéléré effectués par Roland DG. Les résultats peuvent varier en fonction du lieu et de l'utilisation. Les utilisations intensives, comme la décoration de sols et de véhicules exigent un laminage.



Dessin d'emballage



Etiquettes en vinyle découpé

Logos & lettrage pour véhicules

VersaCAMM
ROLAND DG CORPORATION

Imprimante/découpeuse 54" à encre ECO-SOL



SP-540V

Imprimante/découpeuse 30" à encre ECO-SOL



SP-300V

Roland VersaWorks™ — Le partenaire idéal pour votre VersaCAMM



VersaWorks, le tout nouveau et le plus avancé des logiciels RIP de Roland, est à la fois incroyablement puissant et d'une simplicité d'utilisation surprenante. VersaWorks comprend une interface utilisateur

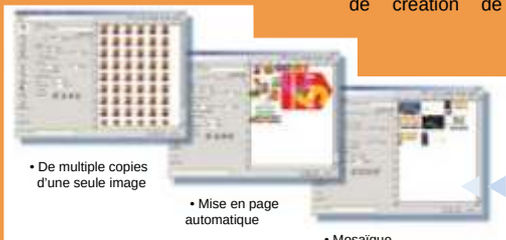
graphique (GUI) pour une gestion efficace, même pour les débutants. Cliquez simplement sur les boutons pour ouvrir les menus. Faites glisser les fichiers dans la liste d'impression. Une fonction de mise à jour automatique vous garantit l'utilisation de la dernière version de VersaWorks et des derniers profils disponibles. VersaWorks est compatible avec Windows® XP Professionnel/2000.

Plus de fonctions de VersaWorks

Large variété de fonctions de mise en page pratiques incluant la mise à l'échelle, le rognage, la rotation, la mise en page automatique, la mosaïque, etc. Le dernier moteur RIP Adobe® PostScript® 3™ prend en charge les logiciels les plus répandus et les formats communs comme TIFF, JPEG, EPS, PostScript et PDF 1.5. Gestion avancée des couleurs dédiée pour les imprimantes à jet d'encre Roland avec calibrage, linéarisation, assistant de création de profil ICC et essai logiciel.



• Menu principal de VersaWorks



• De multiple copies d'une seule image

• Mise en page automatique

• Mosaïque

• Les boutons du menu principal ouvrent la plupart des fonctions.



Spécifications

Modèle		SP - 540 V	SP - 300 V
Procédé d'impression/de découpe		Jet d'encre piézo / Déplacement du support	
Largeurs de support acceptables		210 à 1 371 mm	182 à 762 mm
Largeur d'impression / de découpe *1		1 346 mm maximum	736 mm maximum
Cartouches d'encre Eco-SOL Roland	Capacité	220cc ± 5 cc	
	Couleur	Quatre couleurs (cyan, magenta, jaune et noir)	
Résolution d'impression (résolution du point d'impression)		Maximum 1440 dpi	
Outil acceptable		Lame spéciale pour série CAMM-1	
Vitesse de découpe		10 à 300 mm/s	
Pression de la lame		30 à 300 gf	
Compensation de décalage de la lame		Ofset de 0,000 à 1,500 mm	
Résolution logicielle (découpe)		0,025 mm/pas	
Précision (impression)	Avec chauffe *2	Erreur la plus grande inférieure à ±0,4% de la distance parcourue ou à ±0,5 mm	
	Sans chauffe *3	Erreur la plus grande inférieure à ±0,3% de la distance parcourue ou à ±0,3 mm	
Pression de déplacement (en découpe) *4		Erreur la plus grande inférieure à ±0,4 % de la distance parcourue ou ±0,3 mm	
Précision de répétition (en découpe) *4*5		± 0,1 mm maximum	
Répétition entre impression et découpe *4*6		± 0,5 mm maximum	
Précision d'alignement pour l'impression et la découpe *4*7		Erreur la plus grande inférieure à ±0,5% de la distance parcourue ou à ±3 mm	
Sécheur de support		Procédé de chauffe, Gamme de réglages pour la température prédéfinie : 35 à 50°C	
Système de fixation de l'encre		Chauffe d'impression, Gamme de réglages pour la température prédéfinie : 35 à 50°C	
Interface		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, commutation automatique)	Interface USB (conforme à la révision 1.1 série universel)
Fonction d'économie d'énergie		Fonction de mise en veille automatique (conforme au programme international ENERGY STAR®)	
Alimentation	Tension et fréquence	220 à 240 V ± 10 %, 50 / 60 Hz	
	Intensité électrique	4,7 A (220 à 240 V)	3 A (220 à 240 V)
Puissance absorbée	En service	1230 W (220 à 240 V)	650 W (220 à 240 V)
	Mode veille	Approx. 30 W	Approx. 29 W
Niveau de bruit	En service	64 dB (A) maximum (selon ISO 7779)	
	En veille	40 dB (A) maximum (selon ISO 7779)	
Dimensions (avec pied)		2390 (L) x 800 (P) x 1291 (H) mm	1720 (L) x 770 (P) x 1275 (H) mm
Poids (avec pied)		149 kg	124 kg
Dimensions (emballage)		2560 (L) x 830 (P) x 1035 (H) mm	1890 (L) x 830 (P) x 900 (H) mm
Poids emballé		200 kg	161 kg
Conditions d'utilisation	Allumé	Température : 15 à 32 °C (20 °C ou plus recommandé), humidité : 35 à 80 % (sans condensation)	
	Éteint	Température : 5 à 40°C , humidité : 20 à 80 % (sans condensation)	
Accessoires inclus		Pied, cordon d'alimentation, lame, porte-lame, lame de rechange pour massicot, kit de nettoyage, logiciel RIP, manuels, etc.	

Configuration système requise pour VersaWorks

Système d'exploitation	Windows® XP Professionnel Service Pack 1 ou supérieur ou Windows® 2000 Service Pack 4	RAM	1 GB ou plus recommandé
Processeur	Pentium 4 2.0 GHz ou supérieur recommandé	Espace libre sur le disque dur	40 GB ou plus recommandé

Options

SUPPORTS ECO-SOL		SUPPORTS ECO-SOL	
SPVC-G-1270T	Vinyle brillant adhésif 1270 mm x 20m	SCM-GSPVC-40-610	Film adhésif PVC monomère argent 610 mm x 40 m
SPVCB-1270	Bâche PVC 1270 mm x 20 m	SP-M-610	Film PET mat 610 mm x 30 m
SVB-B-1270	Bâche PVC occultante 1270 mm x 20 m (trame noire)	SP-SG-610G	Vinyle avec Adhésif gris 610 mm x 30 m
SV-G-1270G	Vinyl adhésif colle grise 1270 mm x 20 m	SP-SG-610TR	Vinyle avec Adhésif repositionnable 610 mm x 30 m
SP-SG-1270G	PET semi brillant adhésif gris 1270 mm x 30 m	SCM-TTRH-25-750	Film support pour transfert à chaud sur textiles 750 mm x 25 m
SP-SG-1270TR	PET semi brillant adhésif repositionnable 1270 mmx30 m	HTSP-10-500	Papier silicone spécial pour finition mate 500 mm x 10 m
SP-M-1270	Film PET mat 1270 mm x 30 m	HTTA-10-500	Film pour application 500 mm x 10 mm
SPP-G-1250	Papier Photo brillant 1250 mm x 30 m	ENCRE ECO-SOL	ESL-MG
SPC-1300	Tissu polyester 1300 mm x 30 m		ESL-YE
SFPLF-1300	Film Backlit translucide 1300 mm x 30 m		ESL-CY
SCM-GBMW-50-1180	Bâche polyéthylène 1180 mm x 50 m		ESL-BK
SCM-GPPG-50-914	Papier photo blanc brillant 914 mm x 50 m	Lames	ZEC-U5022
SCM-GPPG-50-1270	Papier photo blanc brillant 1270 mm x 50 m		ZEC-U5025
SCM-GSPET40-500	Film polyester adhésif or brillant 500 mm x 40 m	Porte-lame	XD-CH3
SCM-GSPET40-500	Film polyester adhésif argent brillant 500 mm x 40 m	Rouleaux de tension = Ré-enrouleur	TU-550
SCM-GGPVC-40-610	Film adhésif PVC monomère or 610 mm x 40 m		TU-300

CONCESSIONNAIRE AUTORISÉ:

Roland

Certifié ISO 14001 et ISO 9001

Roland s'efforce d'améliorer en permanence la qualité et la protection de l'environnement. En matière de protection de l'environnement et de la santé, Roland DG participe activement à l'abolition des solvants organiques de la production, à la réduction et au recyclage des déchets, à la réduction de la consommation énergétique et à l'achat de produits recyclés. Roland DG s'efforce en permanence de fournir les produits les plus fiables disponibles.



BRAUMAT Z.A. Le Clair de Lune 44360 ST ETIENNE de MONTLUC - NANTES - FRANCE
Tél:33-02 40 86 91 68 Fax:33-02 40 85 90 72 Courriel:contact@braumat.fr
Agence Ile de France : 20 r. L. Ampère - ZI des Chanoux - 93330 NEUILLY S/MARNE - Internet : braumat.com