

VersaCAMM

Print & Cut VS-300i

NOUVEAUTÉ



Prix : 12 490 € + 590 € (sans les encres)

Inclus avec la machine :

- Câble d'alimentation, lame de découpe, porte-outil, flasques
- RIP Roland VersaWorks
- Bouteille de vidange, lames de massicot de rechange
- Manuel d'installation, manuel d'utilisation
- Kit de nettoyage (liquide et bâtonnets), wiper de remplacement, pince

Caractéristiques et avantages :

- Nouvelles encres EcoSolMAX 2, pour une qualité d'image exceptionnelle
- Chargement frontal des cartouches
- Utilisation du noir léger pour des gris spectaculaires et des tons chairs très naturels
- Utilisation des nouvelles têtes plaquées or
- Roland VersaWorks 4 et mises à jours gratuites
- Données variables, estimation de la consommation en encre et du temps d'impression
- Utilisation de la Roland Color System Library, pour des couleurs précises
- RolandOnSupport
- 5 configurations possibles :
 - CMJN x2
 - CMJNLcLmLk
 - CMJNLcLmLk + métal
 - CMJNLcLmLk + blanc
 - CMJNLcLm + blanc + métal

Applications :

Stickers, posters, banderoles, étiquettes, vitrophanies, pochoirs, lettrages, décoration au sol, canvas, fresques, packaging, prototypes, total covering, décoration de motos, de vélos, de tee-shirts, de vêtements professionnels et sportifs, etc. ...

Options / Accessoires :

Moteur enrouleur TUC-2	1 400 €
Enrouleur TU2-30	350 €
Rampe de séchage add. ONDS300B	1 590 €

Consommables :

EcoSolMAX 2 CMJNLcLmLk 440 cc	96 €
EcoSolMAX 2 Blanc 220 cc	84 €
EcoSolMAX 2 Métallique 220 cc	189 €
Cleaning Liquid ESL4-CL 220 cc	42 €
Porte-outils en résine XD-CH3	55 €
Packs de 5 lames de découpe	
- Vinyl standard	145 €
- Masque de sablage	180 €
- Reflective	170 €
Kit de nettoyage (bâtonnets + liquide)	36 €

Spécificités techniques :

- Largeur du support : de 182 à 762 mm
- Largeur d'impression : jusqu'à 736 mm
- Épaisseur du support : 1 mm max.
- Poids du rouleau : 25 kg max.
- Résolution d'impression : 1440 dpi max.
- Force de découpe : de 30 à 300 gf
- Dimensions : 1700 (L) x 795 (P) x 1270 (H) mm

Vitesse d'impression :

High Quality 720x1440 dpi	3,7 m ² /h
Standard 720x720 dpi	8,2 m ² /h
High Speed 540x720 dpi	9,8 m ² /h

Roland DG Care :

- 2 visites de maintenance préventive Roland Care inclus dans le Protection Pack
- Extensions de garantie :

		Maintenances préventives par année	Visites illimitées *	Pièces détachées incluses	Garantie des têtes d'impressions	Silver Pack - 1 an	Gold Pack - 2 ans
PLUS-VS	2	√	√	√	2 100 €	3 780 €	
EXCLUSIVE-VS	2	√	√	-	1 490 €	2 680 €	
BASIC-VS	2	√	-	-	1 190 €	2 140 €	
MAINTENANCE-VS	2	-	-	-	790 €	1 420 €	

COÛTS D'EXPLOITATION

Détails

Imprimante :	VS-300i
Configuration :	CMYK
Cartouche EcoSol MAX 2 :	96 €
Volume :	440 cc
Prix par cc :	0,22 €

Conditions

RIP :	Roland VersaWorks
Fichier :	ISO N5A
Taille :	A0 (env. 1m ²)



Mode d'impression	Résolution	Support	Encre	Coût
High Speed	540 x 720 dpi	Vinyl	3,57 cc	0,78 €
Standard	720 x 720 dpi	Vinyl	3,55 cc	0,78 €
High Quality	720 x 1440 dpi	Vinyl	3,55 cc	0,78 €

RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Mise en situation :

John utilise une imprimante VersaCAMM VS-300i avec des cartouches EcoSol MAX2 en 440ml, 4 heures par jour. Il produit en résolution 720 x 720 dpi. Cela lui donne un rendement de 8,2 m²/h. L'employé de John passe environ 1 heure par jour pour la configuration de la machine et la mise en route des travaux.

Le coût de l'encre est calculé au maximum à 0,78 €/m² pour un taux de recouvrement élevé, et le coût du support est estimé à environ 2€/m². John revend ses impression à 40 €/m².

Production	Heures d'impression par jour :	4
	Volume par jour d'impression :	8,2 m ²
	Total support imprimé :	32,8 m ²
Marge	Marge brute quotidienne :	1312,00 €
	Jours travaillés par mois :	20
	Marge brute mensuelle :	26 240,00 €
Charges	Coût support par jour à 2€/m ² :	65,60 €
	Coût encre par jour à 0,78€/m ² :	25,58 €
	Coût horaire salariat à 9,43€ brut/h :	9,43 €
	Total des coûts par jour :	100,61 €
	Coût de production mensuel :	2012,2 €
Profit de production mensuel	26 240 - 2 012,2 =	24 227,80 €
Investissement	Prix de l'imprimante + Protection Pack :	13 490,00 €
	Prix du RIP :	
	Livraison :	270 €
	Installation de base :	800 €
	Total :	14 560,00 €

Retour sur investissement : $14\ 560 / 24\ 227,80 \approx 0,6$

En moins de 3 semaines, l'imprimante est amortie.

Cet exemple est une estimation. Les coûts peuvent évoluer suivant les variables de la production.

VersaCAMM

Print & Cut VS-540i

NOUVEAUTÉ



Prix : 15 490 € + 590 € (sans les encres)

Inclus avec la machine :

- Câble d'alimentation, lame de découpe, porte-outil, flasques
- RIP Roland VersaWorks
- Bouteille de vidange, lames de massicot de rechange
- Manuel d'installation, manuel d'utilisation
- Kit de nettoyage (liquide et bâtonnets), wiper de remplacement, pince

Caractéristiques et avantages :

- Nouvelles encres EcoSolMAX 2, pour une qualité d'image exceptionnelle
- Chargement frontal des cartouches
- Utilisation du noir léger pour des gris spectaculaires et des tons chairs très naturels
- Utilisation des nouvelles têtes plaquées or
- Roland VersaWorks 4 et mises à jours gratuites
- Données variables, estimation de la consommation en encre et du temps d'impression
- Utilisation de la Roland Color System Library, pour des couleurs précises
- RolandOnSupport
- 5 configurations possibles :
 - CMJN x2
 - CMJNLcLmLk
 - CMJNLcLmLk + métal
 - CMJNLcLmLk + blanc
 - CMJNLcLm + blanc + métal

Applications :

Stickers, posters, banderoles, étiquettes, vitrophanies, pochoirs, lettrages, décoration au sol, canvas, fresques, packaging, prototypes, total covering, décoration de motos, de vélos, de tee-shirts, de vêtements professionnels et sportifs, etc. ...

Options / Accessoires :

Moteur enrouleur TUC-2	1 400 €
Enrouleur TU2-54	350 €
Rampe de séchage add. ONDS540B	1 690 €

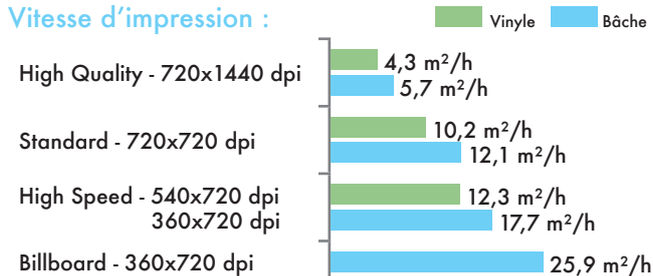
Consommables :

EcoSolMAX 2 CMJNLcLmLk 440 cc	96 €
EcoSolMAX 2 Blanc 220 cc	84 €
EcoSolMAX 2 Métallique 220 cc	189 €
Cleaning Liquid ESL4-CL 220 cc	42 €
Porte-outils en résine XD-CH3	55 €
Packs de 5 lames de découpe	
- Vinyl standard	145 €
- Masque de sablage	180 €
- Reflective	170 €
Kit de nettoyage (bâtonnets + liquide)	36 €

Spécificités techniques :

- Largeur du support : de 210 à 1371 mm
- Largeur d'impression : jusqu'à 1346 mm
- Épaisseur du support : 1 mm max.
- Poids du rouleau : 30 kg max.
- Résolution d'impression : 1440 dpi max.
- Force de découpe : de 30 à 300 gf
- Dimensions : 2315 (L) x 795 (P) x 1270 (H) mm

Vitesse d'impression :



Roland DG Care :

- 2 visites de maintenance préventive Roland Care inclus dans le Protection Pack
- Extensions de garantie :

	Maintenances préventives par année	Visites illimitées *	Pièces détachées incluses	Garantie des têtes d'impressions	Silver Pack - 1 an	Gold Pack - 2 ans
PLUS-VS	2	✓	✓	✓	2 100 €	3 780 €
EXCLUSIVE-VS	2	✓	✓	-	1 490 €	2 680 €
BASIC-VS	2	✓	-	-	1 190 €	2 140 €
MAINTENANCE-VS	2	-	-	-	790 €	1 420 €

COÛTS D'EXPLOITATION

Détails

Imprimante :	VS-540i
Configuration :	CMYK
Cartouche EcoSol MAX 2 :	96 €
Volume :	440 cc
Prix par cc :	0,22 €

Conditions

RIP :	Roland VersaWorks
Fichier :	ISO N5A
Taille :	A0 (env. 1m ²)



Mode d'impression	Résolution	Support	Encre	Coût
High Speed	540 x 720 dpi	Vinyl	3,76 cc	0,83 €
Standard	720 x 720 dpi	Vinyl	3,84 cc	0,85 €
High Quality	720 x 1440 dpi	Vinyl	3,99 cc	0,88 €

Mode d'impression	Résolution	Support	Encre	Coût
Billboard	360 x 720 dpi	Bâche	5,20 cc	1,14 €
High Speed	360 x 720 dpi	Bâche	5,13 cc	1,13 €
Standard	720 x 720 dpi	Bâche	5,73 cc	1,26 €
High Quality	720 x 1440 dpi	Bâche	5,89 cc	1,29 €

RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Mise en situation :

John utilise une imprimante VersaCamm VS-540i avec des cartouches EcoSol MAX2 en 440ml, 4 heures par jour. Il produit en résolution 720 x 720 dpi. Cela lui donne un rendement de 10,2 m²/h. L'employé de John passe environ 1 heure par jour pour la configuration de la machine et la mise en route des travaux.

Le coût de l'encre est calculé au maximum à 0,85 €/m² pour un taux de recouvrement de 50%, et le coût du support est estimé à environ 2€/m². John revend ses impression à 40 €/m².

Production	Heures d'impression par jour :	4
	Volume d'impression par heure :	10,2 m ²
	Total support imprimé :	40,8 m ²
Marge	Marge brute quotidienne :	1632,00 €
	Jours travaillés par mois :	20
	Marge brute mensuelle :	32 640,00 €
Charges	Coût support par jour à 2€/m ² :	81,60 €
	Coût encre par jour à 0,85€/m ² :	34,68 €
	Coût horaire salariat à 9,43€ brut/h :	9,43 €
	Total des coûts par jour :	125,71 €
	Coût de production mensuel :	2 514,2 €
Profit de production mensuel	32 640 - 2 514,2 =	30 125,80 €
Investissement	Prix de l'imprimante + Protection Pack :	16 490,00 €
	Prix du RIP :	
	Livraison :	270 €
	Installation de base :	800 €
	Total :	17 560,00 €

Retour sur investissement : $17\ 560 / 30\ 125,8 \approx 0,58$

En moins de 3 semaines, l'imprimante est amortie.

Cet exemple est une estimation. Les coûts peuvent évoluer suivant les variables de la production.

VersaCAMM

Print & Cut VS-640i

NOUVEAUTÉ



Prix : 17 490 € + 590 € (sans les encres)

Inclus avec la machine :

- Câble d'alimentation, lame de découpe, porte-outil, flasques
- RIP Roland VersaWorks
- Bouteille de vidange, lames de massicot de rechange
- Manuel d'installation, manuel d'utilisation
- Kit de nettoyage (liquide et bâtonnets), wiper de remplacement, pince

Caractéristiques et avantages :

- Nouvelles encres EcoSolMAX 2, pour une qualité d'image exceptionnelle
- Chargement frontal des cartouches
- Utilisation du noir léger pour des gris spectaculaires et des tons chairs très naturels
- Utilisation des nouvelles têtes plaquées or
- Roland VersaWorks 4 et mises à jours gratuites
- Données variables, estimation de la consommation en encre et du temps d'impression
- Utilisation de la Roland Color System Library, pour des couleurs précises
- RolandOnSupport
- 5 configurations possibles :
 - CMJN x2
 - CMJNLcLmLk
 - CMJNLcLmLk + métal
 - CMJNLcLmLk + blanc
 - CMJNLcLm + blanc + métal

Applications :

Stickers, posters, banderoles, étiquettes, vitrophanies, pochoirs, lettrages, décoration au sol, canvas, fresques, packaging, prototypes, total covering, décoration de motos, de vélos, de tee-shirts, de vêtements professionnels et sportifs, etc. ...

Options / Accessoires :

Moteur enrouleur TUC-2	1 400 €
Enrouleur TU2-64	390 €
Rampe de séchage add. ONDS640B	1 790 €

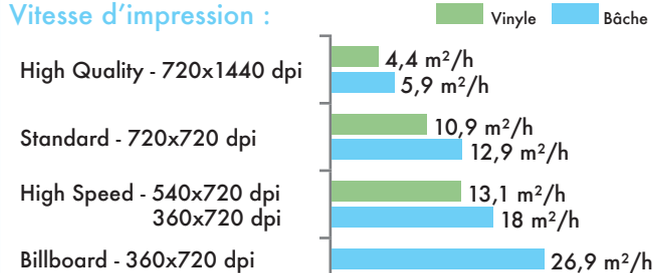
Consommables :

EcoSolMAX 2 CMJNLcLmLk 440 cc	96 €
EcoSolMAX 2 Blanc 220 cc	84 €
EcoSolMAX 2 Métallique 220 cc	189 €
Cleaning Liquid ESL4-CL 220 cc	42 €
Porte-outils en résine XD-CH3	55 €
Packs de 5 lames de découpe	
- Vinyl standard	145 €
- Masque de sablage	180 €
- Reflective	170 €
Kit de nettoyage (bâtonnets + liquide)	36 €

Spécificités techniques :

- Largeur du support : de 210 à 1625 mm
- Largeur d'impression : jusqu'à 1600 mm
- Épaisseur du support : 1 mm max.
- Poids du rouleau : 40 kg max.
- Résolution d'impression : 1440 dpi max.
- Force de découpe : de 30 à 300 gf
- Dimensions : 2575 (L) x 795 (P) x 1270 (H) mm

Vitesse d'impression :



Roland DG Care :

- 2 visites de maintenance préventive Roland Care inclus dans le Protection Pack
- Extensions de garantie :

	Maintenances préventives par année	Visites illimitées *	Pièces détachées incluses	Garantie des têtes d'impressions	Silver Pack - 1 an	Gold Pack - 2 ans
PLUS-VS	2	✓	✓	✓	2 100 €	3 780 €
EXCLUSIVE-VS	2	✓	✓	-	1 490 €	2 680 €
BASIC-VS	2	✓	-	-	1 190 €	2 140 €
MAINTENANCE-VS	2	-	-	-	790 €	1 420 €

COÛTS D'EXPLOITATION

Détails

Imprimante :	VS-640i
Configuration :	CMYK
Cartouche EcoSol MAX 2 :	96 €
Volume :	440 cc
Prix par cc :	0,22 €

Conditions

RIP :	Roland VersaWorks
Fichier :	ISO N5A
Taille :	A0 (env. 1m ²)



Mode d'impression	Résolution	Support	Encre	Coût
High Speed	540 x 720 dpi	Vinyl	3,76 cc	0,83 €
Standard	720 x 720 dpi	Vinyl	3,84 cc	0,85 €
High Quality	720 x 1440 dpi	Vinyl	3,99 cc	0,88 €

Mode d'impression	Résolution	Support	Encre	Coût
Billboard	360 x 720 dpi	Bâche	5,20 cc	1,14 €
High Speed	360 x 720 dpi	Bâche	5,13 cc	1,13 €
Standard	720 x 720 dpi	Bâche	5,73 cc	1,26 €
High Quality	720 x 1440 dpi	Bâche	5,89 cc	1,29 €

RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Mise en situation :

John utilise une imprimante VersaCamm VS-640i avec des cartouches EcoSol MAX2 en 440ml, 4 heures par jour. Il produit en résolution 720 x 720 dpi. Cela lui donne un rendement de 10,2 m²/h. L'employé de John passe environ 1 heure par jour pour la configuration de la machine et la mise en route des travaux.

Le coût de l'encre est calculé au maximum à 0,85 €/m² pour un taux de recouvrement de 50%, et le coût du support est estimé à environ 2€/m². John revend ses impression à 40 €/m².

Production	Heures d'impression par jour :	4
	Volume d'impression par heure :	10,2 m ²
	Total support imprimé :	40,8 m ²
Marge	Marge brute quotidienne :	1632,00 €
	Jours travaillés par mois :	20
	Marge brute mensuelle :	32 640,00 €
Charges	Coût support par jour à 2€/m ² :	81,60 €
	Coût encre par jour à 0,85€/m ² :	34,68 €
	Coût horaire salariat à 9,43€ brut/h :	9,43 €
	Total des coûts par jour :	125,71 €
	Coût de production mensuel :	2 514,2 €
Profit de production mensuel	32 640 - 2 514,2 =	30 125,80 €
Investissement	Prix de l'imprimante + Protection Pack :	17 490,00 €
	Prix du RIP :	
	Livraison :	270 €
	Installation de base :	800 €
	Total :	19 560,00 €

Retour sur investissement : $19\ 560 / 30\ 125,80 \approx 0,65$

En 3 semaines, l'imprimante est amortie.

Cet exemple est une estimation. Les coûts peuvent évoluer suivant les variables de la production.