



## Occasion Imprimante Roland DG SG2-300 (5 ans)



~~7 920,00 €~~

Excl. Tax: 5 500,00 €

Incl. Tax: 6 600,00 €

EN STOCK

Occasion Imprimante Roland DG SG2-300 (5 ans)



### Description

## Occasion Imprimante Roland DG SG2-300 (5 ans) - Visible dans notre showroom

Modèle SG2-640 SG2-540 SG2-300 Technologie d'impression

Jet d'encre piézoélectrique

Support Largeur 315 à 1625 mm 275 à 1371 mm 182 à 762 mm Épaisseur Max. 1,0 mm avec dorsale, pour l'impression. Max. 0,4 mm avec dorsale et 0,22 mm sans dorsale, pour la découpe Diamètre extérieur du rouleau Max. 210 mm Poids du rouleau Max. 40 kg Max. 30 kg Max. 25 kg Diamètre intérieur du rouleau (1) 76,2 mm ou 50,8 mm Largeur d'impression / de découpe (2) Max. 1 600 mm Max. 1 346 mm Max. 736 mm (29 pouces) Encre Type ENCRE TrueVIS TR2, poche de 500 cc Couleurs Quatre couleurs (cyan, magenta, jaune et noir) Résolution d'impression (dpi) Max. 1200 ppp

Vitesse de découpe 10 à 300 mm/s Pression de la lame (3)

30 à 500 gf Lame Type Lame Roland série CAMM-1 Offset 0,000 à 1,500 mm Résolution logicielle (lors de la découpe) 0,025 mm/pas Précision de la distance (lors de l'impression) (4) (5) Erreur inférieure à ± 0,3 % de la distance parcourue ou ± 0,3 mm, en fonction de la valeur la plus élevée Précision de la distance (lors de la découpe) (4) Erreur inférieure à ± 0,4 % de la distance parcourue ou ± 0,3 mm, en fonction de la valeur la plus élevée. Lorsque la correction de distance a été effectuée (lorsque le réglage pour [CUTTING MENU] - [CALIBRATION] a été effectué) : Erreur inférieure à ± 0,2 % de la distance parcourue ou ± 0,1 mm, en fonction de la valeur la plus élevée. Répétabilité (lors de la découpe) (4) (6) ± 0,1 mm ou moins Précision de l'alignement pour l'impression et la découpe (4) (7) ± 0,5 mm ou moins Précision de l'alignement pour l'impression et la découpe lorsqu'on recharge du support (4) (8) Erreur inférieure à ± 0,5 % de la distance parcourue ou ± 3 mm, en fonction de la valeur la plus élevée Système de chauffe du support (9) Température du système de chauffe pour l'impression : 30 à 45 ° C Température du système de séchage : 30 à 50 ° C Connectivité Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutation automatique) Fonction d'économie d'énergie Fonction de veille automatique Alimentation électrique requise CA 100 à 120 V ± 10 %, 8,0 A, 50/60 Hz ou CA 220 à 240 V ± 10 %, 4,1 A, 50/60 Hz CA 100 à 120 V ± 10 %, 5,4 A, 50/60 Hz ou CA 220 à 240 V ± 10 %, 2,7 A, 50/60 Hz Consommation électrique Sous tension Environ 1090 W Environ 710 W Mode veille Environ 40 W Niveau de bruit acoustique Sous tension 63 dB (A) ou moins En veille 53 dB (A) ou moins Dimensions (avec pied) 2 945 (W) × 730 (D) × 1 310 (H) mm

2 685 (W) × 730 (D) × 1 310 (H) mm

2 070 (l) × 730 (p) × 1 310 (h) mm

Poids (avec pied) 197 kg 180 kg 147 kg Environnement Sous tension Température : 20 à 32 ° C, humidité : 35 à 80 % RH (sans condensation) Hors tension Température : 5 à 40 ° C, humidité : 20 à 80 % RH (sans condensation) Éléments inclus Logiciel RIP VersaWorks 6, pieds exclusifs, câble d'alimentation, media-clamp pour support, flasques rouleaux, lame de rechange pour massicot, manuels, etc.

## Informations complémentaires

---

Référence	OCC/IMP/R/SG2-300
Marque	Roland