

Roland TrueVIS SG3-540

Plotter stampa e taglio

COD. DCUTSG3540



DESCRIZIONE

TrueVIS, la periferica che ha lanciato un'infinità di aziende, oggi entra in una nuova fase evolutiva per l'era digitale. Avvia la tua attività con una collaborazione vincente e cogli **l'occasione migliore per il successo**.

Sai dove vuoi andare, ma sapere da dove iniziare fa davvero la differenza. Con la soluzione **TrueVIS SG3**, sei pronto fin dall'inizio a creare i più diversi prodotti, dalle grandi grafiche murali ai piccoli adesivi, sempre sulla stessa periferica, utilizzando lo stesso software e assistito dalla stessa grande azienda.

L'avanzato **inchiostro TR2** di Roland DG, esclusivo della gamma TrueVIS, ha tutto ciò che ti serve per dare solide basi alla tua attività di stampa. Che tu stia muovendo i primi passi o sia già passato alle fasi successive, otterrai **sempre un risultato professionale** con gli inchiostri TR2.

Principali vantaggi:

- Ritorno sull'investimento: rapporto qualità/prezzo unico e grande versatilità, le stampanti della serie SG3 aiutano l'azienda a ottenere maggiori marginalità e si ripagano da sole.
- Perfetta integrazione del taglio: si abbinano perfettamente con i plotter da taglio Roland DG per produzioni ad alta intensità.



- Rapida configurazione e facilità d'uso: collegala e inizia a lavorare immediatamente grazie all'interfaccia user-friendly di Roland DG.
- Flussi di lavoro efficienti e fluidi: lavora a modo tuo grazie alle flessibili funzioni di gestione dei lavori.

La soluzione **TrueVIS SG3** è provvista della versione più recente del nostro **software RIP VersaWorks 6**. Questo sistema rapido, flessibile e ricco di funzioni ti dà tutto ciò che ti occorre per lavorare a modo tuo.

[Contattaci per conoscere le ultime offerte e promozioni Roland]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di stampa: metodo a getto d'inchiostro piezoelettrico

Supporto:

- Larghezza: da 295 a 1.371 mm
- Spessore: max. 1 mm con liner, per la stampa - max. 0,4 mm con liner e 0,22 mm senza liner, per il taglio
- Diametro esterno del rotolo: max. 250 mm
- Peso del rotolo: max. 35 kg
- Diametro interno del rotolo: 76,2 mm o 50,8 mm
- Larghezza stampa e taglio: max. 1.346 mm

Inchiostro:

- Tipo: TrueVIS INK, sacca da 500 ml
- Colori: 4 colori (ciano, magenta, giallo e nero)

Risoluzione di stampa (punti per pollice): max. 1.200 dpi

Velocità di taglio: da 10 a 300 mm/s

Forza della lama: da 30 a 500 gf

Lama:

- Tipo: lama Roland Serie CAMM-1
- Offset: da 0,000 a 1.500 mm

Risoluzione software (durante il taglio): 0,025 mm/fase

Sistema di riscaldamento del supporto:

- Temperatura impostata del riscaldatore di stampa: da 30 a 45 °C
- Temperatura impostata per l'asciugatore: da 30 a 55 °C

Connettività: Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutazione automatica)

Funzione risparmio energetico: funzione di stand-by automatica

Requisiti di alimentazione: 100-120/220-240 V a.c. - 50/60 Hz 8,0/4,1 A

**Consumo energetico:**

- Durante il funzionamento: ca. 1.090 W
- Modalità stand-by: ca. 50 W

Livello di inquinamento acustico:

- Durante il funzionamento: 63 dB (A) o inferiore
- In stand-by: 53 dB (A) o inferiore

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza): 2.632 mm × 748 mm × 1.320 mm

Peso: 183 kg

Ambiente di lavoro:

- Durante il funzionamento: temperatura: da 20 a 32 °C - umidità: dal 35 all'80% UR (senza condensa)
- Non in funzione: temperatura: da 5 a 40 °C - umidità: dal 20 all'80 % UR (senza condensa)

Accessori inclusi: supporti dedicati, cavo di alimentazione, unità di avvolgimento del supporto, flange, lama di ricambio per coltello separatore, liquido di pulizia, bottiglia di scarto, manuale dell'utente, software (VersaWorks, Roland DG Connect), ecc.