

Roland TrueVIS VG3-640

Plotter stampa e taglio

COD. DCUTVG3640



DESCRIZIONE

TrueVIS, la soluzione all-in-one che ha trasformato migliaia di aziende in tutto il mondo, sta entrando in una nuova fase di evoluzione per l'era digitale. Migliora la tua azienda con una collaborazione vincente e **fai crescere la tua attività con fiducia.**

Che tu abbia bisogno di produrre ad alta velocità o di estrema precisione dei colori, la soluzione **TrueVIS VG3** è disponibile con la configurazione dell'inchiostro perfetta per la tua attività. Dotata di **inchiostri TR2** rigorosamente testati e certificati per il settore, ti permette di ottenere **stampe della massima qualità a prezzi competitivi.**

Principali vantaggi:

- Ritorno sull'investimento: rapporto qualità/prezzo unico e grande versatilità, le stampanti della serie VG3 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: basta collegarla per iniziare subito a lavorare grazie all'interfaccia intuitiva di Roland DG.



- Flussi di lavoro efficienti e fluidi: lavora a modo tuo grazie alle flessibili funzioni di gestione dei lavori.

La soluzione **TrueVIS VG3** 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 335 a 1.625 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. 45 kg
- Diametro interno del rotolo: 76,2 mm o 50,8 mm
- Larghezza stampa e taglio: max. 1.600 mm

Inchiostro:

- Tipo: TrueVIS INK, sacca da 500 ml (solo bianco da 250 ml)

Colori:

- Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, ciano light, magenta light, nero light e bianco)
- Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, ciano light, magenta light, nero light e arancio)
- Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, nero light, arancio, verde e bianco)
- Otto colori (ciano, magenta, giallo, nero, ciano light, magenta light, arancio e verde)
- Sette colori (ciano, magenta, giallo, nero, nero light, arancio e verde)
- Quattro 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): 2.886 mm × 748 mm × 1.320 mm

Peso: 203 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.