

Roland CAMM-1 GR2-640

Plotter da taglio

COD. DCUTGR26



DESCRIZIONE

Versatili, veloci, facili da utilizzare. Con i **plotter da taglio professionali di Roland**, puoi dare alla tua azienda nuove opportunità di business. I plotter da taglio di **grande formato** della **serie CAMM-1 GR2** di Roland DG sono progettati per inserirsi perfettamente nel tuo flusso di lavoro di taglio vinile o stampa e taglio sin dal primo giorno per essere **subito produttivi**.

Progettati per soddisfare le esigenze dei professionisti della stampa nei settori più diversi, **i plotter della serie GR2 hanno una versatilità unica** per la creazione di un'**ampia gamma di applicazioni grafiche**. Per processi di solo taglio o per un flusso di lavoro di stampa-taglio, dove occorre velocità e precisione nello scontorno, la serie GR2 rappresenta la soluzione perfetta per grafica veicolare, segnaletica, etichette, abbigliamento personalizzato e molto altro.

[Contattaci per conoscere le ultime offerte e promozioni Roland]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di azionamento: servomotore a controllo digitale



Meccanismo di taglio: metodo del movimento supporto

Dimensioni materiale utilizzabile:

- Larghezza: da 50 mm a 1.782 mm
- Spessore: 0,8 mm o inferiore
- Peso del rotolo: 24 kg

Area di taglio massima (larghezza x lunghezza): 1.627 × 50.000 mm

Strumenti utilizzabili: lama serie CAMM-1 (incluse lame per flatbed)

Velocità di taglio: da 30 a 1.530 mm/s

Forza della lama: 5 - 600 gf

Risoluzione meccanica: 0,006 mm/fase

Risoluzione software: 0,025 mm/fase

Precisione della distanza: errore inferiore a $\pm 0,1\%$ nella distanza percorsa o pari a 0,254 mm

Ripetibilità: 0,1 mm o inferiore

Connettività:

- Ethernet (commutazione automatica tra 10BASE-T e 100BASE-TX)
- USB 2.0 (conforme a FULL SPEED)
- RS-232C

Memoria replot: 32 MB

Sistema di comando: conforme a HP-GL, HP-GL/2

Requisiti di alimentazione: AC da 100 a 240 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz

Consumo energetico: ca. 110 W

Livello di inquinamento acustico:

- Durante il funzionamento: 56 dB (A) o inferiore
- In stand-by: 40 dB (A) o inferiore

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza): 1.982 × 756 × 1.127 mm

Peso: 69 kg

Dimensioni dell'imballo: 2.200 × 395 × 880 mm

Peso dell'imballaggio: 97 kg

Ambiente di lavoro: temperatura: da 15 a 30 °C, umidità relativa: dal 25 all'80%

Accessori: cavo USB, tampone di taglio, lama sicura, supporto dedicato, pinzette, manuale dell'utente, ecc.

