

ColorDots - DigitalPrint Equipment & Signmaking Solutions, Schneideplotter, Digitaldrucksysteme

ColorDots

Roland Schneideplotter GX-24 Servo R-Wear

Preis pro Einheit (Stück): € 1.610,00

Roland Schneideplotter GX-24 mit Crop Mark-Erkennung; Arbeitsbreite 50 - 58,4 cm; Materialbreite 5 - 70 cm; Messeranddruck 30-250 gf; Servomotor, USB-Anschluß, Plug-in Software CutStudio für Windows, inkl. R-Wear Studio und 3 60° Plottermesser. USB-Kabel ist im Lieferumfang enthalten. Garantie auf Gerät 12 Monate, Ausnahme: Verschleißteile wie Messer, Messerhalter, Schneidleiste, Pinchroller

Die wichtigsten Features zum Roland CAMM-1 GX-24 Servo

- Aufgrund der überlegenden Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung bei professionellen Schilderherstellern weltweit die erste Wahl.
- digital gesteuerter Servo Motor.
- Fortschrittliche Funktion zum Angleichen von Kurven zum schnelleren und präziseren Schneiden von Kreisen und Kurven.
- max. Arbeitsbreite von 584mm
- max. Schneidegeschwindigkeit von 500mm/s
- Funktion für wiederholte Ausgabe zum erneuten Schneiden mit denselben Daten.
- Messeranddruck bis 250g
- Kompaktes und modernes Desktop-Design.
- neues LCD-Display zur besseren Übersicht.
- Umfasst Windows® Treiber
- Kontur-Schneide-Technologie.
- unerreichte Zuverlässigkeit
- einfache Bedienung
- USB und serielle Schnittstelle
- bis zu 8 Einstellungen häufig verwendeter Messer- und Material kombinationen können gespeichert werden.

Roland CutStudio Design Software

Roland CutStudio beinhaltet eine Vielzahl von Design Tools zur schnellen und einfachen Bearbeitung und Erstellung der Schneidedaten. Roland CutStudio arbeitet als Plug-In für Adobe Illustrator

9/10/CS/CS2/CS3/CS4 (PC und Mac) und CorelDRAW 10/11/12/X3/X4. Es unterstützt BMP, JPG, STX, AI und EPS Formate wie auch mit TWAIN 32 gescannte Bilder. Zusätzlich ermöglicht CutStudio dem Anwender die Daten zu vergrößern, verkleinern, repositionieren, drehen und zu spiegeln. Große Jobs können mit Hilfe der Software in kleine Abschnitte aufgeteilt werden, so dass auch diese mit dem Roland GX-24 erstellt werden können. Roland CutStudio wird unterstützt von Windows 98 SE/Me/2000/XP/VISTA

R-Wear Studio Design Software

R-Wear Studio von Roland ist ein optionales Designsoftware-Paket, das für Kleidungs- und Geschenkgeschäfte entwickelt wurde. In Verbindung mit dem EGX-Gravierer von Roland ermöglicht R-Wear Studio dem Nutzer schnell Strass-Vorlagen zu produzieren, um glitzernde Strasssteine auf T-Shirts, Kappen und Geschenken anzubringen. R-Wear Studio ist auch mit dem GX-24 Schneideplotter und den VersaCMM Druckern/Cuttern von Roland kompatibel. Dies gestattet dem Nutzer, ganz einfach Vinylbuchstaben, Heißfolien, Etiketten und Abziehbilder zu drucken und auszuschneiden und diese für Geschenke und Kleidung zu verwenden.

[Lieferanteninformation](#)