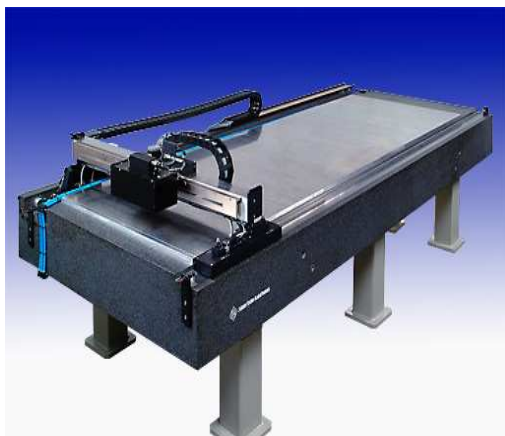


MIVA LS3012E PHOTOPLOTTER



Maximale Plotfläche: 42" x 118" / 1065 mm x 3000 mm
Maximale Filmgröße: 44" x 120" / 1116 mm x 3050 mm

Auflösung

1/3 mil / 3000 dpi
 1/6 mil / 6000 dpi
 1/12 mil / 12000 dpi

Plotzeit für Plotfläche 18" x 24" (457 mm x 610 mm)

3.0 min. at 3000 dpi
 6.0 min. at 6000 dpi
 12.0 min. at 12000 dpi

Minimum Strukturgröße

1.4 mil / 35 µm

Abmessungen:	H: 40" = 965 mm, B: 53" = 1350 mm, L: 161" = 4090 mm, Gewicht: 7 Tonnen
Anschlusswerte:	230 VAC, 50/60 Hz, 1 kW oder 115 VAC, 50/60 Hz, 1 kW
Druckluft oder Stickstoff:	60 L/min @ 1.8 bar
Genauigkeit:	± 0.5 mil / 12.5 µm - absolut ± 0.25 mil / 6 µm - Wiederholbarkeit
Technologie:	XENON-LCD Raster Image Projektion Technologie
Umgebung:	Rote oder Grüne Dunkelraumbeleuchtung bei Laden und Entladen von Filmen. Kunstlicht bis 100 Lx während des Plottens.
Temperatur:	20°C (empfohlen)
Luftfeuchtigkeit:	50% (empfohlen)
Media:	Orthochromatische Filme oder Glasplatten bis 6mm dick. Rot, Grün oder Blau empfindlich.
Benutzerdialog:	Einfache Befehle für Plotbetrieb über die Tastatur oder auch über Netzwerk
Kommunikation:	LAN, CD-ROM, Diskette
Protokoll Emulation:	Gerber, RS 274-X, HP-GL, Fire 9000 PostScript, TIFF, PCX, Andere auf Anfrage
Benutzersprache:	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch
Benutzerinterface:	Netlink Queue und Plotmanager (Win 9x, 2000 und XP kompatibel) – An einem PC des Firmennetzwerks installierbar.

Das Verfahren:

Alle MIVA Raster Photoplotter der neuen Generation benutzen ein einmaliges Arbeitsverfahren. Eine XENON-Blitzlampe dient als Lichtquelle. Eine LCD-Aktiv-Matrix moduliert das Licht und projiziert ein sauberes, kantenscharfes Bild auf dem Film. Es sind mehrere Auflösungen von 3000 dpi bis 128000 dpi verfügbar. Die Belichtung erfolgt während der kontinuierlich verlaufenden Bewegung des Belichtungskopfes. Dies erlaubt eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit. Positionierung wird in Echtzeit durch Hochauflösungslinear-encoder gewährleistet. Dadurch sind MIVA Photoplotter schnell und zugleich genau. Die ultrazuverlässige XENON-Lichtquelle erlaubt eine jahrelange Auslastung. Alle MIVA Photoplotter sind Flachbettplotter und können rot-, grün-, blau- sowie orthochromatische Filme und Glasplatten belichten.

MIVA Technologies GmbH

Benzstrasse 17
 71101 Schönaich / Germany

Tel.: + 49-7031-75600
 Fax: + 49-7031-756030

e-mail: info@mivatec.com
 web: www.mivatec.com