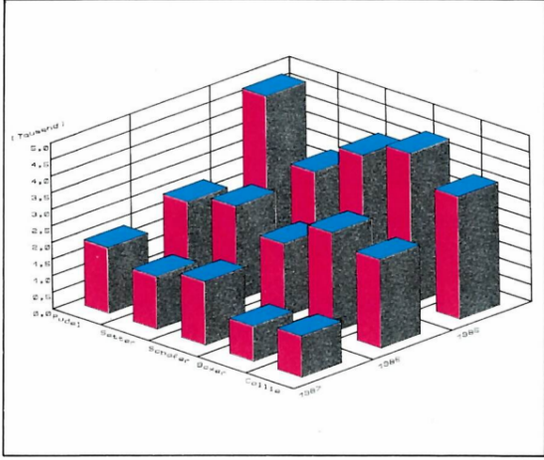


Digital Plotter PLX 88

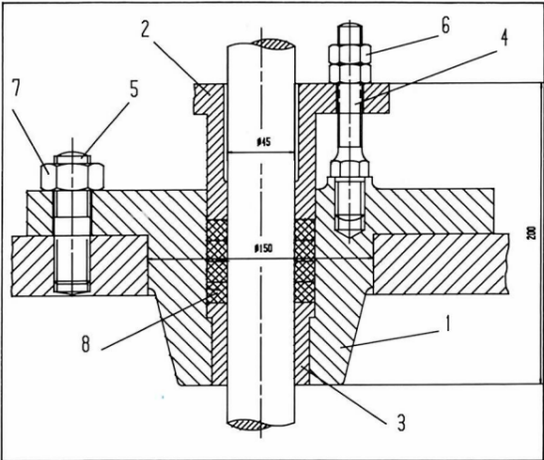
Geschäftsgraphik



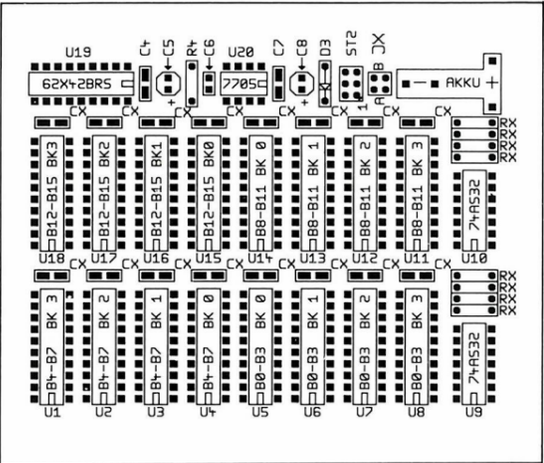
Der Plotter PLX-88 gehört mittlerweile zum Standardwerkzeug vieler Architekten, Konstrukteure, Designer oder Privatanwender. Auch für die Erstellung von Geschäftsgrafiken ist er bestens geeignet.

Wenn Sie einen Plotter suchen mit HPGL-Kompatibilität, hoher Zeichengenauigkeit, der schnell ist, mit Bedienungskomfort, automatischem Farbstiftwechsel und günstigem Preis,* dann sollten Sie sich gleich für einen PLX-88 entscheiden.

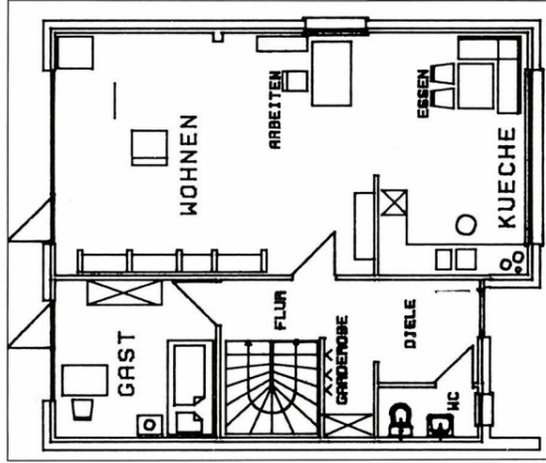
Konstruktion



Bestückungsplan einer Leiterplatte



Architektur



Wir machen Fortschritt preiswert.

* den Sie bei unserem ausgesuchten Fachhändler erfahren können. Informieren Sie sich, es wird sich lohnen.

EMIS GMBH

EMIS GmbH Gesellschaft für Electronic- und Microprozessorsysteme mbH.
Sebastianstraße 5 D-8480 Weiden Telefon: 09 61/3 50 53 Telefax: 09 61/3 75 42

Plotter

PLX 88

Ihre CAD- und Geschäftsgrafik-Anwendungen werden erst durch einen guten Plotter professionell.

Ein guter Plotter muß aber nicht teuer sein.

Er sollte einfach zu bedienen und, schnell und präzise arbeiten.

Mit dem PLX-88 ist es ein Kinderspiel, technische Zeichnungen oder komplizierte Zusammenhänge durch anschauliche Grafiken darzustellen.

Für CAD-Anwendungen stehen eine Vielzahl von Softwareprogrammen für die verschiedensten Anwendungsgebiete in unterschiedlichen Preislagen zur Verfügung.



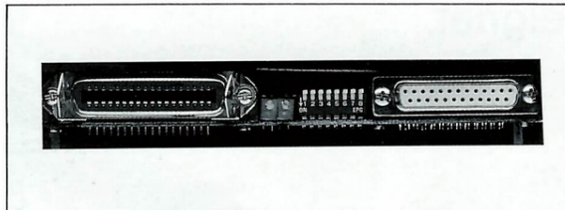
Überzeugend in der Leistung universell in der Funktion. Der Digital Plotter PLX 88 erfüllt alle Kriterien eines modern konzipierten Plotters.

Einfach zu programmieren



Selbstverständlich verfügt der PLX-88 über den hochentwickelten und weltweit verbreiteten HP-GL Standard und ist dadurch einfach zu programmieren. Er ist mit dem Plotter 7475A von Hewlett-Packard kompatibel.

Schnittstellen



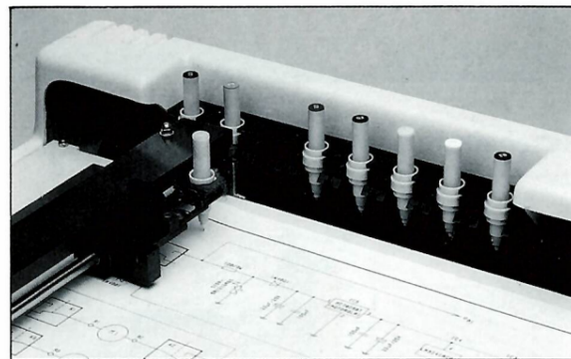
Der Plotter PLX-88 verfügt bereits serienmäßig über 2 Schnittstellen. (Centronic-Parallel und RS-232 Seriell) Die Schnittstellen-(Parameter) können mittels Tippschalter schnell und bequem konfiguriert werden.

Technische Daten

TYPE:	PLX-88	Programmiersprachen	HP-GL (kompatibel zu HP 7475A) Eingebauter Selbsttest.
Funktionsprinzip:	Flachbettplotter	Interface	Centronic 8 Bit parallel und RS-232 seriell (über DIL-Schalter einstellbar)
Papierformat:	Normalpapier oder Film DIN A3, A4, oder kleiner	Spannungsversorgung	220 V / 50 Hz
Effektiver Zeichenbereich	410 (X) X 290 (Y) mm	Entstörung	durch spez. Entstörfilter
Stiftarten	Faserstifte für Papier u. Folien Tuschestifte oder Kugelstifte.	Papierfixierung	Magnetstreifen
Anzahl der Stifte	4 bzw. 8 verschiedene Farben (programmierbarer Stiftwechsel)	Manuelle Bedienung	4 Positionstasten, 1 PEN-Taste
Maximale Zeichengeschwindigkeit	270 mm / sec	Signalanzeige	POWER, INITIALIZE, OFF SCALE, PEN, ALARM
Auflösung	0.2 mm	Abmessungen	63 * 12 * 59 (B*H*T) in cm
Wiederholgenauigkeit	nach Stiftwechsel 0.2 mm	Standardzubehör	4 bzw. 8 Faserstifte 2 Magnetstreifen u. Demodiskette

Technische Änderungen vorbehalten.

Stiftmagazin



Für vollautomatischen und präzisen Stiftwechsel sorgt ein hochwertiges 4- bzw. 8-fach-Stiftmagazin.

Als CAD-Zeichenwerkzeuge können eine Vielzahl von Faser-, Tusche-, Kugel- sowie Keramikstifte der Firmen Rotring oder Staedler eingesetzt werden. Das Erstellen von Farbzeichnungen ist sowohl auf Papier als auch auf Overheadfolien möglich.

Keyboard

Der PLX-88 verfügt über eine intelligente Tastatur mit Fehlerdiagnose. Über das Tastenfeld kann der PLX-88 auch manuell positioniert werden.