

## EUREKA

### Lasersystem för rastermarkering och vektorskärning



EUREKA är ett komplett center för laserapplikationer. Den är utrustad med en förseglad koldioxidlaser. Basmodellen, med dess stora utbud av tillval, dess flexibilitet och prestanda gör den till en professionell enhet som kan användas inom många olika områden, och på många olika material. T. ex. akryl, polyester, glas, trä, läder och gummi.

Bak och frontpanelerna kan enkelt tas bort för att underlätta laddning av stora material.

En IBM-kompatibel PC med Win98/2000/XP krävs för att manövrera maskinen.

Teknisk specifikation – EUREKA			
Arbetsyta	610 x 460 x 254 mm		
Max belastning	20 Kg		
Max bredd på rullmaterial	1000 mm		
Rekommenderad arbetsmiljö	10 – 40° C Max 85 % luftfuktighet		
Tillgängliga Lasersystem	30 W	60 W	115 W
Kylning	Luft (Vatten som tillval)	Vatten	Vatten
Anslutningsspänning	110 – 230 V enfas 50-60 Hz		
Luftförbrukning	25 - 50 liter / minut vid 5 Bar (Max)		
Dimensioner L x B x H	1180 x 1060 x 1220 mm		
Vikt	170 kg		