



GERBER MP SERIES PLOTTER



Plotery z serii MP zawierają szereg innowacyjnych rozwiązań.

Firma Gerber Technology opracowała wysoce wydajny ploter MP, który jest łatwy w obsłudze. Jest to najszybszy ploter w historii Firmy Gerber Technology.

Maksymalizuje wydajność procesu produkcji, podnosi efektywność pracy.

Łatwy w użyciu interfejs, pozwala na znaczne skrócenie i uproszczenie szkolenia operatorów.

Konstrukcja plotera oraz zestaw zawartych w nim inteligentnych funkcji, upraszcza diagnostykę i obsługę urządzenia, redukując koszt użytkowania oraz przyspieszając zwrot z inwestycji.

Kompatybilny z większością wiodących programów CAD i systemem AccuMark® Firmy Gerber Technology, służącym do projektowania i stopniowania szablonów, tworzenia układów kroju, oraz planowania produkcji.

Wysoka niezawodność.

Precyzyjne wykonanie konstrukcji plotera z aluminium i części odlewanych, zapewnia wysoką trwałość i wytrzymałość urządzenia.

Szczelna konstrukcja minimalizuje zanieczyszczenia kluczowych elementów konstrukcji.



Intuicyjny panel operatora



Zaprojektowany do używania zarówno tonerów HP45 jak i tonerów GERBER Ultra Ink



MP SERIES PLOTTER

Zwrot z inwestycji.

Możliwość wydruku na papierze o gramaturze tak niskiej jak nawet 20 g, umożliwia obniżenie kosztów zakupu papieru o ponad 50% w porównaniu z ploterami starszej generacji, które tej możliwości nie miały.

Prosta konserwacja.

Ploter MP zawiera łatwy w użyciu zestaw narzędzi do konserwacji, by produkcja przebiegała płynnie i bez przestoju.

Wysoka wydajność.

Wydruk do 180 m² na godzinę przy pełnej szerokości i rozdzielczości 300 dpi.

Opcjonalna funkcja czyszczenia głowicy drukującej po dłuższym okresie nieużywania pozwala zapobiegać negatywnym skutkom zaschnięcia tuszu. Głośność poniżej 40 dB, pozwala na użytkowanie w przestrzeni biurowej.

Model	MP1802	MP1804	MP2202	MP2204
Szerokość	266 cm		306cm	
Głębokość	53cm			
Wysokość	123 cm			
Waga	112 kg		118 kg	
Wydajność	84m ² /h	150m ² /h	105m ² /h	180m ² /h
Głośność	<40 dB			
Rozdzielczość	300 dpi			
Zasilanie	100-260V / 70W			
Min. gramatura papieru	20g			
Maks. śr. rolki papieru	200 mm			
Dokładność	+/- 0,1%			
Port	USB			
Temperatura	5°- 30°C			
Wilgotność	30-85% nieskondensowana			
Obsługiwane formaty	HPGI, DXF, NC			