

# Ploter rastrowy Inkjet HJ 1800/2000



Ploter rastrowy INKJET jest zaawansowanym urządzeniem opartym na technologii rastrowej wykorzystywanym do wydruku szablonów oraz układów kroju w przemyśle odzieżowym lub meblarskim.

Charakteryzuje go duża szybkość wydruku, dla której, z uwagi na zastosowanie technologii rastrowej, nie ma znaczenia ilość i wielkość szablonów oraz ilość opisów. Dodatkowym zaletą tego urządzenia jest podawanie i odbiór papieru z przodu dzięki czemu ułatwi nam codzienną pracę związaną z obsługą. Wykorzystanie przy produkcji zaawansowanych napędów krokowych oraz wysokich maszynowych zapewni długie i bezproblemowe prace.

Urządzenie sterowane przez port USB lub LAN umożliwia wydruk plików zapisanych w formacie HP-GL.



Typowe pojemniki z tuszem (cartridge) HP51645A

Automatyczny system ochrony pojemnika z tuszem

Obsługuje formaty danych: HPGL, RS274, ISO-CUT

Dołączone oprogramowanie sterujące wydrukiem



Maksymalna prędkość wydruku	108 m <sup>2</sup> /godz.
Rozdzielczość	300 dpi
Szerokość robocza	1800/2000 mm
Maksymalna średnica rolki papieru	241 mm
Wewnętrzna średnica rolki papieru	76 mm
Typ papieru	40 - 80 g/m <sup>2</sup>
Maksymalna odchyłka	< 0,4 mm
Format obsługiwanych danych	HPGL (PLT), HPGL-2, DMPL
Rodzaj interfejsu	USB, LAN
Napięcie zasilające	230 V / 50 Hz
Pobór mocy	200 W
Wymiary (długość / wysokość / głębokość)	2700/930/500 mm (HJ-1800) 2900/930/500 mm (HJ-2000)

## CECHY GŁÓWNE

