

Ploter rastrowy HVJ 1700/1900



Ploter rastrowy HVJ jest zaawansowanym urządzeniem opartym na technologii rastrowej wykorzystywanym do wydruku szablonów oraz układów kroju w przemyśle odzieżowym lub meblarskim. Dodatkową funkcją jest możliwość wycinania szablonów w kartonie.

Charakteryzuje go duża szybkość wydruku, dla której, z uwagi na zastosowanie technologii rastrowej, nie ma znaczenia ilość i wielkość szablonów oraz ilość opisów. Dodatkową zaletą tego urządzenia jest podawanie i odbiór papieru z przodu dzięki czemu ułatwiamy codzienną pracę związaną z obsługą. Wycinanie wymaga wprowadzenia kartonu z tyłu plotera. Ploter posiada możliwość zamontowania dwóch rolek (papier/karton). Wykorzystanie przy produkcji zaawansowanych narzędzi krokowych oraz łysk maszynowych zapewni długie i bezproblemowe prace.

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



Typowe pojemniki z tuszem (cartridge) HP51645A

Możliwość wycinania szablonów w kartonie

Obsługuje formaty danych: HPGL, RS274, ISO-CUT

Dołączone oprogramowanie sterujące wydrukiem



Maksymalna wydajność	wydruk 100 m ² /h, wycinanie 1000 mm/s
Rozdzielczość	600 dpi
Szerokość robocza	1650 mm (HVJ 1700)/ 1850 mm (HVJ 1900)
Maksymalna wewnętrzna średnica rolki papieru	241 mm
Wewnętrzna średnica rolki papieru	76 mm
Typ papieru	wydruk 40 - 300 g/ci cie 80 - 300 g
Maksymalna odchyłka	< 0,4 mm
Format obsługiwanych danych	HPGL (PLT), HPGL-2, DMPL
Rodzaj interfejsu	LAN, USB
Napięcie zasilające	230 V / 50 Hz
Pobór mocy	60 - 120 W
Wymiary (długość / wysokość / głębokość)	2220/960/500 mm (HVJ 1700) 2420/960/500 mm (HVJ 1900)

CECHY GŁÓWNE

