

PLOTTER DE TRAZO MC-30UDAZ4



Área de trabajo	2.5m. compatible con rollos de 1.80 m
Ancho de impresión	2000mm
Dimensiones	(L) 2.95m x (A) 49cm x (H) 106m
Velocidad de impresión	Impresión bidireccional de alta velocidad a 4 pulsaciones de 160m2
Lenguaje de interfaz	Instrucción de HP-GL Formato de archivo PLT Compatible con archivos de impresión de software CAD de fabricación de ropa nacionales y extranjeros
Número/tipo de boquillas	4 cartuchos de tinta HP universal 614 A/B
Resolución/ número de cables	De 150-600ppp Líneas de limpieza redondas lisas Se puede seleccionar el grosor de la línea píxel de 1-8
Puerto de comunicación	Solo por USB
Tipo de formato o materia	Apto para papel continuo tipo rodillo CAD Papel kraft 40-120 g/m2
Motor de arrastre o transmisión	El motor utiliza un patrón de ciclo cerrado Posicionamiento preciso del análisis sintáctico y giro de las líneas.

ESPECIFICACIONES

Suministro de corriente	110v
Temperatura ambiente	Temperatura 1-35°C La potencia del UPS no debe ser menor a 600W
Sistema de carga y descarga	El método de entrega automática frontal, huella de equipo de dispositivo de un sensor oculto. El dispositivo de almacenamiento puede soportar 50kg. de rollo de papel Tiene un sistema automático de almacenamiento del papel con excepción en algunos materiales.
Estructura de la máquina	Todo el material principal de la máquina se adapta a un molde de aleación de aluminio con dureza reforzado, con una alta precisión de estandarización y estética. Con ordenadores de gran potencia, la plataforma puede ser personalizada según el ancho del frente de la máquina.
Software de gestión de control	Puede ser usado en plataformas de Windows XP/ NT/ 2000/ Win 10 El centro de impresión de salida puede controlar el funcionamiento del equipo en tiempo real. Manual de ayuda e impresión automática.

IMÁGENES ILUSTRATIVAS
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES