

REACH

Technologies

enabling soft goods business globally



REACH Inkjet Plotter : Doppelkopf : 943Yi

Es ist ein fortschrittlicher und extra breiter Tintenstrahlplotter für den speziellen Zweck des Musterdesignings, der Musteranordnung und der Markierungsplanung. Sein High Speed, seine hohe Auflösung, extreme Breite und dennoch einfache Wartung, machen ihn zur idealen Wahl für jedes Textilunternehmen. REACH Tintenstrahl-Plotter 943Yi verwendet 2 Schreibköpfe, um Ihnen ein schnelleres plotten zu ermöglichen.

DRUCK-UNTERSTÜTZUNG

- verwendet eine jegliche Arten von Papier, die Sie von großen Lieferanten erhalten, einschließlich normale, recyclete, und beschichtete Qualitätsarten, die dem Marktstandards entsprechen
- maximaler Papiervorschubspulen-Durchmesser von 20 Zentimeter (7.9 Zoll)
- elektronische Warnung bei Papierende
- elektronische Abriegelung bei Papierstaus

ELEKTRONIK

- **HARDWARE-ANSCHLUSS:** Serien-, Parallel- und USB-Anschlüsse

DRUCKEN

- Druckt mit konstanter Geschwindigkeit und wird deshalb nicht durch die Markierungsdichte, die Formen und die Größen der Musterstücke, oder durch Anmerkungen, Aufzeichnungen oder Symbole beeinflusst.
- Gültige Druckbreite ist 183 Zentimeter (72 Zoll).
- Druckgeschwindigkeit ist im Durchschnitt 66 qm/h.
- Die patentierte elektronische Papierspannungssteuerung erlaubt präzises Plotten mit einem festgelegten Toleranzbereich von +/- 0.002 m, wobei der Fehlerausgleich bereits eingeschlossen ist.

DIMENSIONEN

- Breite : 2525 Millimeter
- Höhe (zusammengebaut) : 1075 Millimeter
- Tiefe : 480 Millimeter
- Gewicht : 108 Kilogramm

ÜBEREINSTIMMUNG

- EU
- extrem niedrige akustische Emissionen, die Büromaschinen entsprechen
- Universalspannungskompatibilität
- 100 Watt
- Frequenz: 50/60 Hz
- Temperatur : 10-40°C (50 to 104°F)