

dmsDIGITAL Sinajet DF1007-MT

on-demand Schneidplotter



WARUM DIE DF1007-MT?

- automatisiert schneiden, anschneiden, rillen, perforieren und zeichnen
- ideal für kreative Anwendungen
- es ist kein Stanzwerkzeug erforderlich – minimale Produktionskosten
- es können einfachste Anpassungen an Produkt vorgenommen werden: schnell und ohne Zusatzkosten. So lange, bis es passt.
- großes Materialspektrum, bis zu 10mm Materialdicke
- kann Stanzen, Rillen oder Perforieren und Anstanzen in einem Arbeitsgang. Dadurch sind die Möglichkeiten der Gestaltung nahezu unbegrenzt.
- perfekte Präzision durch Registermarkenleser
- einfacher Jobaufruf durch QR Code Leser

WAS KANN ICH MIT DER DF1007-MT VERARBEITEN?

- Papier, Pappe, ABS, Aufklebermaterial, Schaummaterial, Graupappe, Wellpappe, Textilien uvam.

FÜR WEN PASST DIE DF1007-MT?

- Digitaldruckunternehmen, Offsetunternehmen, Verpackungsspezialisten, Kreative, Kleinserienhersteller und alle, die eine vielfältige Weiterverarbeitungsmaschine suchen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|---|
| System | Flachbett-Schneidplotter |
| max. Papierformat | 760 x 1.060 mm |
| max. Schneidfläche | 700 x 1.000 mm |
| Material | bis zu 6mm in Standardausführung, bis 10mm mit oszillierendem Messer (optional) |
| Material | Normalpapier, laminiertes Papier, Selbstklebematerial, Karton, Graupappe, Wellpappe, Textilien, Schaummaterial usw. |
| Geschwindigkeit | Bis zu 1.000mm/s Messergeschwindigkeit |
| Präzision | +/- 0,1mm |
| Anleger | Stapelanleger, 180mm |
| Papiertransport | Vakuum Saugband |
| Datenformate | dxf, hpgl, cut, iso, plt, pdf, xml |
| Abmessungen | 3.882 x 1.250 x 1.175 mm (L x B x H) |
| El. Anschluss | 230V, 50 Hz |