

Digitale Stanze CE6000-ASF F-Mark

ERSTER ERFAHRUNGSBERICHT MIT DER DIGITALEN STANZE

Graphtec Cutting Plotter CE6000-40 · F-Mark Auto Sheet Feeder

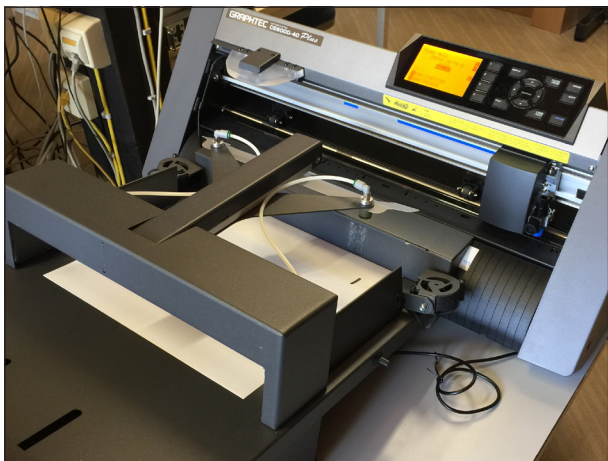
Immer wiederkehrende Kleinauflagen von formgestanzten Etiketten im Digitaldruck, sowie unterschiedlichste Anforderungen im Muster- und Formenbau waren die Anforderungen an eine moderne Stanze in unserer inhabergeführten mittelständischen Druckerei (www.druckerei-becker.eu).

Diese Arbeiten wurden bis dato händisch oder auf einem Original Heidelberger Stanzzylinder (Bj. 1955) realisiert. Die Einrichtungszeit für kleine Auflagen, sowie die Produktion der entsprechenden Stanzwerkzeuge sind aber mit vergleichsweise hohen Kosten verbunden.

Hier schließt die „Digitale Stanze“ die Lücke: Kompakte Maße (Platz auf einem Schreibtisch), erträglicher Geräuschpegel, sehr schnelle Rüstzeiten sind einige der Vorzüge.

Druckbogen im Format bis zu 500 x 350 mm und max. 350 g/m² nimmt der F-Mark Auto Sheet Feeder auf und sorgt mit seinem Vakuumeinzug und seitlichen Gebläsen für einen sauberen Einzug des Papierses.

Das Kernstück – der Graphtec-Plotter – macht einen sehr soliden und ausgereiften Eindruck. Die Maschine wurde mit einer CCD-Kamera zur Erkennung der Passermarken (in Form von zwei kleinen Quadraten) am Rand des Druckbogens



Im Vordergrund der Bogeneinzug „Auto Sheet Feeder“ von F-Mark.

ausgestattet. Die spezielle Software (läuft auf einem Windows-PC) richtet dementsprechend die Cut-Kontur aus.

Grundsätzlich ist das Anschneiden (Anritzen), das Durchschneiden sowie das Perforieren von Folien und Papieren in einem Arbeitsgang möglich. Die „Digitale Stanze“ läuft nun seit rund drei Wochen – teilweise im Dauerbetrieb – problemlos. Ein kleiner Kritikpunkt bleibt: Hier und da wünscht man sich eine etwas komfortablere Software mit eindeutigeren Menüs und Befehlen und der Möglichkeit gemachte Einstellungen job-spezifisch zu speichern.

Bleibt noch der sehr gute Service unseres Lieferanten der Fa. medacom graphics in Butzbach zu erwähnen. Installation und Einweisung vor Ort durch den sympathischen Techniker waren kurzweilig und leicht verständlich.

Fazit: Die passende Anforderung vorausgesetzt, eine klare Kaufempfehlung!



Graphtecs Schneideplotter CE6000 mit angebauter Bogenauslage.