

DESIGNMATE MX

3D-Drucktechnologie ist der schnelle, wirtschaftliche Weg, um physikalische Modelle zu erstellen. Designer, Ingenieure und Architekten haben große Vorteile durch die Fähigkeit, 3D-Modelle direkt aus Computerdaten zu erstellen. Der Zugriff auf schnell erstellte 3Dmodelle hilft Ihnen dabei, Designkonzepte effizienter zu vermitteln und zu visualisieren und effektiver mit Kunden und Partnern zusammenzuarbeiten, mit dem Ergebnis, dass Designzyklen komprimiert werden, die Herstellungplanung verbessert wird und die Vorlaufzeit verkürzt wird.



Der DESIGNmate Mx Drucker ist das ideale schnelle Prototypensystem für jede Büroumgebung. Das System basiert auf zuverlässiger Tintenstrahl Drucktechnologie und erlaubt es Ihnen Modelle oder Prototypenteile zur Konzeptbewertung und zur Prüfung zu erstellen. Die Prototypen können bemalt werden, so dass Sie wie fertige Teile aussehen. Die einmalige Pulver-Bindemitteltechnologie kann effizient beliebige Teile erstellen, selbst solche mit komplexer Geometrie.

Hersteller, Designer, Ingenieure, Planer und Architekten aller Größen, in Industriebereichen wie der Automobilindustrie, dem Flugzeugbau, der Architektur bis hin zu Konsumgütern verwenden 3D-Drucker, um physikalische Prototypen und Modelle schnell und kostengünstig zu erstellen.

Baugeschwindigkeit:	2-3 Schichten pro Minute
Baugröße:	203 x 354 x 203 mm
Schichtdicke:	0,089 bis 0,203 mm
Auflösung:	450 dpi
Systemsoftware:	STL, VRML und PLY. Die DESIGNprint Software erlaubt 3DViewing, Textanmerkungen und Skalierung.
Geräteabmessungen:	74 x 86 x 109 cm
Gerätegewicht:	115 kg
Systemvoraussetzungen:	Windows 2000 Professional, Windows XP Professional
Prüfzeichen:	CE, CSA
Stromversorgung:	90-110 Volt ~ 50-60Hz, 5,3 Ampere; oder 100-110 Volt ~ 50-60Hz, 4,3 Ampere; oder 200-240 Volt ~ 50-60Hz, 2,4 Ampere
Netzwerkverbindung:	TCP/IP 100/10 base T

KONTAKT

Falls Sie weitere Fragen haben sollten, kontaktieren Sie einen unserer Verkaufsberater und vereinbaren Sie einen persönlichen Termin: