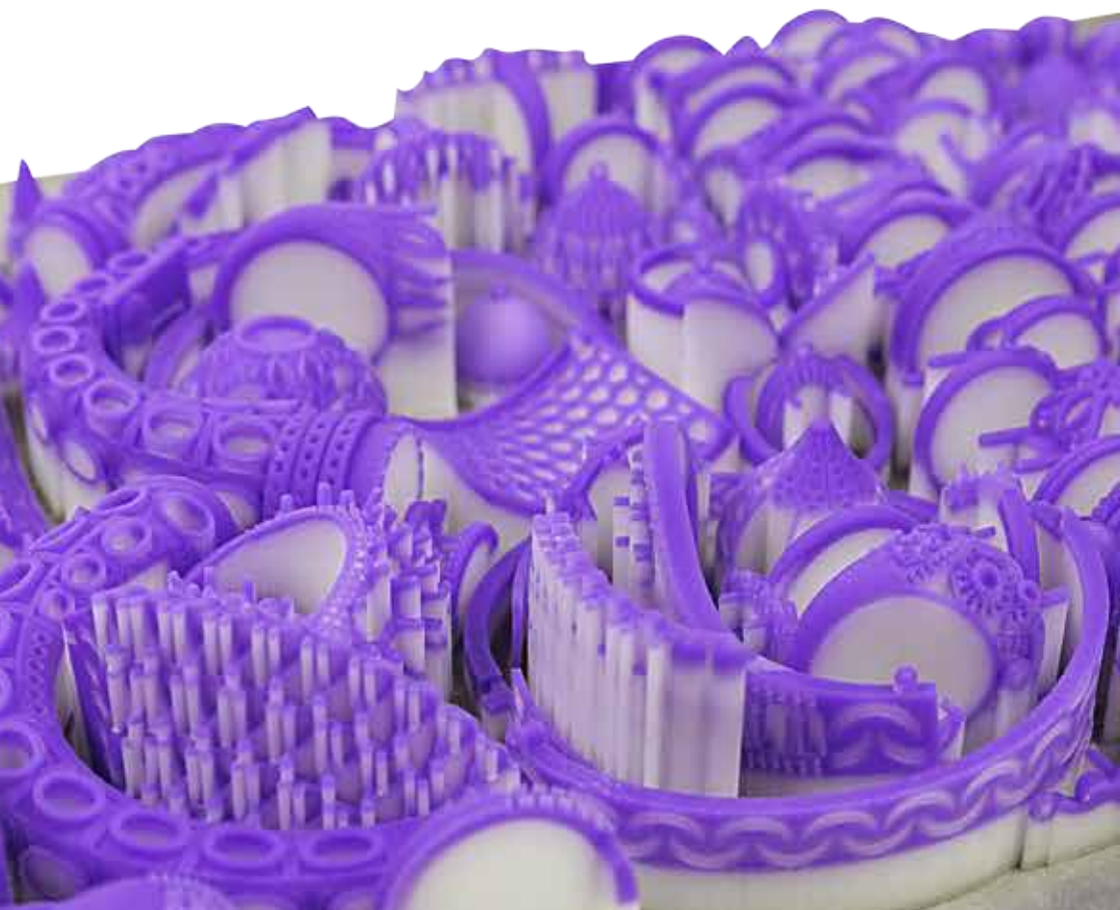




ProJet[®] MJP 3600W und 3600W Max

Gussmodelle mit hohem Durchsatz im MultiJet Printing
Verfahren und dem neuen VisitJet[®] M3 CAST RealWax[™]
drucken – für höchste Effizienz im Metallguss



Projet® MJP 3600W und 3600W Max

Hohe Qualität, hohe Produktivität

VERLÄSSLICHE ABGÜSSE

Mit der neuen Generation an Visijet® M3 CAST Werkstoffen aus 100% Wachs fertigen Sie Gussmodelle zum zuverlässigen Einsatz in Ihrer Wachsauerschmelzverfahren.

HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT

Projet MJP 3600W und 3600W Max erhöhen mit ihrem hohen Durchsatz die Effizienz in Ihrer Gießerei bzw. Gießerei Abteilung.

HOCHWERTIGE GUSSMODELLE

Drucken Sie genaue Gussmodelle mit scharfen Kanten, höchster Detailabbildung und glatten Oberflächen. Fertigen Sie Modelle für die Schmuckfertigung, kleine bis mittlere Komponenten für Motoren, feinste medizintechnische und elektrotechnische Komponenten, Miniaturausgaben, Nachbauten und Sammlerstücke sowie schnelle Gussmodelle für weitere Prototypen- und Fertigungsanwendungen.



| | Projet MJP 3600W | Projet MJP 3600W Max |
|---|--|--|
| Max. Bauraumgröße (X x Y x Z) | HD Modus: 298 x 183 x 203 mm UHD & XHD Modi: 127 x 178 x 203 mm | Alle Druckmodi: 298 x 183 x 203 mm |
| Baumaterial | Visijet M3 CAST und M3 Hi-Cast - 100% Wachs | |
| Stützmaterial | Visijet S400 - Umweltfreundlich, leicht entfernbares Wachs | |
| Auflösung | High Definition (HD) Modus: 375 x 450 x 790 DPI; 32µ Schichten Ultra High Definition (UHD) Modus: 750 x 750 x 890 DPI; 20µ Schichten Extreme High Definition (XHD) Modus: 750 x 750 x 1600 DPI; 16µ Schichten | |
| Typische Genauigkeit | ±0,025–0,05 mm je 25,4 mm der Teileabmessung | |
| Software im Lieferumfang | Projet Accelerator | |
| Standardgewährleistung | 1 Jahr auf Teile und Arbeitsaufwand, 5 Jahre auf den Druckkopf | |



3D Systems GmbH
Guerickeweg 9
64291 Darmstadt
Tel. +49 (0) 6151 3570
www.3dsystems.com

©2017 by 3D Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
3D Systems, Projet und Visijet sind eingetragene Marken, das
3D Systems Logo ist eine Marke von 3D Systems, Inc.