



# VX200

## Kompakter Einstieg in die Welt des 3D-Drucks

Die VX200 ist der kleinste 3D-Drucker im voxeljet-Programm. Die Maschine ist sehr kompakt, einfach zu bedienen und erlaubt den kostengünstigen Einstieg in die 3D-Drucktechnologie. Auch der kleinste 3D-Drucker punktet mit den bekannten Vorteilen der großen Maschinen. Die VX200 zeichnet sich durch einen robusten Maschinenaufbau aus und ist dank der Verwendung hochwertiger Komponenten auch für den Dauereinsatz geeignet.

Der Bauraum misst 300 x 200 x 150 Millimeter. Das Piezodruckkopfsystem der VX200 erreicht eine Auflösung von bis zu 300 dpi. Die in einem Durchlauf aufgebraute Schichtstärke beträgt 300 Mikrometer. Der Bauprozess läuft auch bei der kleinen VX200 unterbrechungsfrei und vollautomatisch ab. Dank ihrer Abmessungen von 1,7 x 0,9 x 1,5 Metern, findet die 450 Kilogramm leichte VX200 auch unter beengten Verhältnissen eine geeignete Aufstellfläche.

### Technische Daten

#### MASSE UND GEWICHTE

Abmessung LxBxH	1.700 x 900 x 1.500 mm
Stellmaße	3.500 x 2.500 x 2.000 mm
Gewicht	450 kg

#### PROZESS

Bauraum LxBxH	300 x 200 x 150 mm
Druckauflösung x, y	bis zu 300 dpi
Schichtstärke	300 µm

### System features

- Professionelle Anwendung für Designstücke und Prototypen
- Geeignet für alle voxeljet Partikelmaterialien
- Piezodruckkopfsystem (Auflösung bis zu 300 dpi)
- Keine Peripheriegeräte notwendig
- Effektiver Dauereinsatz durch robusten Aufbau

The Equipment (including any use of the Equipment), is subject to proprietary processes. Other uses of the Equipment than those specified by voxeljet may expose the user to liability for patent infringement.

Stand 03/2016, technische Änderungen vorbehalten  
 voxeljet ist nach ISO 9001 zertifiziert