



VX 500

Der kompakte 3D-Drucker

Die VX500 Modelle sind bewährte 3D-Drucksysteme, die sich für eine Vielzahl von Einsatzfällen eignen. Diese Maschinen finden sich überall dort, wo die unkomplizierte Herstellung von Prototypen und Funktionsmodellen auf dem Programm steht. Trotz der kompakten Dimensionen überzeugen sie mit den Features eines Hochleistungsdruckers wie Multijet-Druckkopf, integriertem Materialhandling und Wechselbehälter.

Die VX500 erreicht eine hohe Baugeschwindigkeit und arbeitet sehr präzise in High-Definition. Die Oberflächenqualität der Bauteile wird gehoben und Anforderungen gerecht.

Technische Daten

MASSE UND GEWICHTE

Abmessung LxBxH	1.750 x 1.850 x 1.100 mm
Stellmaße*	8.000 x 6.500 x 2.800 mm
Gewicht	1.200 kg

PROZESS

Bauraum LxBxH	500 x 400 x 300 mm
Druckauflösung x, y	bis zu 600 dpi
Schichtstärke	150 µm

* Stellmaße inkl. Peripheriegeräte

System features

- Kompakter Einstieg in den industriellen 3D-Druck
- Richtige Wahl für schnelle und wirtschaftliche Herstellung von Prototypen und Kleinserien
- Multijet-Druckkopf
- Auflösung bis zu 600 dpi
- Effektiver Dauereinsatz durch robusten Aufbau mit hochwertigen Komponenten
- Wiederverwendbarkeit des unbedruckten Partikelmaterials

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.