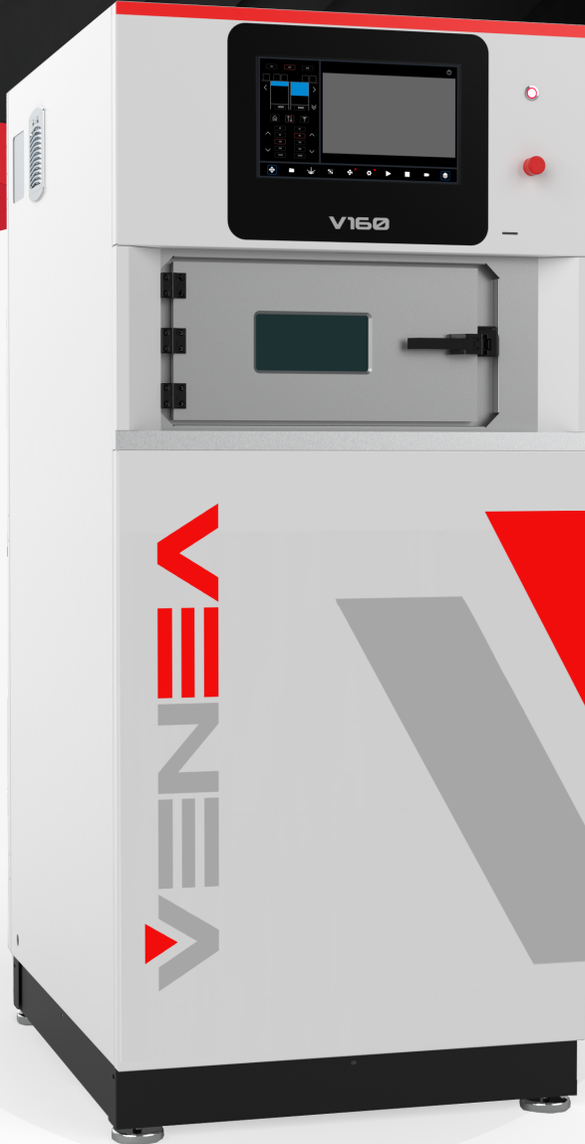


VENEA

V160

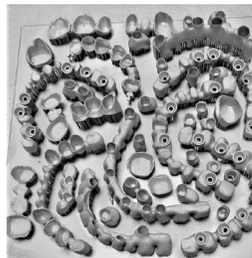


VENEA V160 VORTEILE

- ▼ 160 x 160 mm Bauplattform
- ▼ Druckkapazität von mehr als 400 Einheiten pro Druckvorgang
- ▼ Als Single und Duallaser verfügbar (dadurch ca. 90% Steigerung der Produktionsgeschwindigkeit!)
- ▼ Bis zu 4 Druckprozesse pro Tag
- ▼ Hohe Produktionsgeschwindigkeit mit sehr guter Rentabilität
- ▼ Kleine platzsparende Standfläche 80 x 100 cm
- ▼ Sehr wenig Schutzgasverbrauch (Stickstoff oder Argon)
- ▼ Viel Zubehör verfügbar, z.B. Stickstoff-Generator und Tank auf Anfrage



Unser Team bietet über 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Additiven Metallfertigung



VENAV160

SPEZIFIKATIONEN

Bauplatzform	160 x 160 x 100 mm (X x Y x Z)
Laser	IPG Photonics / Luftgekühlter Fiber Laser
Laserleistung	mind. 200W
Max. Scangeschwindigkeit	10.000 mm/s
Schichtdicken	20-100µm
Schutzgas	Stickstoff oder Argon
Abmessungen	80 x 100 x 185 cm (BxTxH)
Leistungsaufnahme	1P, 220-240V, 50/60Hz
Gewicht	450 kg

LASER

IPG Photonics

Made in Germany



SOFTWARE

Materialise Magics

Made in Belgium

powered by 
materialise

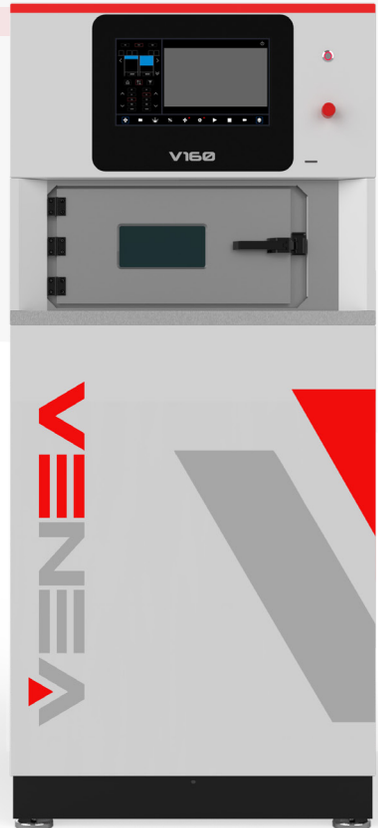
GALVO SCANNER

Scanlab

Made in Germany

**Optics, Motors,
Motor Drivers,
Sensors are all**

*MADE IN
Germany & Europe*



VENEA

*Best Machines are made from
Best components!*

 www.vulcan-3d.com

 info@vulcan-3d.com

