







VORTEILE VENEA VOESKI

- ▼ Ø100 mm Bauplattform für ca. 100 Einheiten
- ▼ Kleine platzsparende Standfläche 45 x 50 cm
- ▼ Bis zu 5 Druckprozesse pro Tag
- V Hohe Produktionsgeschwindigkeit mit sehr guter Rentabilität
- ▼ Sehr wenig Schutzgasverbrauch (N₂)
- ▼ Viel Zubehör verfügbar, z.b. Stickstoff-Generator und Tank auf Anfrage



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









Bauplattform	Ø100 mm x 65 mm
Laser	IPG Photonics / Luftgekühlter Fiber Laser
Laserleistung	200 W
Max. Scangeschwindigkeit	10.000 mm/s
Schichtdicken	20-100μm
	•
Schutzgas	Stickstoff oder Argon
	<u> </u>
Abmessungen	45 x 50 x 60 cm (BxTxH)
Leistungsaufnahme	1P, 220-240V, 50/60Hz
Gewicht	60 kg (Abh. der Konfiguration)
	5

LASER

IPG Photonics

Made in Germany



SOFTWARE

Materialise Magics

Made in Belgium



GALVO SCANNER

Scanlab

Made in Germany

Optics, Motors, Motor Drivers, Sensors are all

MADE IN Germany & Switzerland





www.vulcan-3d.com

