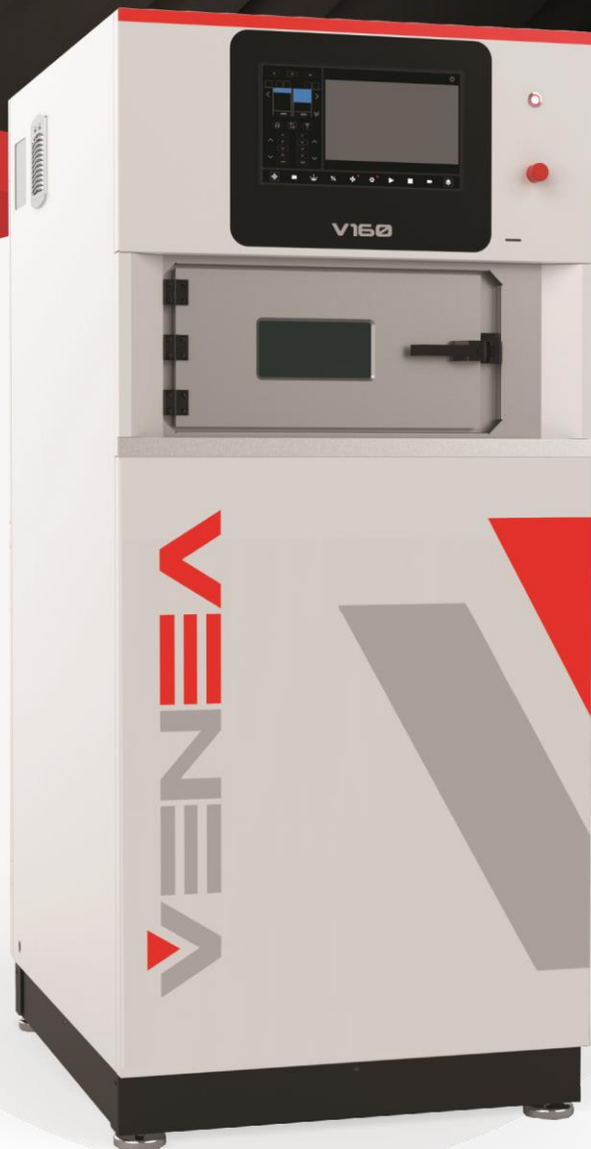


VENEA

V160

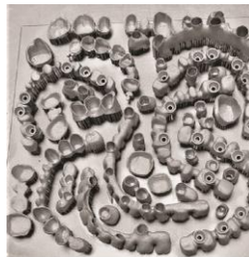


VENEA V160 ADVANTAGES

- ▼ Zone de production de 160mm x 160 mm
- ▼ Option Double Laser
- ▼ Jusqu'à 400 éléments par production
- ▼ Très haute vitesse d'impression
- ▼ Faible encombrement de 80cm x 100 cm
- ▼ Très faible consommation de Gaz inerte Argon ou Azote
- ▼ La machine peut être livrée avec un générateur d'azote



Plus de 20 ans d'expérience en fabrication additive métal



VENEAV160

SPECIFICATIONS

Zone de fabrication	160 x 160 x 100 mm (X x Y x Z)
Laser	IPG Photonics / Air Cooling Fiber Laser
Puissance du Laser	200 W
Vitesse de balayage	10.000 mm/s
Epaisseur de couche	20-100 µm
Gaz inerte	Azote ou Argon
Dimensions	80x 100 x 185 cm (W x D x H)
Raccordement électrique	1P, 220-240V, 50/60Hz
Machine Weight	450 kg

LASER

IPG Photonics

Fabriqué en Allemagne



Logiciel

Mayka dental

Fabriqué en France



GALVO SCANNER

Scanlab

Fabriqué en Allemagne

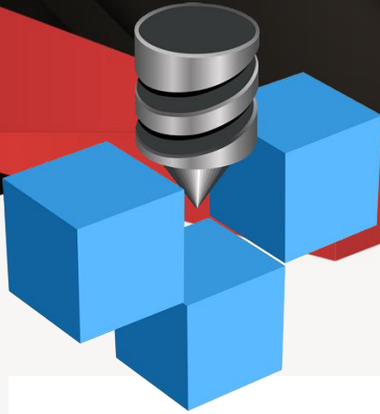
Optique, Moteurs
Variateur d'axe,
Capteurs...

*Tout est fabriqué
en Allemagne et EU*



VENEA

*Best Machines are made from
Best components!*



yena europe

