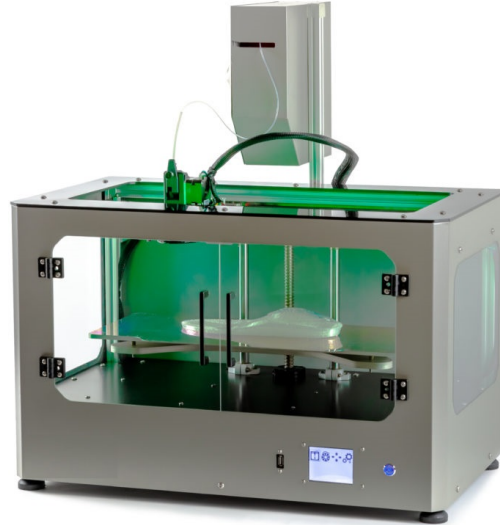
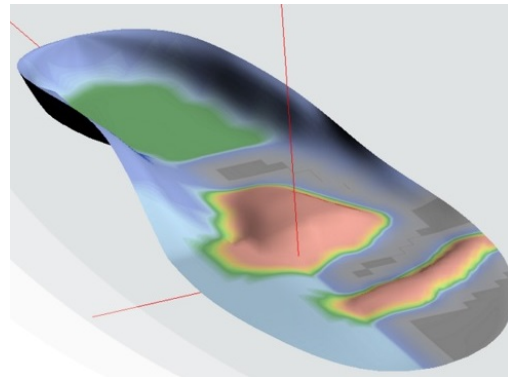


3D Zolen Printer CUBIX

Zolen printen via de 3D printer CUBIX zal uw werk vergemakkelijken. Deze printer maakt het mogelijk om 3D , functionele , 2/3 en lavigne zolen te printen. U modelleert het zolenpaar plantair alsook de andere zijde waarna u de verschillende hardheden gaat instellen van 20 tot 70 shore in de daartoe ontwikkelde softwareapplicatie.



Snelle en gemakkelijke bediening, via wifi worden de g-codes aangemaakt. Nauwkeurig en betrouwbaar, leuk dat de led-verlichting de printstatus weergeeft. Milieuvriendelijker productieproces doordat het filament recycleerbaar is.



Technische gegevens:

Buitenafmetingen	Alluminium behuizing 66 breed x 40 diep x 43 hoogte cm
3D printruimte	40 breed x 14,5 diep x 15 hoog cm
Printsnelheid	max. 60 mm/s
Nauwkeurigheid	X 0,01 Y 0,01 Z 0,05 mm
Laagdikte	Z 0,1 – 0,6 mm
Filament / diameter injector	1,75 mm / 0.8 mm
Printmateriaal	Addigy GPU 79AR8 000000 UV
Maximale temperatuur van de extruder	tot 285° C
Filamentextruder	Direct. Bondtech + E3D Volcano
Bestandsoverdracht	Wi-fi via touchscreen
Werkspanning	200-230 V
Omgevingstemperatuur	Kamertemperatuur
Gewicht	30 kg
Technologie	FFF (Fused Filament Fabrication)