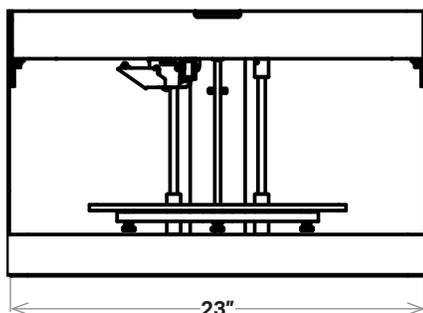


# Onyx One

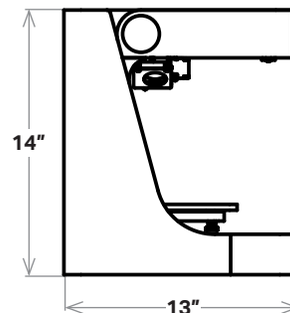
Construit sur la même plate-forme que notre Mark Two primé, l'Onyx One est conçu dès le départ pour la qualité et la fiabilité dans un format qui s'adapte à votre bureau. Les pièces en Onyx sont deux fois plus résistantes que les plastiques d'impression classiques.

<b>Caractéristiques de l'Imprimante</b>	<b>Processus</b>	Fabrication de filaments fondus
	<b>Construire le Volume</b>	320 x 132 x 154 mm (12.6 x 5.2 x 6 in)
	<b>Poids</b>	15 kg (34 lbs)
	<b>Empreinte de la Machine</b>	584 x 330 x 355 mm (23 x 13 x 14 in)
	<b>Lit d'Impression</b>	Couplage cinématique - à plat jusqu'à 160 µm
	<b>Système d'Extrusion</b>	Extrudeuse de deuxième génération, détection des défauts de plastique
	<b>Puissance</b>	100–240 VAC, 150 W (2 A peak)
<b>Matériaux</b>	<b>Plastique Disponible</b>	Onyx
	<b>Fibre Disponible</b>	Aucune
	<b>Résistance à la Traction</b>	36 MPa (1.2x ABS) *
	<b>Module Flex</b>	3.6 GPa (1.7x ABS) *
<b>Caractéristiques de la Pièce</b>	<b>Hauteur des Couches</b>	100 µm défaut, 200 µm maximum
	<b>Remplissage</b>	Remplissage de cellules fermées : plusieurs géométries disponibles
<b>Logiciel</b>	<b>Logiciel fourni</b>	Eiger Cloud (Autres options disponibles au prix coûtant)
	<b>Sécurité</b>	Authentification à deux facteurs, accès admin org, single sign-on

VUE DE FACE



VUE LATÉRALE



\*Données Onyx. Note : Toutes les spécifications sont approximatives et peuvent être modifiées sans préavis.