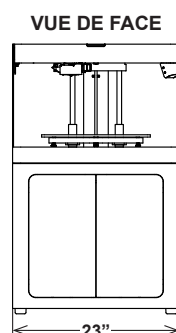
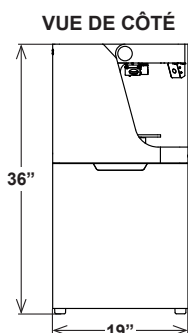




MARKFORGED X3 - Caractéristiques produit

Le X3 imprime des pièces en plastique de qualité technique. Il tire parti des incroyables qualités de matériau d'Onyx - deux fois la résistance et la rigidité du plastique d'impression standard - avec une suite de capteurs avancée pour une fiabilité inégalée. Les pièces respectent des tolérances serrées avec une belle finition de surface et sont parfaites pour les équipements de lignes de production.

PROPRIÉTÉS DE L'IMPRIMANTE	Procédé	Fabrication additive par dépôt de matière fondue
	Volume de travail	330 x 270 x 200 mm (13 x 10.6 x 7.9 in)
	Poids	46 kg (102 lbs)
	Dimensions hors-tout	584 x 483 x 914 mm (23 x 19 x 36 in)
	Lit d'impression	Couplage cinématique - Planéité 80 um
	Laser	Nivelage du lit d'impression, Calibration active de l'impression
	Électricité	100-240VAC, 150W (2A Max)
	Possibilité de mise à niveau X5	Fibre de Verre
Possibilité de mise à niveau X7	Inspection durant l'impression, Fibre de Carbone, HSHT et Kevlar	
PROPRIÉTÉS DES PIÈCES	Hauteur de couche	100um default, 50 um minimum
	Propriétés du matériel	UTS: 36 MPa (1.2x ABS); Flex Stiffness: 2.9 GPa (1.4x ABS)
	Remplissage	Alvéoles fermées: Différentes géométries disponibles
LOGICIEL	Logiciel Fourni	Logiciel Markforged - Stockage nuagique, Stockage local, ou Totalement autonome (frais supplémentaire de \$5,000 US)
	Sécurité	Autorisation à 2 facteurs, Accès Admin, Authentification individuelle.
MATERIAUX	Plastique Disponible	Onyx
	Fibre disponible	Aucune



* Tous les prix sont en dollars Américains