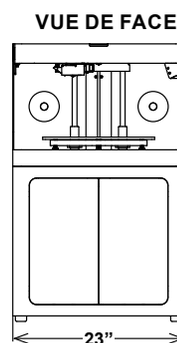
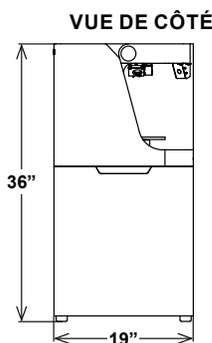




MARKFORGED X7 - Caractéristiques produit

La X7 imprime des gabarits, des mors, des outils de qualité industrielle. Conçue pour survivre dans l'environnement d'un plancher de production et capable d'imprimer des pièces plus résistantes que de l'aluminium pour une fraction du prix. La X7 offre un fini de surface, un volume de travail et une fiabilité incomparables.

PROPRIÉTÉS DE L'IMPRIMANTE	Procédé	Renforcement du plastique par fibre continue
	Volume de travail	330 x 270 x 200 mm (13 x 10.6 x 7.9 in)
	Poids	48 kg (106 lbs)
	Dimensions hors-tout	584 x 483 x 914 mm (23 x 19 x 36 in)
	Lit d'impression	Planéité 80 um - Couplage cinématique
	Laser	Inspection durant l'impression, Calibration active de l'impression, Nivelage du lit d'impression
	Électricité	100-240VAC, 150W (2A au plus haut)
PROPRIÉTÉS DES PIÈCES	Hauteur de couche	100um par défaut, 50um minimum
	Ultime Résis. de Traction	700 MPa (22.6x ABS, 19.4x Onyx)
	Max Rigidité à la Flexion	51 GPa (24.8x ABS, 17.6x Onyx)
	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.
MATÉRIAUX	Plastique Disponible	Onyx, Nylon
	Fibre disponible	Fibre de Carbone, Fibre de Verre, Kevlar, Fibre de verre Haute résistance et Haute température



* Tous les prix sont en dollars Américains