



MfgPro230 xS

ハイパフォーマンスな造形パーツを低コストで作成

レーザー焼結法(SLS)、強度があり丈夫な機械特性を持ったパーツ生産に最も適した3Dプリンターです。ただし、マシン本体のコストが高いため、外注する場合が多いのが現状です。 MfgPro230 xSは驚異的なコストパフォーマンスにて同じプリント機能を提供します。





製品仕様

製品名	MfgPro230 xS	N2 システム	内部ガスコントロールシステム
プリント技術	SLS (レーザー焼結法)	造形エリア	230x230x230mm (9 x 9 x 9 inch)
プリント材料	White PA12 / Nature PA12 / Flexible PA / TPU	本体サイズ (幅x奥行x高さ)	146x74x189 cm (57 x 29 x 74 inch)
カラー	Monochrome モノクロ	本体重量	310 Kg (507 lbs)
レーザータイプ	30W CO ₂	定格電圧	220V / 20A. Typical 3.3 KW
最小積層ピッチ	0.1mm	ソフトウェア	Buildware / SLSware
造形速度	Up to 20mm / hr	OS	Win7 / Win8 / Win10
		入力ファイル形式	.stl / .3mf

すべての価格、機能および仕様については予告なく変更する場合があります。



XYZPRINTINGについて

我々はXYZPRINTINGのプレンドリーな企業文化に誇りを持っており、真剣に我々か製造する製品とサービスに取り組んでいます。当社はエンジニバ、ナサイナー、プログラマー、製造 部門とサポートのチーム全員が同じ目標を持っています。それは「お客様の業務を効率化する」ことです。我々はお客様が直面する設計制限、試作時間、コスト制限、販売タイムリミットなど、多数のチャレンジがあると理解しています。我々は完全かつ全面的にサポートできる3Dプリンター製品とサービスを通じて、お客様のニーズにお応えできるものを提供します。 アディティブ・マニュファクチャリング(3Dプリンティング)は革命的な機会を与え続け、我々は現在、そして未来へ向けて新しい機会が溢れる世界を作り続けます。