

XPRO S

Applicazioni industriali per grandi produzioni

L'innovativa stampante 3D di DWS per la produzione. XPRO S è la scelta ideale per l'azienda che necessita di produrre in breve tempo grandi quantità di modelli e oggetti voluminosi con risultati ottimali.

Alta produttività, elevata precisione e un'ampia selezione di materiali utilizzabili ne fanno una stampante versatile e adatta ad ogni tipo di applicazione.



In dettaglio

- Dotata di PC con monitor touch screen integrato
- Bassi costi di gestione e manutenzione
- Ottimo rapporto qualità prezzo
- Maxi area di lavoro
- TTT System – Tank Translation Technology che ottimizza il consumo della vasca della resina

Specifiche

Metodo di stampa: Laser Stereolitografia

Area di lavoro: 300 x 300 x 300 mm

Sorgente laser: Solid State BlueEdge®

Spessore dello strato: 10-100 micron (dipende dal tipo di materiale utilizzato)

Metodo di scansione: Galvanometro

Software: Fictor® e Nauta®+ inclusi

Formati di file input: .stl, .slc, .nauta, .fictor, .mkr, .3dm, .3ds, .ply, .obj, .lwo, .x

Dimensioni: 704 x 1446 x 2048 mm

Peso: 500 Kg

Temperatura e umidità di esercizio: 20°-25°C / 60%

Alimentazione elettrica: AC 230/115 V / 50-60 Hz

Consumo elettrico: 500W

Requisiti minimi PC: Sistema operativo: Windows 8 o superiore*

Memoria: RAM 4 GB*

Scheda grafica: Compatibile con OpenGL 2.0 o superiori*

Interfaccia: 1 porta USB - 1 porta Ethernet TCP/IP

Connettività: 1 connessione internet attiva

* PC integrato, i requisiti minimi sono intesi per l'utilizzo di Nauta+ su un PC esterno (non incluso). I requisiti minimi consigliati possono variare a seconda della complessità del file da stampare.

Le specifiche tecniche sono soggette a cambiamento senza preavviso.