

# Höchste Qualität für die Serienfertigung von heute und morgen

## Separierte Cleaning und Surfacing Prozesse für beste Ergebnisse

Mit der Powershot Performance bearbeiten Sie Ihre 3D-gedruckten Teile auf höchstem Qualitätsniveau. Je nach Bedarf können Sie mit der Anlage sowohl den PolyShot Cleaning Prozess als auch den PolyShot Surfacing Prozess nutzen – als Einzelprozesse oder lückenlos hintereinander geschaltet. Separierte Prozesse und speziell auf den jeweiligen Einzelprozess abgestimmtes Strahlgut sorgen für maximale Qualität.

## Maximale Effizienz bei geringem Platzbedarf

Die Powershot Performance kann das Volumen marktüblicher Druckjobs in einem Durchlauf prozessieren – und das bei kleinstem Platzbedarf unter Vergleichsanlagen. So werden Ihre Produktionskapazitäten maximiert, Ihre Personalkosten reduziert und die Produktionsfläche kosteneffizient genutzt. Die verbaute Siebeinheit reinigt das Strahlmittel zuverlässig, reduziert dadurch den Strahlgutverbrauch und wirkt so zusätzlich kostensenkend.

## Bereit für die Fertigung der Zukunft

Durch ERP/MES-Konnektivität lässt sich die Powershot Performance in Ihren digitalen Shopfloor integrieren und ermöglicht eine optimierte Produktionsplanung und lückenlose Traceability. Applikationsspezifisch optimierte Prozessparameter lassen sich in eigenen Programmen abspeichern und sichern damit einen beständig wachsenden Anwendungshereich Dank automatisierter Bauteil-entladung und enthaltenem DveMansion Data Connect mit standardisierter Kommunikationsschnittstelle OPC-UA lässt sich die problemlos in Ihre Produktionskette einbinden. Damit ist die Powershot Performance eine langfristig sichere Investition.

## **TECHNISCHE DATEN**

## POWERSHOT DUAL PERFORMANCE



#### AUTOMATISIERUNG

Individuelle Programmierung, Steuerung und Überwachung der Prozessparameter über Touchscreen. Automatisches Entladen der bearbeiteten Teile.

## **PERFORMANCE**

Durchlaufzeit Individuell konfigurierbar, übliche Durchlaufzeit von 10 bis 20

Minuten pro Arbeitsschritt

Kapazität pro Durchlauf Bis zu 1x EOS P396, 1x HP Jet Fusion 4200/5200 oder fast 3x

Stratasys H350 Bauraum

Effektives Volumen des Multi-Belt

Effektive Maße des Multi-Belt

 $(L \times B \times H)$ 

55I<sup>1</sup>

409mm x 800mm x 325mm

## **ABMESSUNGEN**

System (L x B x H)

Empfohlener Platzbedarf in

Betrieb (L x B x H)

1535mm x 2205mm x 2065mm

2835mm x 3205mm x 2700mm

## **STROM**

Verbrauch

Leistung 3,6kW

Anforderungen 400V, 50Hz, 16A oder 208V, 60Hz, 20A

#### DRUCKLUFT

Eingangsdruck Minimal 7bar (konstant) / Maximal ≤10bar²

2,5m³/min bei 7bar

## KONNEKTIVITÄT

OPC UA Schnittstelle für unidirektionale Kommunikation mittels DyeMansion Data

Connect (optional)

Remote Support mittels VPN



- Kann je nach Material, Druckprozess und Bauteilvolume im Prozess sowie Komplexität der Bauteilgeometrien stark variieren.
- Ø Bei Drücken größer 10 Bar ist kundenseitig ein Druckminderer mit folgender Spezifikation vorzusehen: Durchfluss bei 6.3 Bar und ΔP 0.5 Bar à 5 m³/min (5000 NI/min = 176,5 cfm).
- 3 Abweichungen je nach Systemvariante möglich.