



KOMPLEXE SCHALUNGEN UND FORMEN ENTSTEHEN JETZT IN TAGEN, STATT WOCHEN.

MIT PELLETBASIERTER FERTIGUNG AUF DER SPACEA GEN2.

BAUWESEN & ARCHITEKTUR

Kernherausforderungen der Industrie

- » Maßgeschneiderte Architektur- und Formteile
- » Lange Produktionszeiten für Gussformen und Schalungen
- » Hoher Materialeinsatz und Abfall bei traditionellen Verfahren

Wie kann Pellet AM diese Herausforderung bedienen?

- » Direkter 3D-Druck von Formen, Schalungen und Strukturkomponenten
- » Großformatige Bauteile ohne teure Werkzeuge
- » Nutzung recycelter oder nachhaltiger Materialien

Warum SpaceA Gen2?

- » Simultansteuerung der Achsen mit bis zu 400 mm/s
- » Doppeldüsentechnik und Extruder mit Austragsraten bis zu 30 kg/h
- » hohe Verfügbarkeit
- » Einfache Bedienung
- » Einfache Maintenance
- » Kostengünstiger Modularaufbau

Warum YIZUMI?

- » Zweitgrößter Gussmaschinenbauer der Welt
- » > 760 Mio. € Umsatz / Jahr
- » > 14,000 Maschinen / Jahr
- » > 100,000 Maschinen ausgeliefert
- » > 4,500 Mitarbeiter weltweit
- » > 800,000 sqm Produktionsfläche
- » 24/7 Service verfügbar

Mehr zum Thema
SpaceA Gen2:



Erfahren Sie mehr
über YIZUMI:



YIZUMI