

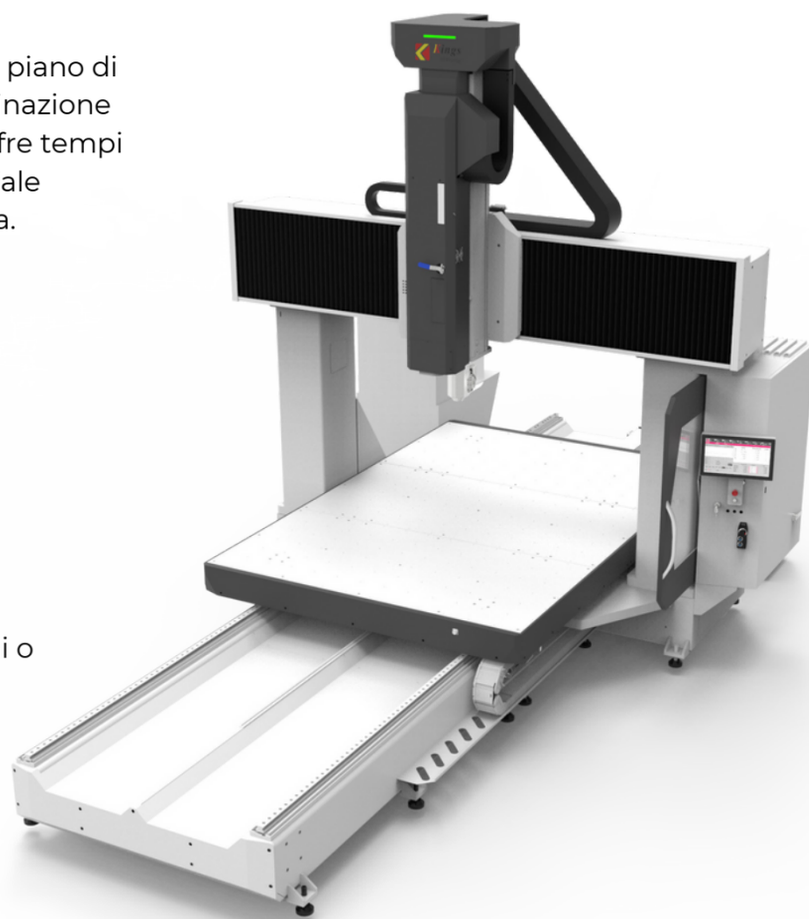
JS - FGF - HM - 2435

Panoramica

La JS-FGF-HM-2435 converte il materiale grezzo direttamente sul piano di stampa in forma granulare. Ha due versioni: solo additiva e combinazione additiva e sottrattiva. Progettata per stampare grandi progetti, offre tempi di consegna più brevi e maggiore affidabilità, con costi del materiale ridotti, alta velocità di stampa e prodotti finali di elevata resistenza.

Vantaggi

- Indicatore di stato della macchina con lampada
- Sollevamento integrale, pronta all'uso dopo il collegamento
- Schermo touch sensibile
- Design aperto, facile da usare
- Modalità di arresto di emergenza per garantire la sicurezza
- Alimentatore automatico tre in uno da 100 kg
- Funzione opzionale di stampa inclinata o stampa verticale
- Design modulare con più versioni per incrementi/diminuzioni o integrazione
- Il piano di lavoro può impostare l'area di riscaldamento e la temperatura (temperatura massima: 120°C)



Applicazioni Ideali

Ampio utilizzo nel design di mobili, industria mineraria, industria petrolifera e del gas, industria del giocattolo, arti e mestieri, produzione di stampi, targhe, insegne paesaggistiche, ecc.

Dati tecnici

Specifiche	JS-FGF-HM-2435
Tecnologia di modellazione	Produzione additiva a granulati fusi
Dimensioni di modellazione	(L*P*A) 3500 * 2400 * 1000mm
Dimensioni della macchina	(L*P*A) 7277 * 3906 * 4383 mm
Funzioni opzionali	Funzione di stampa inclinata, stampa verticale
Temperatura massima della superficie di lavoro	≤120 gradi Celsius
Piatto di stampa	Piattaforma in alluminio
Diametro ugello opzionale	3-16mm
Temperatura massima dell'ugello	≤450 gradi Celsius
Metodo di riscaldamento dell'ugello	Riscaldamento intelligente a quattro zone
Metodo di connessione per la stampa	SD/USB/WiFi
Formati supportati per il slicing	STL/OBJ/AMF/3MF
Pressione dell'aria compressa	0.6MPA
Materiali supportati	PLA/PETG/ABS/PC/PA/HDPE/TPU/TPV/EVA/PETG+GF/PPS+GF/PA+GF/ABS+GF/PC+CF/PEI+CF
Diametro delle particelle di materiale	1-5 mm
Volume del contenitore di stoccaggio	100kg
Alimentatore automatico	(integrato)
Tensione di alimentazione	AC trifase 380V
Potenza nominale	70 kW
Peso della macchina	11000 kg