

EOSINT S 750

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μέγιστος όγκος κατασκευής: **720 mm x 380 mm x 380 mm**
- Ταχύτητα κτισίματος (αναλόγως υλικού): έως 2,500 cm³/h
- Πάχος στρώσης (αναλόγως υλικού): 0,2 mm
- Τύπος λέιζερ: CO₂, 2 x 100 W
- Οπτικά ακρίβειας: 2 x F-theta φακούς, 2 high speed κεφαλές
- Ταχύτητα σάρωσης κατά τη διαδικασία κατασκευής: έως 3.0 m/s
- Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος: 32 A
- Κατανάλωση ισχύος: 6 kW (κατά μέσον όρον), 12 kW (μέγιστο)
- Παροχή πεπιεσμένου αέρα: ελάχιστο 6,000 hPa, 15 m³/h (87 psi; 19.6 yd³/h.)

Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)

- Μηχανή: 2,250 mm x 1,550 mm x 2,100 mm
- Χειριστήριο μηχανής: 1,045 mm x 850 mm x 1,620 mm
- Σύστημα μεταφοράς υλικού: 870 mm x 810 mm x 2,150 mm
- Προτεινόμενος χώρος εγκατάστασης: 4.5 m x 4.6 m x 2.7 m
- Βάρος: περ. 1,050 kg

Προετοιμασία δεδομένων

- PC: Λειτουργικό σύστημα Windows
- Λογισμικό: EOS RP Tools; Magics RP
- Διαχείριση CAD: STL; Προερατικό: μετατροπέας σε όλα τα συνήθη formát
- Δίκτυο: Ethernet

Πιστοποίηση: CE, NFPA