

GA 50-175

Additív gyártó munkaállomás

Legfontosabb előnyök

- ipari minőség
- egyszerű karbantartás
- megbízható üzem
- nagy termelékenység
- precíz mechanika
- változatos alapanyagok
- 3 év jótállás



A GA 50-175 additív gyártó munkaállomás fejlesztése során a legfontosabb szempontok a megbízhatóság, terhelhetőség, precizitás voltak.

Olyan gépet alkottunk, mely méltó versenytársa a legnagyobb nevű additív munkaállomásoknak is. A gép alkalmas a legváltozatosabb geometriájú, egyéb eljárásokkal nem, vagy csak körülményesen gyártható munkadarabok kivitelezésére.

A megtérülést biztosítják a magas termelékenységi ráta és az alacsony üzemeltetési költségek is.

A GA50-175 új fejlesztésű gyártó munkaállomás additív munkadarab gyártást tesz lehetővé változatos műanyag alapanyagok felhasználásával. A gép használható pl. polytejsav alapú, biológiailag bontható alapanyagokkal, ami különösen alkalmassá teszi környezetbarát termékek gyártására. Amennyiben a munkadarab rugalmassága a cél, gumi-szerű tulajdonságok is létrehozhatók. A fémtartalmú műanyag alapanyagok használatával különleges tulajdonságú munkadarabok is létrehozhatók. A gép motoros frontajtóval, oldalsó és felső betekintő nyílásokkal rendelkezik. Az alsó térben kapott helyet a teljesítményelektronika, a kellékanyagok, valamint a notebooktartó asztal.

Műszaki adatok

Felbontás	max. 0,016 mm
Gyártási méret	max. 290 x 200 x 200 mm
Gyártási sebesség	max. 180 mm/s
Pontosság	0,15 % tipikus
Szoftver	Windows 7 vagy újabb, G-CODE
Interfészek	SD-olvasó, USB, LCD panel
Használható anyagok	Politejsav, antibakteriális, fémrészecskés, rugalmas anyagokkal is használható
Környezeti feltételek	Tárolás: -20...50 °C Működés: 18...28 °C RH 40-60% nem kondenzálódó
Áramellátás	230 VAC, 6A, 50 Hz
Méretek	570 x 1330x 640 mm (WHD) kb. 112 kg
Jótállás	3 év teljeskörű jótállás a gyártási hibákra 5 év teljeskörű jótállás a fej gyártási hibáira
Megfelelőség	CE, IP 44



Global Instore Kft.
H-1112 Budapest, Tóberek utca 1.B.