

57000



TERMINATION AUTOMATIC LINE

STROZA

create to innovate

57000

Zařízení je využíváno v elektrotechnickém průmyslu. Jedná se o robotizovanou linku pro chemické ošetření elektronických součástek. Dva šestiosé roboty doplněné o sedmou osu v podobě 24 m dlouhé lineární dráhy zajišťují ukládání součástek do předehřivací pece, grafitové a stříbrné lázně a sušící pece. Zařízení nabízí velmi variabilní technologický postup s širokými možnostmi receptur. Zařízení je konstruováno do prostředí s nebezpečím výbuchu.

FAKTA A ZAJÍMAVOSTI

- › Hlavním konstrukčním materiálem je nerezová ocel AISI 316
- › Stroj obsluhují dva roboty Fanuc, každý s nosností 35 kg
- › U obou robotů je instalována sedmá osa - lineární dráha o délce 24 m
- › Řídící systém Mitsubishi
- › Zařízení pro výrobu elektrotechnických součástek
- › Manipulace s díly v paletách o rozměrech 1 000 × 340 × 80 mm
- › 13 sušících a vypékacích pecí
- › Namáčení výrobků přesnou rychlostí do přesné hloubky
- › Velmi variabilní technologický postup s širokou možností receptur
- › Provedení do prostředí s nebezpečím výbuchu
- › Celkový instalovaný příkon 310 kVA
- › Půdorys stroje 26 500 × 8 500 mm



STROZA

STROZA s.r.o.,
Bezručova 663
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Czech Republic

+420 571 752 911

stroza@stroza.cz

www.stroza.cz