

Tvirtai partnerystei

Paliūniškio g. 1
LT-35113 Panevėžys, Lietuva
Tel.: +370 45 506503
Faksas: +370 45 506527
El.paštas: info@jutrix.lt
www.jutrix.lt

JUTRIX

Štampuotų detalių gamyba

ŠTAMPUOTŲ, LENKTŲ, GILIAI TEMPTŲ DETALIŲ GAMYBA IR TIEKIMAS

UAB Jutrix – aukštos kokybės štampuotų detalių gamintojas.
Pagrindinis gamybinis procesas yra štam pavimas iš rulono.

Jūsų paslaugoms daugiau nei 40 metų patirtis, profesionalus požiūris į darbą,
kvalifikuotas personalas ir pažangios technologijos.

Gamyba. Nuo idėjos iki gamybos

Mes siūlome kompleksinius sprendimus štam pavimo paslaugoms:

- brėžinių peruošimas, projektavimas, naujos technologinės įrangos gamyba;
- gaminių surinkimas presavimo, kniedijimo, taškinio bei automatinio suvirinimo būdu, papildomos subrangos paslaugų organizavimas;
- technologinės įrangos profilaktika, priežiūra bei kapitaliniai remonto darbai.

Štampuotųjų detalių matmenys:

storis – nuo 0,09 iki 10 mm ir daugiau;
plotis – iki 1000 mm;
ilgis – iki 3000 mm, kartais keliais smūgiais;
svoris – nuo 0,3 g iki 40 kg;
tolerancija – iki 0,02 mm.

Gamybos galimybės siekia daugiau nei 10 mln. detalių per mėnesį.

Tiekiamės detales baldų, elektronikos, statybos, mašinų gamybos, automobilių ir kitoms pramonėms.

Įrengimai

Gamybinę bazę sudaro virš 50 vairių presų ir dar tiek pat pagalbinių štam pavimo įrengimų:

Mechaniniai presai – nuo 3 iki 1000 t;

Automatiniai presai – nuo 25 iki 250 t;

Hidrauliniai presai – nuo 100 iki 250 t;

Suvirinimas robotu.

Įrangos grupė

Jutrix turi savo įrangos gamybos grupę, kuri gamina naujus štampus bei atlieka profilaktinius priežiūros darbus, cinkamuosius ir kapitalinius remontus.



Pagrindiniai privalumai

- Kaštų sumažinimas gamybos technologijų dėka
- Techninė kompetencija, inžineriniai sprendimai
- Štam pavimo operacijų įvairovė – nuo tradicinio vienetinio, automatinio štam pavimo linijų iki gaus tempimo
- Visi įmonės procesai valdomi švedišką gamybos apskaitos programą Monitor

Esame lankstūs ir dinamiški, reaguojame į kiekvieną Jūsų pageidavimą.

