

Soveltuvuus

Massatuotantoon sekä vaihtelevaan automatisoituun osavalmistukseen, muuntautuu myös ketterästi pientensarjojen valmistukseen

Teollisuudenalat

Sähkö- ja mekaniikka, huonekaluteollisuus, ajoneuvoteollisuus, ilmanvaihtoteollisuus, rakennustuoteteollisuus ja konepajateollisuus

Käyttökohteet

Kotelo- ja paneelirakenteet sekä kaikki 3 mm ja alle olevat kappaleet, joissa saman suuntaisia särmäyksiä

Materiaalit

Ohutlevyjen käsittely: linja soveltuu erityisen hyvin kaikkien normaalien metallien ajamiseen

LASER GENIUS+ mahdollistaa laserprosessin täydellisen hallinnan. Aihion koko 1500 x 3000.

Laaja materiaalivalikoimamme koostuu kylmävalssatuista (mustana, kuumä- ja sähkö- sekä alusinkittynä), kuumävalssatuista, ruostumattomista sekä haponkestävistä teräslevyistä.

- Musta 25 mm asti
- RST 25 mm asti - paras jälki 12 mm asti
- Alumiini 30 mm asti - paras jälki 6 mm asti

Bender Ebe2720 taivutusautomaatti takaa korkean suorituskyvyn ja tuottavuuden.

Loistava paneeliratkaisuille! Max. taivutusputus 2750 mm, materiaalin paksuus 0,3-3 mm.

- Aihion leveys min. 180 x 350 mm
- Min. särmäysmitta 5 x ainepaksuus
- Lukee Step-tiedostoja, tekee niistä automaattisesti levityksen

