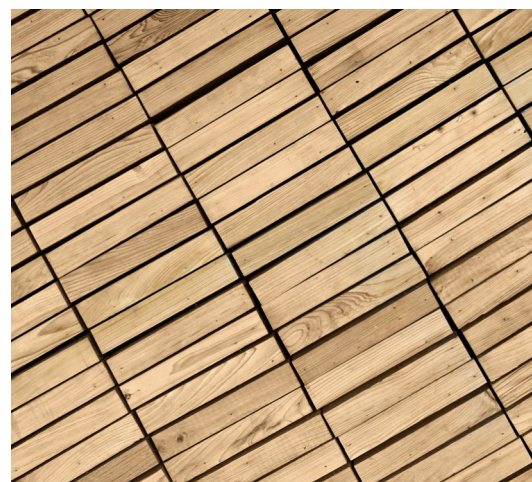


Mekaaninen metsäteollisuus

LEVYJEN VALMISTUS- JA KÄSITTELYLINJAT



MEKAANINEN METSÄTEOLLISUUS

Alihankintakonepajamme valmistaa ja suunnittelee mekaanisen metsäteollisuuden koneita ja laitteita.

Puu on monipuolinen materiaali, josta saadaan rakennusteollisuuden ja energiasektorin tuotteita. Sahatavaran, vanerin, MDF-levyn, puukuitulevyn, lastulevyn tai pellettien valmistukseen ja käsittelyyn tarvitaan tehokkaat prosessit ja koneet. Alihankintakonepajamme valmistaa koneet piirustuksiesi mukaan. Lisäksi tarjoamme sähköistystä sekä teollisuusautomaatio- ja koneensuunnittelupalveluja, joten saat tarvitsemasi laitevalmistuksen alihankkijalta kokonaistoimituksena.

LEVYJEN VALMISTUS- JA KÄSITTELYLINJAT

Valmistuslinjalla puuviilut, -lastut tai kuidut kuivataan, seulotaan, sirotellaan, liimataan ja puristetaan puupohjaiseksi levyksi. Puristimen jälkeen levynkäsittelylinjalla levyt jäähdytetään, pinotaan, varastoidaan, hiotaan ja sahataan toimitusmittoihin. Makron valmistaa tuotantolinjat ja koneet MDF-levyjen, lastulevyjen, vanerilevyjen ja puukuitulevyjen valmistukseen teknologiatoimittajien piirustuksien mukaan.

Mitä Makron tekee

Valmistamme ja suunnittelemme konetoimittajien ohjeiden mukaan puupohjaisten levyjen tuotantoon tarvittavia koneita ja linjoja, kuten kuljettimia, sahoja sekä pinoamis- ja varastointilaitteita. Meiltä saat myös tarvittavia automaatiopalveluita.

Tuotteet ja palvelut

- MDF-linjojen valmistus
- Lastulevyjen tuotantolinjojen valmistus
- Vanerilevyjen tuotantolinjojen valmistus
- Puukuitulevylinjojen valmistus
- Kuljettimet
- Sähkökeskukset
- Automaatio- ja sähkösuunnittelu
- Tuotantolinjojen ja koneiden sähköasennukset
- Koneensuunnittelu

Yhteyshenkilö



RAUL UHS

*Director, Accounts and
Projects*
Estonian konepaja

+372 5382 0382

raul.uhs@makron.com

Kielet: EN, EE, FI, RU