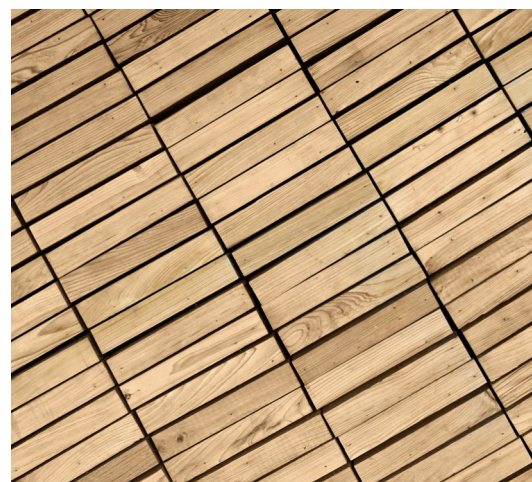


Mekaaninen metsäteollisuus

PELLETTIEN TUOTANTOLINJAT



MEKAANINEN METSÄTEOLLISUUS

Mekaniikkasuunnittelua, teollisuusautomaatiota ja sopimusvalmistusta mekaaniseen metsäteollisuuteen.

Puu on monipuolinen materiaali, josta saadaan rakennusteollisuuden ja energiasektorin tuotteita. Sahatavaran, vanerin, viilun, MDF-levyn, puukuitulevyn, lastulevyn tai pellettien valmistukseen ja käsittelyyn tarvitaan tehokkaat prosessit ja koneet. Tarjoamme mekaniikkasuunnittelua, automaatiota ja sopimusvalmistusta mekaanisen metsäteollisuuden teknologiatoimittajille.

PELETTIEN TUOTANTOLINJAT

Puupellettejä valmistetaan puruista tai hävikkipuusta, joka olisi muuten jätettä. Hävittämisen sijaan puujäte haketetaan pellettituotantoa varten. Lastut seulotaan, kuivataan ja puristetaan puupelleteiksi. Puulastut voidaan myös paahtaa, jolloin saavutetaan erittäin matala kosteuspitoisuus. Paahtamisen jälkeen lastut murskataan jauhoksi ja puristetaan pelleteiksi. Makron on pellettituotannon teknologiatoimittajien alihankkijakumppani. Valmistamme koneet ja laitteet sekä tarjoamme mekaniikkasuunnittelua ja älykästä automaatiota pellettituotantoon.

Mitä Makron tekee

Valmistamme konetoimittajien sopimusvalmistajana pellettien tuotantoon tarvittavia koneita ja linjoja, kuten kuljettimia, hakkureita, seuloja, kuivaus- ja varastointilaitteita ja paahtamisyksiköitä.

Tuotteet ja palvelut

- Mekaniikkasuunnittelu
- Automaatio- ja sähkösuunnittelu
- Koneiden valmistus
- Kuljettimien valmistus
- Sähkö- ja automaatiokeskukset
- Tuotantolinjojen ja koneiden sähköasennukset

Ota yhteyttä



RAUL UHS
*Director, Accounts &
Projects*

+358 44 059 6722
raul.uhs@makron.com
Kielet: EN, EE, FI, RU

Estonian konepaja

