

# rullari®

## RULLAOVET TEOLLISUUSKÄYTTÖÖN

Lämpö- ja äänieristetyt rullaovet teollisiin uuneihin, kuivureihin ja laitoksiin



### Thermica



## Rullaovet teollisuuskäyttöön

Teollisuuskäytössä voidaan tarvita erityisiä tekniisiä esteitä, kuten rullakaltereita, jotka kestävät kuormittavia ja epäedullisia ympäristö- ja ilmastolosuhteita.

Uunit, kuivatusjärjestelmät, polymerisaatio, kovetus, lämpökäsittely, jäähdytys, hiekkapuhallus, teräksen käsittely ja pesu, jäähdytystornit ja kieräytys edellyttävät rullaovia, joissa on lämpö- ja äänieristys ja jotka kestävät kosteita ja syövyttäviä ympäristön olosuhteita.

ISEA tarjoaa ratkaisuja, jotka täyttävät nämä vaatimukset. Se valmistaa rullaovet laadukkaista materiaaleista, kuten alumiinista ja ruostumattomasta teräksestä, jotta ne kestävät käytössä pitkään myös vaativissa olosuhteissa. Rullaovissa on erinomainen lämpö- ja äänieristys.

Meillä on vuosien kokemus erityisistä sähkösovelluksista, vaativasta käytöstä ja sähkötoimisista ohjaustauluista, jotka sopivat kaikkeen teolliseen käyttöön rullaovien käsittelyä ja ohjaamista varten.

Räjähdysvaarallisille alueille (avotulo, kipinöinti, ilman syttyvyys, palavat materiaalit, kaasut jne.) on saatavana ATEXin palamattomat sähkökäyttöiset vaihdemoottorit.

Suunnittelemme ja toimitamme ovia, joita voi käyttää äärimmäisissä lämpötiloissa. Niissä hyödynnetään vaihdemoottoreita, joissa on jäähdyttävät puhaltimet, tai erityisiä sovittimia ja lämmityskaapeleita pystysuuntaisten sivuohjainten sisässä.

**Kaikissa ratkaisuissa käytetään vahvoja, pitkäikäisiä ja luotettavia syytysjärjestelmiä sekä turva- ja hätäkäyttöjärjestelmiä.**

### KOKEMA<sub>oy</sub>

Kakkulaistentie 5, 32800 Kokemäki  
+358 10 326 3840  
[info@kokema.fi](mailto:info@kokema.fi) | [www.kokema.fi](http://www.kokema.fi)

