



Matka maan johtavaksi kuormalavojen valmistajaksi

Olavi Räsänen laajensi Seuralan tehtaiden tuotevalikoimaa vuonna 1954, kun kuormalavojen tuotanto käynnistyi puisten makeis- ja juustolaatikoiden rinnalla. Ensimmäiset kuormalavat toimitettiin pitkäaikaiselle puisten laatikoiden ostajalle, Valiolle.

50- ja 60-luvun taitteessa Seuralan tehtaiden ensimmäisen laajennusosan valmistuessa yrityksessä oli jo n. 30 työntekijää. Nykyinen Olavi Räsänen Oy perustettiin vuonna 1962. Alkuvaiheessa kuormalavat valmistettiin käsin naulaamalla. Koneelliseen tuotantoon siirryttiin vuonna 1962, kun ensimmäinen nau-lauskone hankittiin Saksasta. 60-luvun alkupuolelta lähtien kehitettiin vahvasti laivojen kokoonpanoa.

60-luvun kuluessa kuormalavoista kehittyi erittäin voimakas tuoteryhmä. Meijereiden lisäksi myös muilla aloilla tehostettiin tavaroiden varastointi- ja kuljetusjärjestelmiä. Tuotteita alettiin käsitellä entistä suurem-pina yksikköinä kuormalavoilla trukkien ja haarukkavaunujen avulla.

Olavi Räsänen lähti heti alusta mukaan kehittämään siirto- ja kuljetusjärjestelmiä toimiviksi ratkaisuksi yhdessä asiakkaidensa kanssa. Tuotekehitysyhteistyötä harjoitettiin laajalti ja mm. tiivis yhteistyö meijeri-teollisuuden kanssa tuotti tuoteratkaisuna varasto- ja kypsyysjärjestelmän Valion valmistamille pyöreille ja tahkomaisille Emmenthal-juustoille. Panimoille ja virvoitusjuomatehtaille kehitetyt puiset pullokorit mullistivat tuotantoa vielä, kun vuoden 1969 alussa keskiolut tuli myyntiin baareihin ja vähittäiskauppoi-hin. Muoviteollisuus ei pystynyt vastaamaan tähän kysyntään.

Olavi Räsänen Oy:n nykyinen asema maan johtavana kuormalavojen ja puisten pakkausten valmistajana on seurausta Olavi Räsänen jo 60-luvulla oivaltamalle toimintalinjalle. Olavi Räsänen perusti tuotekehi-tyksen yrityksessään voidakseen tuottaa kannattavuutta ja tehokkuutta edistäviä kuljetus-, varastointi- ja säilytysratkaisuja asiakkailleen. Samalla ideologialla toteutetaan pakkausratkaisuja OR groupissa tämän päivän vaatimukset huomioon ottaen.