



Puh. 164

Laakson Metallin alkuaikoja



Juho Laakso Yhdysvalloissa
1910 luvulla.



Kalervo Laakso sodan aikana.

Laakson Metallin perustivat Juho ja hänen poikansa Kalervo Laakso vuonna 1936. Yrityksen ensimmäinen nimi oli Sepänliike Juho Laakso.

Alkuaikojen työt koostuivat normaaleiden maasepän töiden lisäksi potkukelkkojen ja työhevosten varusteiden valmistuksesta.



Ensimmäinen tiilinen pajarakennus tehtiin 1950 luvun alussa.

Sodan jälkeisenä pula-aikana tavarat kävivät hyvin kaupaksi. Suurin ongelma oli raaka-aineiden hankkiminen. Verstaiden piti myös pystyä tekemään kaikki työaiheet itse. Niinpä meilläkin tehtiin tässä rakennuksessa metallitöiden lisäksi valu- ja puutöitä.

Valimossa pystyttiin valamaan messinkiä ja alumiinia. Aika paljon valmistettiin alumiinisia kattiloita rintamalta kerätystä romualumiinista.



VAKOLA

Postios. Helsinki Rukkila
Puhelin Helsinki 45 48 12
Rautatieas. Pitäjänmäki

VALTION MAATALOUSKONEIDEN TUTKIMUSLAITOS

1957

Koefusselostus

243



KOTITARVEMYLLY LA-ME
700 mm

Ilmoittaja ja valmistaja: **Laakson Metalli**, Ilmajoki.
Vähittäishinta ilmoittajan mukaan (8. 7. 57): n. 45.500 mk.

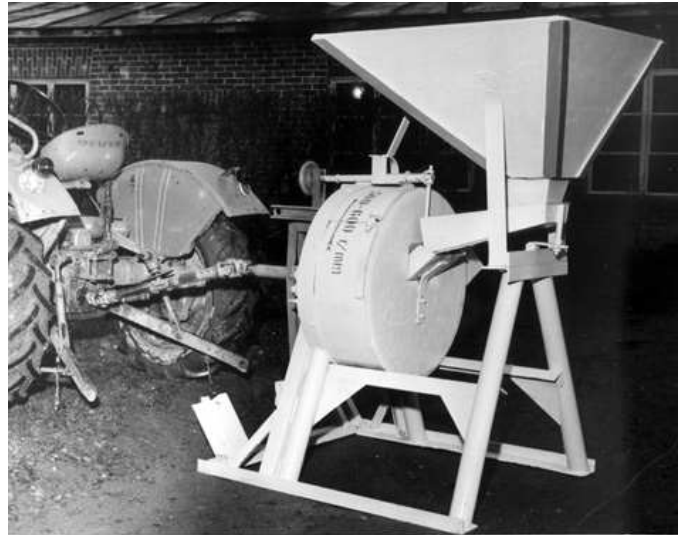
Ryhmä 114

6511/57/1

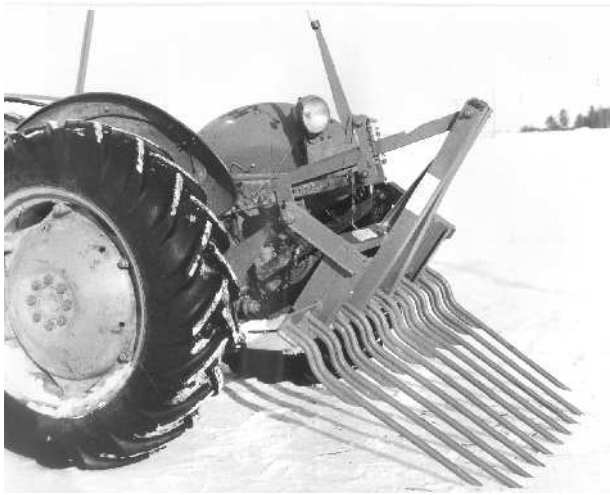
Kivimylly oli firman ensimmäinen maatalouteen tarkoitettu kone.

Niiden valmistu aloitettiin 1950 luvun alkupuolella. Niitä tehtiin kahta kokoa: 500 mm ja 700 mm kivillä.

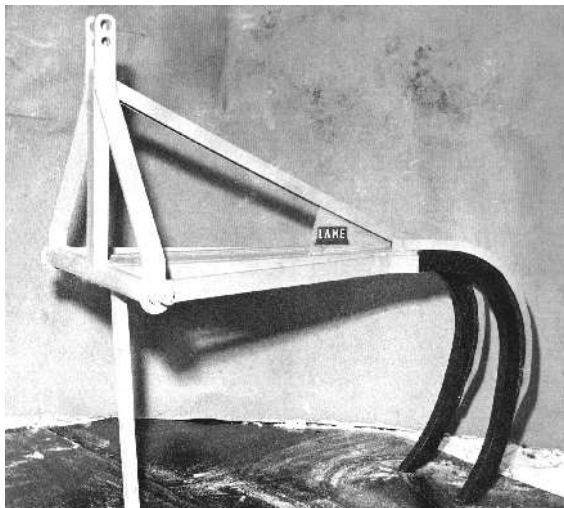
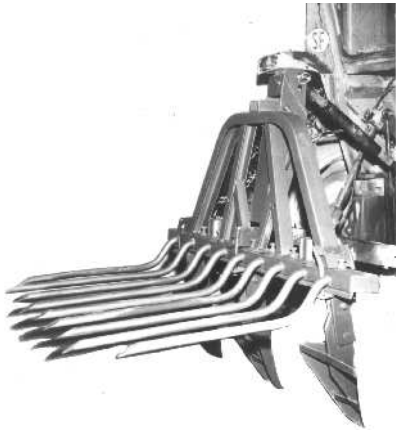
Myllystä oli olemassa myös vaaka-akselinen "syjäkivimylly", josta oli olemassa myös traktorikäyttöinen versio.



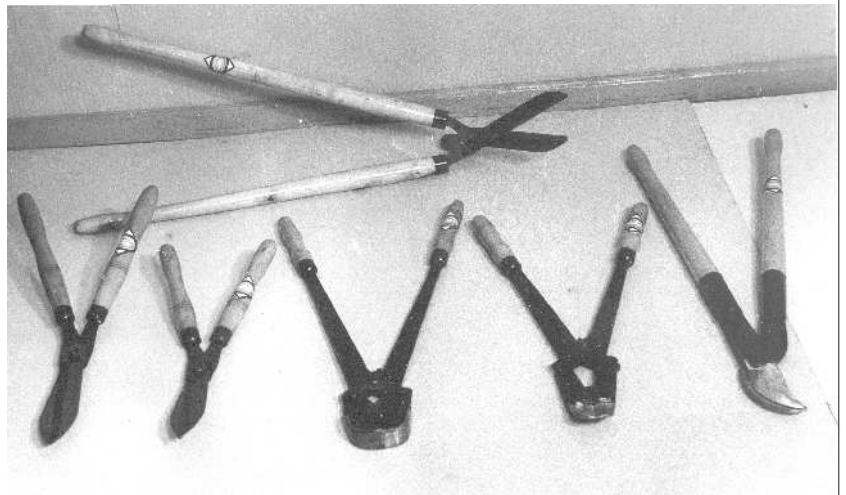
Kivimyllyjen kysynnän hiivuttua valmistettiin vasaramyllyjä. Silloin vielä myllyissä ei ollut omaa moottoria, vaan tiloilla oli siirrettävä sähkömoottori, jolla käytettiin eri koneita.



Traktoritalokoiden valmistus aloitettiin myös 50-luvulla. Traktoryökoneita tiloilla oli niukasti ja niinpä talikkoon oli saatavana runsaasti lisävarusteita.



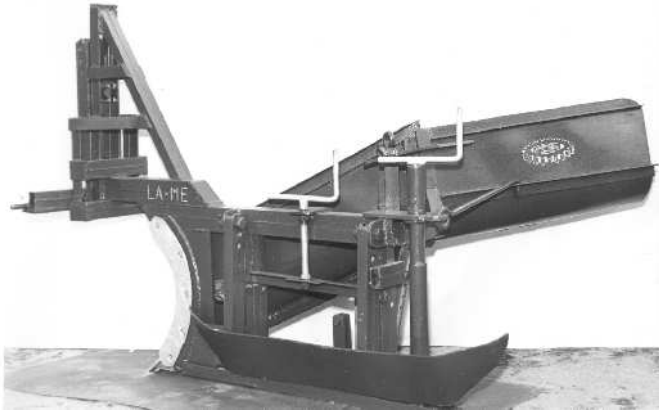
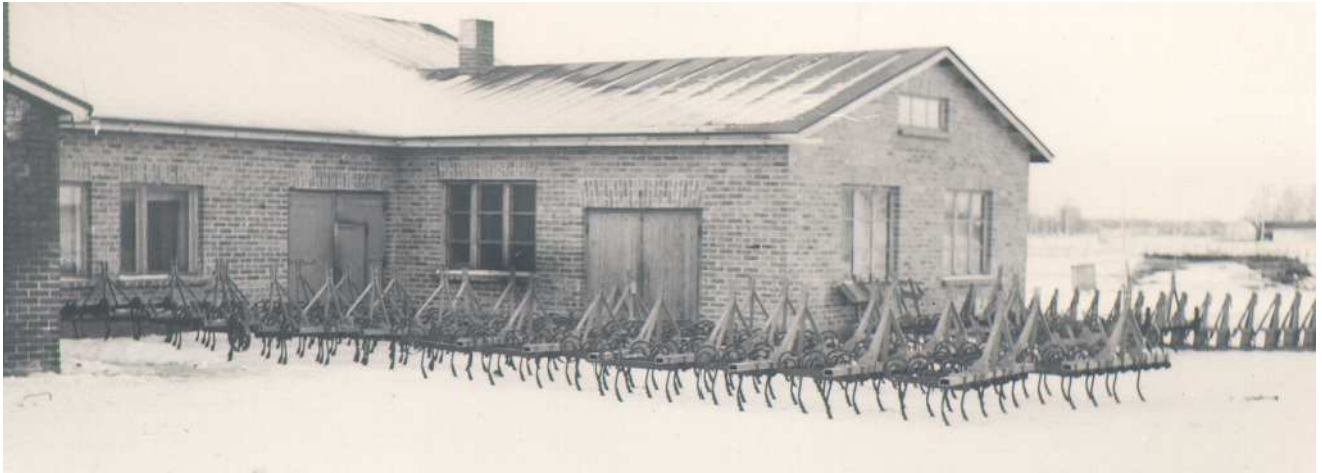
Raivauskoukku



Sorkka- ja puutarhasaksia



Firmaan hankittiin teräksen karkaisulaitteet 50 luvun lopulla. Se mahdollisti silmukka-kultivaattoreiden valmistuksen. Piikit valmistettiin itsetehdyllä erikoiskoneella. Tukipyörät olivat suosittu lisävaruste, koska traktorien nostolaitteet eivät pitäneet työsyvyyttä vakiona.

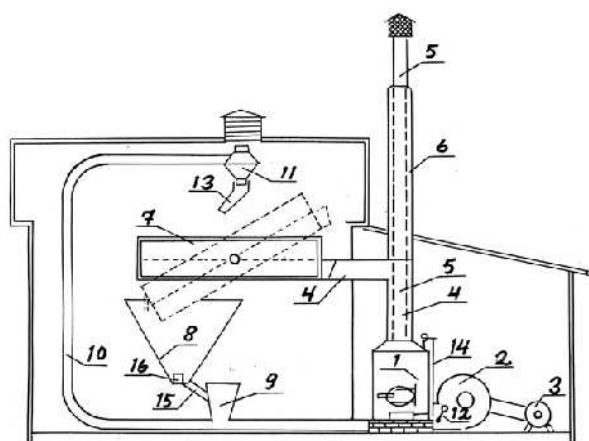


Oja-auroja valmistettiin sekä yksi - että kaksisiipisiä. Niitä valmistettiin kohtuullisen isoja määriä, vaikka traktorit olivatkin hiukan liian pieniä niitä vetämään.

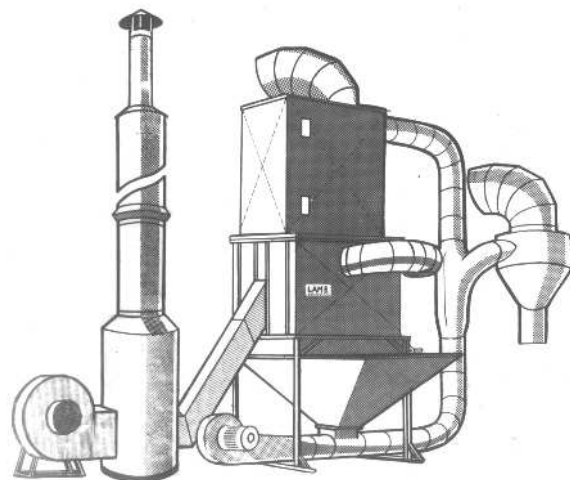
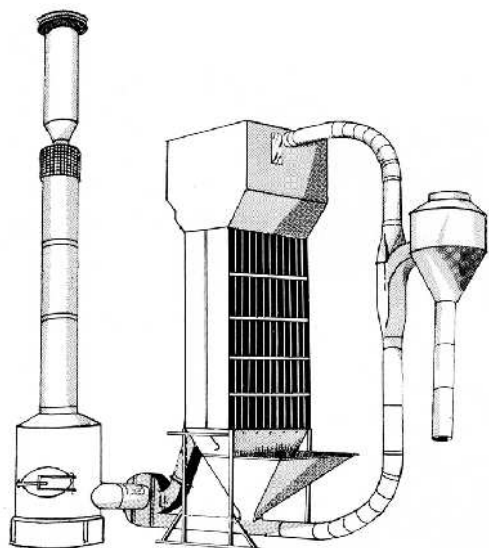


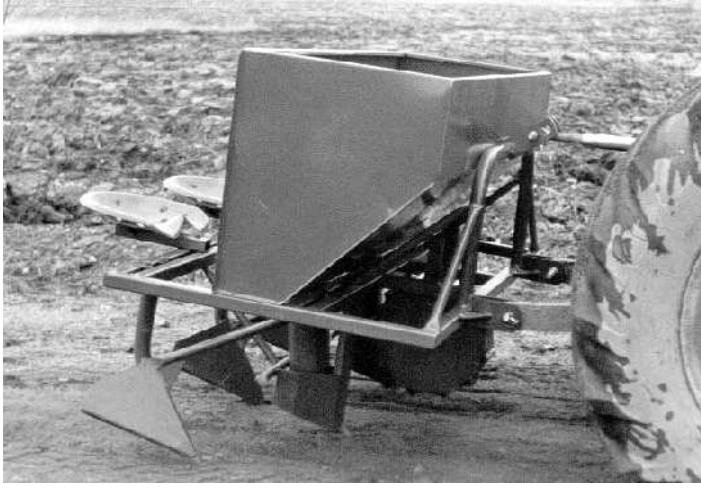


Maatalousnäyttelyä oli Suomessa joka viikonvaihe. Maamiesseurat järjestivät niitä joka kunnassa. Kesä oli aikamoista reissaamista tavarantoimittajille.



Viljankuivaajien valmistus aloitettiin kahteen kerrokseen koottavalla lavakuivaajalla. Kipattava lava sekä sen alla oleva iso suppilo olivat puurakenteisia. Aluksi kaikki kuivaajat olivat puulämmitteisiä. Kuivaajien normaali koko oli 20 hl:n luokkaa. Iso siilokuivaaja oli 40hl. Siilokuivaajistakin kuivattu vilja vielä säkitettiin.

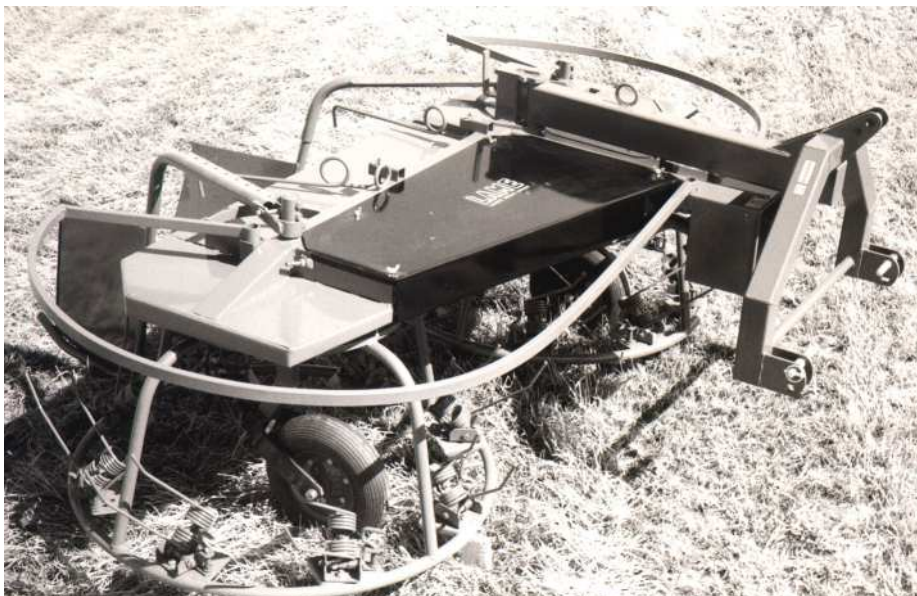




Perunanistutuskoneita



Farmarisäiliö.
Päädystä vanha SOK:n "epäkesko" logo.



Pyöröharavapöyhin



Metsävaunu



90 luvun alkupuolella
aloitettiin tuomaan
kuivalantavaunuja
Latviasta.



Nostolaitesovitteinen
imusäiliö virtsan
levitystä varten