



Künd Tormas 06.08 ka.

**ESIADER ON SÄÄSTUADER!**

### NÜÜD KA AGROLUX ADRAD A.TAMMEL -ist

Agrolux adrad on tuntud Eestis juba alates 1991. st aastast. Agrolux on kuulsa Soome adratootja Fiskarsi traditsioonide ja kogemuste jätkaja ning atrade edasiarendaja nende tootmisega Rootsisis, Överum Bruk tehases. 20-ne aastaga on Agrolux ader arenenud kiiremini kui ükski teine ja on saavutanud tippaseme nii tehnilistest, tehnoloogilistest kui ka agrotehnilistest põhimõtetest lähtudes. Kõrgekaliteediliste materjalide kasutamine ja täppistermika on kindlustanud atradele suure kulumiskindluse ja pika kasutusea.

Parimad tehnilised lahendused, mida kasutatakse Agrolux atradel on vaieldamatult:

**AX-** tüüpi sahk, selle hõlma geomeetria ja komponentide täpse termikaga saavutatud vähim veotakistus, kulumiskindlus ja kõrge künnikvaliteet.

Lihntne **Easy Set** parallelogramm-süsteem on kõigil (ka 2 – 4 sahalistel) ripp- atradel nende täpseks reguleerimiseks erinevates tingimustes ja haardelaiustel ning sellest tulenev väike kütusekulu ja kuluvosade pikem kasutusiga.

Lihntne ja töökindel hüdro-pneumaatiline kivikaitsesüsteem langeva rakendusjõuga **igale sahale eraldi** koos leevendiga automaatseks tagastuseks.

Firma Agrolux pakub laias valikus 2- kuni 6- sahalisi täisrippes pöördatru , suure valiku poolripp-pöördatru ning viimastel aastatel Rootsisis erilise nõudluse pälvinud 2 ja 3-sahalisi esiatru, mis kombinatsioonis tagaatradega annavad erakordseid võimalusi.

### AGROLUX ESIADRAD ON UUS TASE ATRADE ARENGUS

Agrolux esirippadrad FMRT annavad võimaluse kasutada traktorit palju efektiivsemalt. Suurema adra ja künnitraktori soetamise asemel piisab investeerimisest esiatru künnivõimsuse suurendamiseks. Kasutades esirippatru kombinatsioonis tagumise rippadraga või ka poolripp-adraga saavutatakse parem massi jaotuvus, mis suurendab adra stabiilsust ja vähendab rehvide nühamist ning säästab tuntavalt kütust. Ballastina kasutatud esiraskuseid asendab nüüd esiader, mis teeb kasulikku tööd!

Esirippadrad FMRT on saadaval 2- ja 3-sahalistena ning hüdraulilise kivikaitsesüsteemiga iga korpuse jaoks eraldi. Korpuse vahekaugus on 100 cm ja vannase kliirens 75 cm. Esiatrade tehnilised andmed on tabelis.

Esi- ja tagarippadra kombinatsioon pakub suurt paindlikkust põllutöödel. Niisketes ja raskemates tingimustes võib esiadra üles tõsta ja kasutada seda esiraskusena. Kui põllutingimused paranevad, saab kogu künnivõimsuse rakendada juhi kohalt lahkumata. Kallakutel töötades saab kõiki korpuseid kasutada kallakust alla liikumisel ja ainult tagaatra üles liikudes. Väike põllulapp on kündmiseks tagaadraga, suur aga sobiv kündmiseks koos esiadraga!

ESIADER ON SÄÄSTUADER!

Mõnede ripp-pöördatrade tehnilisi andmeid:

Mudel	Sahkade arv	Töölaius cm	Mass kg	Korpuste vahe-kaugus cm	Vannase alune kliirens cm	Võimalike ketasnugade paaride arv	Maks. võimsus HJ	Ligikaudne tõstejõu tarve
FMRT 21075	2	80 - 100	990	100	75	2		3000
FMRT 31075	3	120 - 150	1210	100	75	3		4000
RT 3875	3	90 - 120	970	80	75	3	120	2100
MRT 41075	4	160 - 200	1300	100	75	4	160	3900
MRWT 41075	4	120 - 200	1380	100	75	4	160	4000
HRT 5975	5	175 - 225	1820	90	75/80	5	200	5000
HRWT 51075	5	150 - 250	1540	100	75	5	200	5000
XRT 61075	6	210 - 330	2520	100	75/80	6	300	8800
XRWT 6975	6	180 - 330	2490	90	75/80	6	300	8000

M; H; X= adra klass; R= pöördader; W= hüdrauliliselt reg. haardelaius; T= hüdrauliline kaitse; S= löikepolt kaitse

