

Kongskilde pöördadrad



Täisrippes pöördadrad



Firma Kongskilde pakub laia valikut 2- kuni 6 -sahalisi täisrippes pöördatru. Ainulaadse ja hästi läbimõeldud konstruktsiooniga adrad on eelkõige ratsionaalselt mõtleval põllumehel, kelle jaoks on oluline hoida mullaharimiskulud kontrolli all.

Kongskilde adrad on ehitatud nii, et künnikvaliteet oleks väga hea, kasutamine lihtne ja ökonoomne. Selline tulemus on saavutatud kaasaegsete masinaehituslike põhimõtete rakendamise, agronoomilise mõtteviisi järgimise ning parimate materjalide kasutamisega.

Atrade areng tugineb pikaajalisel, paljude põlvkondade kestel talletatud kogemustel.

See teeb Kongskilde atradest oma ala meistriklassi.

Vastupidav ehitus ja kõrgevaliteediline materjal kindlustavad adrale pika kasutusea!



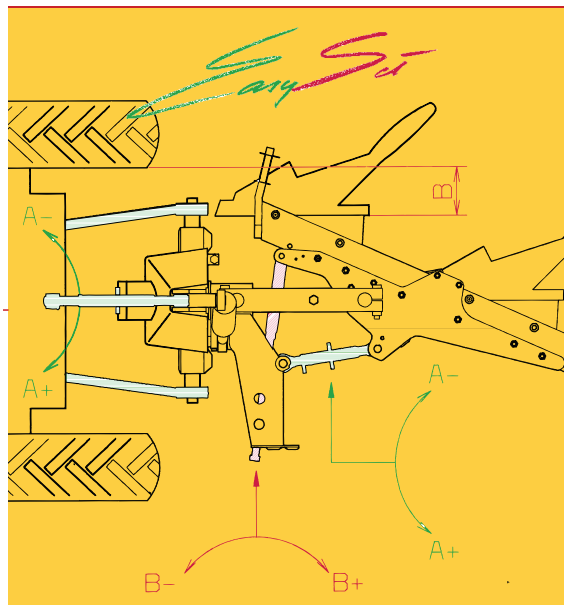
"Easy Set"

Adra reguleerimiseks kasutatakse lihtsat süsteemi Easy Set, millega garanteeritakse suurepärase künnikvaliteeti ja madalad kasutuskulud.

Lihtne seade Easy Set reguleerib automaatselt kogu adra koos esimese saha haardelaiuse seadistamisega. Süsteem on ehitatud parallelogrammina, mille geometria tagab ülejäänud sahkade reastuse korrektse adra baasreguleeringu korral.

Lihtsal seadmel Easy Set on palju eeliseid:

- Lihtne käsitseda. Esimese saha haardelaius ja järgnevad sahad reguleeritakse teineteisest sõltumatute seadistustõmmitsetega eeldusel, et adra baasseadistus on tehtud korrektselt.
- Täpselt seadistatud sahkade asend kindlustab adra vaba liikumise ja minimaalse võimsustarbe.
- Kui ader on reguleeritud täpselt, on temaga lihtne manööverdada.
- Atradele, millel on hüdrauline haardelaiuse reguleerimine, kindlustab Easy Set süsteem perfektse sahkade reguleerimise kõikide haardelaiuste korral.
- Atrade konstruktsioon on paindlik, künnioludele kohanduv, mis tähendab, et takistuste mõju ei kandu üle otse traktorile.
- Õige reguleerimine pikendab kuluosade kasutusaega.
- Õige reguleerimine kindlustab kõrgekvaliteedilise künni.



Lihtne reguleerimissüsteem Easy Set kuulub kõikide Kongskilde firma ripp-pöördatrade standardvarustusse.



Parallelogrammi abil reguleeritakse automaatselt kõikide sahkade asend.



Kivikaitsesüsteem

Kongskilde pakub kahte kivikaitsesüsteemi varianti: hüdrauliline kivikaitse ja mehaaniline ehk löikepoltidega kivikaitsesüsteem.

Hüdrauliline kivikaitsesüsteem

Kongskilde hüdrauliline kivikaitsesüsteem on künnil eriti efektiivne siis, kui mullas on palju kive. Rõhk, mis vabastab saha takistuse tagant on iga saha jaoks eraldi reguleeritav. See tähendab ka seda, et rõhu esimesele sahale võib seada kõrgema, et hoida seda mullas ilma adrale ja traktorile lisakoormust tekitamata. Reguleerimise võimalused on avarad, kuna takistava vastujõu lubatud piir ulatub 950 kg kuni 1500 kg ühe saha kohta. Kivikaitsesüsteem võimaldab sahal ületada kivi suure kõrgusvaruga, mis võimaldab peatamata künda tingimustes, kus mullas on suured kivid ja küntakse sügavalt.

Löikepoltidega kivikaitsesüsteem

See süsteem on enimkasutatud muldadel, kus on juhuslikke kinniseid kive. Selle süsteemi ehitus on lihtne ja odav.

Löikepoltidega varustatud ader on väiksema massiga ning selle raskuse asub traktorile lähemal. See vähendab adrale vajaminevat tõstejõudu. Löikepoldid on valmistatud tugevast karastatud terasest eeldatava purunemispääriiga 4000 kg. Muu adrakonstruktsioon on seetõttu arvestatud tugevusvaruga ületamaks löikepoldi purunemispääri. Tänu löikepoltide tugevusele saab teha peatamata künda ka muude väiksemate takistuste esinemisel. Kõvasulamist poldid on puhta purunemispinnaga ja lihtsad vahetada.



Haardelaiuse reguleerimine

Kongskilde atru saab tellida kahe erineva haardelaiuse reguleerimissüsteemiga: mehhaaniline haardelaiuse reguleerimine ja hüdrauliline haardelaiuse reguleerimine.

Mehhaaniliselt reguleeritav haardelaius

Mehhaaniline haardelaiuse reguleerimine toimub poltidega iga saha juures eraldi.

Lubatud haardelaiused sõltuvad adramudelitest ja on valitavad alates 12" kuni 20". Atradel on lihtne ja korrapärane ehitus, mis on mugav kasutajale.



Hüdrauliliselt reguleeritav haardelaius

Hüdrauliliselt reguleeritava haardelaiusega Kongskilde atrade puhul tunnetab omanik tõeliselt kõrge kvaliteedi kasumlikkust.

Kongskilde pakub täieliku komplekti reguleeritava haardelaiusega atru töötamiseks keskmistes-, rasketes- ja eriti rasketes tingimustes, vastavalt M, H ja X klassi adrad.

Haardelaiust saab töökäigus hüdrauliliselt muuta ühe operatsiooniga. See tähendab, et peale takistust on võimalik

korrigeerida vao laiust traktori veojõu maksimaalseks ära kasutamiseks. Põllusilud ja ebatasased pinnad on nii lihtsamad künda ja tulemus on eeskujulik.



Hüdrauliline haardelaiuse reguleerimine on tellitav kõikide atrade jaoks, väljaarvatud RT/S. Haardelaius on võimalik alates 12" kuni 22" suurematel mudelitel.





Kongskilde RT/S adrad

Pöördader RT/S on mõeldud väiksemate majapidamiste jaoks ja sobivad traktorile võimsusega kuni 120 HJ. Need on madalama tõstejõu vajadusega täisrippes pöördadrad. Raskuseks on viidud traktori lähedale, et viia tõstejõud miinimumini. RT/S adrad pööravad "raami alt", mis tähendab, et sahad liiguvad raami all ja kui ader on pööranud tõuseb tugiratas kõrgele üles.

RT adrad on varustatud täisautomaatse hüdraulilise kivikaitseüsteemiga igale korpusele ja jääga vannasega RS adrad on varustatud löikepoltidega iga vannase jaoks eraldi. RS adrad on saadaval 3- ja 4-sahalisena ning 90 cm või 100 cm korpuste vahega.

Haardelaius on kolme astmega lihtsalt reguleeritav (12", 14" ja 16").



Selle adra vastutusrikkad osad on tugevdatud konstruktsiooniga ja valmistatud kõrgekvaliteedilises karastatud terasest, ilma et mass oluliselt suureneks.

Kiirühendusega haakeseadet kuulub standardvarustusse. Lihtsalt toimiva haakesüsteemiga on atru lihtne ja ohutu ühendada.



Tehnilised andmed:

Mudel	Sahkade, arv	Töölaius, cm	Mass, kg	Korpuste vahekaugus, cm	Vannase-alune kliirens, cm	Maks. efektiivsus, HJ	Ligikaudne tõstejõu tarve
RT 3975	3	90-120	970	80	75	120	2100
RT 4975	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
RS 3975	3	105-135	780	90/100	75/80	120	1700
RS 4975	4	140-180	940	90	75	120	1900

R = Pöördader; **T** = hüdrauliline kaitse; **S** = löikepolt kaitse



Kongskilde FMRT esiadrad

Kongskilde esirippader FMRT annab võimaluse kasutada traktorit veelgi efektiivsemal viisil. Kasutades esirippatra kombinatsioonis tagumise rippadraga või ka poolripp adraga saavutatakse parem massi jaotuvus, mis suurendab adra stabiilsust ja vähendab kütusekulu.

Esirippadrad FMRT on saadaval 2- ja 3-sahalistena ning hüdraulilise kivikaitseüsteemiga iga korpuse jaoks eraldi.

Korpuste vahekaugus on 100 cm ja vannase kliirens 75 cm.

Esi- ja tagarippadra kombinatsioon pakub suurt paindlikkust põllutöödel. Niisketes tingimustes ja

hommikuti võib esiadra üles tõsta ja kasutada seda esiraskusena. Kui põllutingimused paranevad, saab kogu künnivõimsuse rakendada juhikohalt lahkumata.

Kallakutel töötades saab kõiki korpuseid kasutada kallakust alla liikumisel ja ainult tagaatra üles liikudes.

Esiader FMRT töötab traktori ees ja seetõttu on see sahkade reguleerimiseks varustatud eraldi hüdrocilindriga, mis on ühendatud pöördsilindriga järjestikusest. Hüdrocilinder joondab adra automaatselt enne ümberpööramist ja viib seejärel tagasi tööasendisse.



Tehnilised andmed:

Mudel	Sahkade, arv	Töölaius, cm	Mass, kg	Korpuste vahekaugus, cm	Vannase-alune kliirens, cm	Võimalik paigaldatav ketasnugade paaride arv
FMRT 21075	2	80-10	990	100	75	2
FMRT 31075	3	120-150	1210	100	75	3

F = esirippader; M = adra klass; R = pöördader; T = hüdrauliline kaitse



Kongskilde MRT/S adrad

MRT/S on M klassi Kongskilde atrad milledel on mehhaaniline haardelaiuse reguleerimine ja on töötamiseks keskmistes tingimustes, Adrad on saadaval 3- kuni 5- sahalistena ja mõeldud traktoritele kuni 160 HJ. Neil on lihtne ja tugev konstruktsioon ja suhteliselt väike mass. Toode on valmistatud kõrgekvaliteedilisest terasest töötamiseks tugeva ja usaldusväärse ka rasketes tingimustes.

Pöördpea võlli läbimõõt on 125 mm ja adra pööramisel jaotub koormus suuremale pinnale. Ümberpööramise suunda saab valida vastavalt tingimustele. Sahkade pööramine "raami alt" tagab hea kliirensi maapinnaga isegi siis, kui tõstejõud on väike.

Sahkade pööramine "üle raami" on vajalik siis kui kasutatakse tihendusrulle. Tõstejõu vajadus on siis aga ka 10% suurem.

Korpuste vahekaugus MRT/S mudelitel on 90 või 100 cm, vannase kliirens 75 cm, mis jätab piisava ruumi eelsahkade kasutamiseks, et tagada hea rohumaa- ja kõrrekünd. Haardelaius on reguleeritav käsitsi 3-astmeliselt: 90 cm korpuste vahega atradel 14", 16" ja 18" ja 100 cm korpuste vahega atradel 16", 18" ja 20".

Kiirühendusega haakeseadet kuulub standardvarustusse. Lihtsalt toimiva haakeseadmega on lihtne ja ohutu atru ühendada.



Tehnilised andmed:

Mudel	Sahkade arv	Töölaius cm	Mass kg	Korpuste vahekaugus, cm	Vannase-alune kliirens cm	Võimalik paigaldatav ketasnoa-paaride arv	Maks. efektiivsus HJ	Ligikaudne tõstejõu tarve
MRT 3975*	3	105-135	1060	90	75/80	3	160	2500
MRT 31075	3	120-150	1070	100	75/80	3	160	2900
MRT 4975	4	140-180	1280	90	75/80	4	160	3400
MRT 41075	4	160-200	1300	100	75/80	4	160	3900
MRS 3975*	3	105-135	940	90	75/80	1	160	1500
MRS 31075*	3	120-150	950	100	75/80	1	160	2200
MRS 4975*	4	140-180	1110	90	75/80	1	160	2500
MRS 41075	4	160-200	1120	100	75/80	1	160	3000
MRS 5975	5	175-225	1280	90	75/80	1	160	3400

M = adra klass; **R** = Pöördader; **T** = Hüdrauliline kaitse; **S** = Lõikepolt kaitse

*Mudelitele on võimalik juurde monteerida lisakorpus



Kongskilde MRWT/S adrad

Kongskilde MRWT/S adrad kuuluvad keskmise klassi nagu ka MRT/S. Hüdraulilise kivikaitseüsteemiga adrad on saadaval 3- ja 4-sahalistena ning lõikepoltidega adrad 3-, 4- ja 5-sahalistena.

MRWT/S atradel on hästi läbimõeldud konstruktsioon, kus haardelaius on hüdrauliliselt reguleeritav alate 12 tollist kuni 20 tollini ja haardelaiuse pöördepunkt asub adravannasel veoliinil. See vähendab reguleerimise jõukulu ja laagrite kulumist. Haardelaiuse reguleerimisega on atra lihtne seada töötingimustele vastavaks.

Suurema haardelaiuse tulemuseks on suurem tootlikkus ja madalam energia kulu. Sobiva haardelaiuse leidmine iga mullatüübi jaoks parima künnikvaliteedi saamiseks on lihtne. Kõik haardelaiuse parallelogrammi liigendid on varustatud vahetatavate pukside ja määrimisvõimalusega. Õlitamine vähendab jõukulu ja hoiab eemal tolmu ning niiskuse.

Atrade MRWT/S mudelite raamikonstruktsiooni avad on tehtud kõrgtehnoloogiliste CNC masinatega täppispuurimisena ja kasutatud ainult poltliiteid, mis on võimaldanud kasutusele võtta karastatud

kõrgekvaliteedilise terase, saades 40% tugevama konstruktsiooni võrreldes standard toruraamiga.

Kongskilde MRWT/S atradel on tugev karastatud terasest raam kusjuures adra massi ei ole oluliselt suurenenud! Pöörmissuunda on võimalik valida vastavalt tingimustele. Sahkade pööramine "raami alt" tagab hea kliirensi maapinnaga isegi siis, kui tõstejõud on väike. Sahkade pööramine "üle raami" on vajalik sel juhul kui kasutatakse tihendusrulle. Atra saab varustata kahekordse hüdraulilise silindriga, et joondada ader enne pööramist, mis vähendab traktorile mõjuvaid jõude.



Tehnilised andmed:

Mudel	Sahkade arv	Töölaius cm	Mass kg	Korpuste vahekaugus, cm	Vannase-alune kliirens cm	Paigaldatavad ketasnugade paarid	Maks. efektiivsus HJ	Ligikaudne tõstejõu tarve
MRWT 3875	3	90-150	1140	85	75/80	3	160	2600
MRWT 31075	3	90-150	1150	100	75/80	3	160	3000
MRWT 4875	4	120-200	1370	85	75/80	4	160	3500
MRWT 41075	4	120-200	1380	100	75/80	4	160	4000
MRWS 3975	3	90-150	990	90	75/80	3	160	1600
MRWS 31075	3	90-150	1000	100	75/80	3	160	2300
MRWS 4975	4	120-200	1190	90	75/80	4	160	2600
MRWS 41075	4	120-200	1200	100	75/80	4	160	3100

M = adra klass; **R** = pöördader; **W** = hüdrauliline haardelaius; **T** = hüdrauliline kaitse; **S** = lõikepolt kaitse



Kongskilde HRT/S adrad

HRT/S adrad on mõeldud traktorile kuni 200 HJ ja töötamiseks rasketes tingimustes. HRT adrad on 4- ja 5-sahalised ning HRS adrad 4-, 5- ja 6-sahalised. Korpuste vahe on valitav 90 cm või 100 cm vahel ning vannasealune kliirens 75 cm või 80 cm vahel.

Haardelaius on reguleeritav mehhaaniliselt 3 astmega: 14", 16" ja 18" seda 90 cm korpuste vahega atradel ning 16", 18" ja 20" atradel, mille korpuste vahe on 100 cm.

Pöördpea võlli diameeter on 150 mm ja seega jaotub koormus adra ümberpööramise suuremale pinnale.

HRT/S atradel on massi paremaks ülekandmiseks standardvarustuses paigaldatud taha kombi-tugiratas.

Rehvi suur diameeter tagab hea toetuvuse ja väikese liikumistakistuse põllul. Maanteel transportitakse atra toetatuna tugirattale nagu poolrippatru, et vähem koormata traktorit.



Tehnilised andmed:

Mudel	Sahkade arv	Töölaius cm	Mass kg	Korpuste vahe-kaugus cm	Vannase alune kliirens cm	Ketasnugade paaride arv	Maks. efektiivsus HJ	Ligikaudne tõstejõu tarve
HRT 4975*	4	140-180	1510	90	75/80	4	200	4000
HRT 41075*	4	160-200	1530	100	75/80	4	200	4300
HRT 5975	5	175-225	1820	90	75/80	5	200	5000
HRT 51075	5	200-250	1840	100	75/80	5	200	5700
HRS 4975*	4	140-180	1420	90	75/80	1	200	3000
HRS 41075*	4	160-200	1350	100	75/80	1	200	3500
HRS 5975	5	175-225	1590	90	75/80	1	200	4000
HRS 51075	5	200-250	1610	100	75/80	1	200	4500
HRS 6975	6	210-270	1760	90	75/80	1	200	5000

H = adra klass; **R** = pöördader; **T** = hüdrauliline kaitse; **S** = löikepolt kaitse

*Mudelilite on võimalik juurde monteerida lisakorpus



Kongskilde HRWT/S adrad

HRWT/S mudelid on kõige uuemad Kongskilde adrad töötamiseks rasketes tingimustes ja on mõeldud traktorile kuni 200 HJ. HRWT/S on 5-sahalised adrad, millel on võimalik valida 2 korpuste vahet - 85 cm või 100 cm. Mõlemal juhul on vannasealune kliirens 75 cm, S mudelil võimalik ka 80 cm. Kõik adramudelid on varustatud tugevdatud haakeseadmega. Pöördpea võlli läbimõõt on 150mm ja nõellaagritel.

Parema kande jaoks on sellele mudelile tehtud uus, laiema rehvi ja laiema reguleerimisdiapasooniga tugiratas. Pendeldav liikumine pööramisel on efektselt summutatud reguleeritava hõõrdpiduriga. Sellele tugirattale on võimalik paigaldada ka küljekilbid kündmiseks märgades oludes.

Haardelaius on hüdrauliliselt reguleeritav vahemikus 12"-20". Eeliseks on see, et haardelaiust saab hüdrauliliselt reguleerida töötamise ajal ka suhteliselt madala tööõhuga. Haardelaiuse mehhanismi liigendid on varustatud vahetatavate puksidega, kus on määrdekohad, et vähendada hõõrdumist ja tagada kaitse mustuse ning niiskuse eest.



Tehnilised andmed:

Mudel	Sahkade arv	Töölaius cm	Mass kg	Korpuste vahe-kaugus cm	Vannase alune kliirens cm	Ketasnugade paaride arv	Maks. efektiivsus HJ	Ligikaudne tõstejõu tarve
HRWT 5875	5	150-250	1530	85	75/80	5	200	4500
HRWT 51075	5	150-250	1540	100	75/80	5	200	5000
HRWS 5975	5	150-250	1400	90	75/80	5	200	3700
HRWS 51075	5	150-250	1410	100	75/80	5	200	4200

H = adra klass; **R** = pöördader; **W** = hüdrauliliselt reg.haardelaius; **T** = hüdrauliline kaitse; **S** = lõikepolt kaitse



Kongskilde XRT/S adrad

XRT/S atrade seeria ontõotamiseks eriti rasketes tingimustes, on lihtsa ja loogilise ehitusega, väheste liikuvate osadega. XRT/S adrad on sobivad traktoritele kuni 300 HJ ja valmistatakse 4- kuni 6 -sahalisena. Haardelaiust saab reguleerida käsitsi 5-astmeliselt 35 cm kuni 55 cm.

Tugevdatud haakeseaded on sobiv adra ühendamiseks erinevate traktoritüüpidega. XRT/S adral on kiirühendusega haakelatf, mille asendit on võimalik muuta, et sobitada atra eri traktoritega. Haakeseadet saab ühendada kat. 3 või kat. 4 haakelatiga. Pöörpea völli läbimõõt on 180 mm, pöörleb nõellaagritel mis jaotab adra pööramisele koormuse suuremale pinnale.

Hüdrauliline silinder joondab adra täpselt ja automaatselt traktori taha, andes talle õrna impulsi pööramiseks. Peale adra ümberpööramise taastub automaatselt adra tööasend. See süsteem vähendab traktorile mõjuvaid pingeid.

XRT/S adra suur kombi tugi-/transportrattas tagab hea toetuvuse ja kerge liikumise põllupinnal. 4-astmega ketaspidur võimaldab rattal adra pööramisele sujuvalt asendit muuta. XRT/S atra transportitakse kokkupanduna toetudes tugirattale nagu poolrippatra.



Tehnilised andmed:

Mudel	Sahkade arv	Töölaius cm	Mass kg	Korpuste vahe-kaugus cm	Vannase alune kliirens cm	Ketasnugade paaride arv	Maks. efektiivsus HJ	Ligikaudne tõstejõu tarve
XRT 4975*	4	140-220	1920	90	75/80	4	300	4800
XRT 41075*	4	140-220	1940	100	75/80	4	300	5200
XRT 5975*	5	175-275	2200	90	75/80	5	300	6000
XRT 51075*	5	175-275	2220	100	75/80	5	300	6600
XRT 6975	6	210-330	2490	90	75/80	6	300	8000
XRT 61075	6	210-330	2520	100	75/80	6	300	8800
XRS 4975*	4	140-220	1760	90	75/80	1	300	4400
XRS 41075*	4	140-220	1780	100	75/80	1	300	4800
XRS 5975*	5	175-275	2040	90	75/80	1	300	5600
XRS 51075*	5	175-275	2060	100	75/80	1	300	6000
XRS 6975	6	210-330	2320	90	75/80	1	300	7000
XRS 61075	6	210-330	2350	100	75/80	1	300	7500

X = adraklass; **R** = pöördader; **T** = hüdrauliline kaitse; **S** = löikepolt kaitse

*Mudelitele on võimalik paigaldada lisakorpus.



Kongskilde XRWT/S adrad

XRWT/S ader on firma Kongskilde poolt pakutavatest atradest kõige tugevama konstruktsiooniga. Hüdrauliliselt reguleeritava haardelaiusega ader on mõeldud traktorile võimsusega kuni 300 HJ. XRWT/S adrad on 4- kuni 6- sahalised, 80 cm vannase aluse kliirensiga, mis kindlustab hea põhu ja koristusjääkide läbipääsu. XRWT/S atrade tugeva pearaami mõeldud 220x120 mm rägivad ise enda eest. Ader on mõeldud kasutamiseks üliirasketes tingimustes.

Haardelaiust 12-22"-ni saab kergesti muuta traktorikabiinist. Haardelaiuse muutmine on kerge teha

töötamise pealt ka piiratud töörohuga. Kõik mehhanismi liigendid on varustatud vahetatavate puksidega, millede juures on õmäärimisvõimalus.

Haakesead on samasugune kui XRT/S atradel, ülitugev, pöördpea võlli läbimõõt 180 mm, nõellaagritega, et jagada koormust efektiivselt. Need adramudelid on varustatud topelt hüdrocilindriga. Üks pool silindrist joondab adra pööramisel ja teine pool on adra töölaiuse reguleerimiseks. Kui ümberpööramise protseduur on aktiveeritud, siis joondub ader automaatselt traktori taha, ader pöördub ja haardelaius võtab tagasi tööväärtuse.



Tehnilised andmed:

Mudel	Sahkade arv	Töölaius cm	Mass kg	Korpuste vahe-kaugus cm	Vannase alune kliirens cm	Ketasnugade paaride arvt	Maks. efektiivsus HJ	Ligikaudne tõstejõu tarve
XRWT 4975*	4	120-220	1920	90	75/80	4	300	4800
XRWT 41075*	4	140-220	1940	100	75/80	4	300	5200
XRWT 5975*	5	150-275	2200	90	75/80	5	300	6000
XRWT 51075	5	175-275	2220	100	75/80	5	300	6600
XRWT 6975	6	180-330	2490	90	75/80	6	300	8000
XRWS 4975*	4	120-220	1760	90	75/80	1	300	4400
XRWS 41075*	4	140-220	1780	100	75/80	1	300	4800
XRWS 5975*	5	150-275	2040	90	75/80	1	300	5600
XRWS 51075	5	175-275	2060	100	75/80	1	300	6000
XRWS 6975	6	180-330	2320	90	75/80	1	300	7000

X = adra klass; **R** = pöördader; **W** = Hüdrauliliselt reg.haardelaius **T** = hüdrauliline kaitse; **S** = löikepolt kaitse
*Mudelitele on võimalik paigaldada lisakorpus

Lisaseadmed

Adra joondamise hüdrocilinder on HR, HRW, XRW mudelitel ja MR 5-sahalisel adral standardvarustus.



Esimese saha hüdrauliline reguleerimine.



Tugiratas, rauast, adratüüpidele R ja MR. 500 x 160 mm.



Tugiratas, kummist, adratüüpidele R ja MR. 7.00-12.



Kombi tugiratas adratüüpidele R ja MR. 10.0/80-12.



Traktori muustriga rehvi adratüüpidele R, MR, HR (4). 26*12,00-12.



Kombiratas adratüübile HR. 10.5/65-16.



Taha monteeritud kombiratas adratüübile HR. 10.5/65-16.



Kaitsekilp traktori muustriga rehvide. Mullaga täitumise vältimiseks.



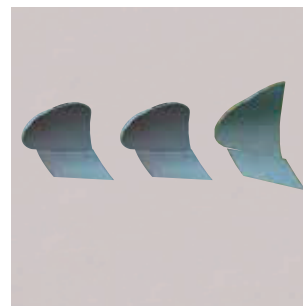
Reguleerimise hüdrocilinder adratüübile MR.*



Tihendusrullide kronštein adratüüpidele MR ja HR.



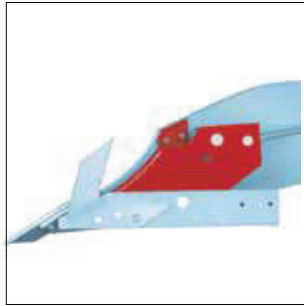
Tihendusrullide kronštein adratüübile XRWT



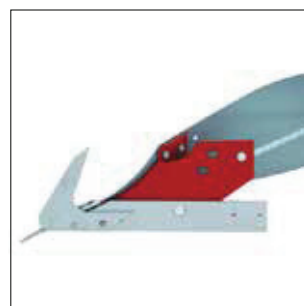
Eelsahad
EG EP EM



Ketasoad on võimalik tellida sirge servaga või hambulised, vedrukaitsega või jäigad.



Ribi-nuga. Väike mass ja hea kliirens.



Mõõknuga. Parandab künnikvaliteeti, lõigates kamara läbi enne pöörmist.



Nuga, viilupööraja ja vao puhasti.



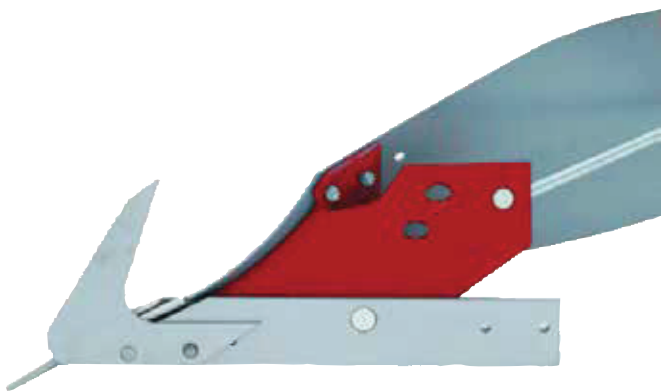
Kongskilde adrakorpusi on erineva ehitusega. Tavapärase omaduste hulka kuulub nende hea võime künniviilu pöörata puhta kontuuriga, mis tähendab korralikult suletud künniviilu ja puhast, laia vaopõhja, kus on piisavalt ruumi ka laiade traktorirehvide jaoks.

Kongskilde adrapeitlid on ekstra pikad ja valmistatud nii, et need kulumine kasutusaja kestel ühtlaselt.

Peitlite selline ehitus tähendab head kontakti mullaga ja uued peitlid võivad teha läbimurde adrataldade edasises kasutuses.

Ühtlaste mõõtmetega pikk peitel on erakordselt kulumiskindel, mille garanteerib hästi karastatud materjal. Kongskilde korpustel on peitel, tera ja hõlm ühel tasapinnal.

See tähendab, et kulumine jaotub ühtlaselt, võimsustarve ja materjalikulu on väiksemad ning risk mulla kleepumiseks adrahõlmadele madalam kui teiste atrade puhul. Kui Kongskilde adra seadistus on korrekne, see tähendab, et ader on tasakaalus, piisab lühikesest tallast, et sahk oleks tasakaalus. Sellega väheneb kuluosade kasutus.



Kongskilde firma pakub uut tüüpi ette ulatuvat mõõknuga. Adratald on varustatud kolme avaga nii, et oleks võimalik paigaldada nii ribinuga kui ka mõõknuga.

Uus nuga lõikab künniviilu läbi enne pööramist, mis parandab oluliselt künnikvaliteeti.



Tüüp AX

on universaalne adrakorpus, pöörab hästi ja sobib peaaegu kõikidele künnioludele. See korpus tagab puhta vaokontuuri ja töötab efektiivselt künnisügavusega 12-28 cm. Saha veotakistus on väga väike. AX tüüpi adrakorpus sobib hästi töötamiseks koos eelsahkadega.



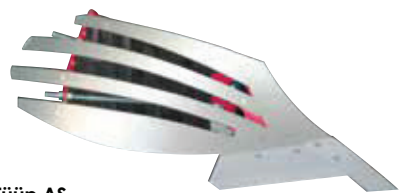
Tüüp AXP

on kujult sama nagu AX tüüpi korpus, kuid tal on plastikhõlmad, eriti sobiv kündmiseks kleepuvatel, orgaanilistel muldadel.



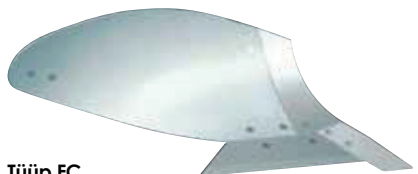
Tüüp AH

on suur silinderhõlmaga adrakorpus, mis sobib hästi suurte koguste koristusjäädike sissekünniks. Künnisügavus võimalik kuni 35 cm.



Tüüp AS

on ribihõlmaga adrakorpus, vormitud nagu tüüp AH. Sellised adrakorpused on mõeldud künniks rasketel, erosiooni probleemidega muldadel.



Tüüp FC

on silinderhõlmaga adrakorpus, mis on väiksem kui tüüp AH. Tüübile FC on sobivaks künnisügavuseks kuni 28 cm.