



Ruloonpress

CEREX

CLAAS





Loodud jõudluse saavutamiseks.

1,83 m läbimõõduga pallid, muljetavaldav tihedus, erakordne läbilaskevõime.
CLAASi uus CEREX on ruloonpress professionaalidele, kes ei tee kompromisse.

Tugev konstruktsioon, intuiitvne juhtimine ja mitmekülgsed kasutusvõimalused
annavad teile kõik vajaliku, et lühikese ajaga palju saavutada. Iga tööpäeva lõpus
näete tulemust: olete jälle rohkem pressinud.

Läbimõõt kuni 1,83 m.
Maksimaalne tihedus.



▲ CEREX 780 RC. Olgu tegemist heina, põhu või siloga – ka rasketes tingimustes toodate rohkem palle päevas kui kunagi varem.
Lehekülg 06



▲ See vastab läbilaskevõimele: masinal on alati kolm võgurulli, võrgu vahetamine on kiirem ning võrgupiduri abil säästate kuni 15% materjali.
Lk 14



▲ Intuiitiivne juhtimine kohtub läbimõeldud tehnoloogiaga: alates kiirühendusest kuni masina täppisjuhtimiseni - CEREX teeb teie töö lihtsaks.
Lk 16

Loodud kestma.

Teie kasu tuleb läbivast HD-kontseptsioonist ja kulumiskindlastest komponentidest. Tugevdatud peamised koormuspunktid, topelt-rootoriketid, suure jõudlusega laagrid ja vastupidav HD-jaotusega ajam taluvad ka kõige raskemaid töötingimusi.

Loodud tõhusaks.

Tänu suure läbilaskevõimega MULTIFLOW HD kogurile, puhtale materjalivoolule ja lühikestele sidumistsüklitele saate pressida kuni 60 rulli tunnis läbimõõduga kuni 1,83 m. 25 HD-nuga standardvarustuses tagavad parima söödakvaliteedi, suured rehvid kindlustavad optimaalse veojõu põllul.

Intuiitiivne juhtimine.

CEREXi on mugav, lihtne ja turvaline kasutada. Intuiitiivne kasutajaliides ISOBUS-ühendusega võimaldab masinat täpselt juhtida, samas kui niiskusandur jälgib usaldusväärselt saagi kvaliteeti.



▲ Suurem kaal, suurem tihedus. Tänu kahele HD-rihmale saavutab CEREXi uus presskamber konkurentsituult suure pallitiheduse.
Lehekülg 12



▲ Ükski vaal pole liiga lai, ükski päev liiga pikk. MULTIFLOW HD kogur töölaieuga 2,10 m on loodud kõige raskemate tööde jaoks ja avaldab muljet oma tohutu vastuvõtuvõimega.
Lk 8

Sisukord

Mudelite ülevaade	06
Kogur MULTIFLOW HD	08
ROTO CUT ROTO FEED	10
Pressimiskamber HD-lahendus	12
Sidumine	14
Kasutajasõbralikkus CEMIS 700	16
Rehvid Pinnasekaitse	18
CLAAS Service & Parts	20
Tehnilised andmed	22

Pressite rohkem palle lühema ajaga.

ROLLANTiga on CLAASI tootevalikus maailma enimmüüdud fikseeritud kambriga ruloonpress. CEREXiga viib CLAAS ruloonpresside jõudluse uuele tasemele.

Masin ühendab üle 100 aasta kogemuse uusima tehnoloogiaga – tulemuseks tipptasemel ruloonpress. Tugev HD-raam, MULTIFLOW HD kogur ja 25 noaga vikat tagavad silmapaistva jõudluse: maksimaalne tihedus, suurim läbilaskevõime ja parim söödakvaliteet – olgu tegemist heina, põhu, silo või kanepiga.

Tänu uuenduslikele lahendustele nagu löikepõrand PRO ja intuiitivne juhtimiskontseptsioon saate CEREXiga hakkama ka keerulistes koristustingimustes. Päevast päeva, pall palli järel.

Valige mudel, mis sobib teie töötingimustega.



CEREX 780 pressib palle läbimõõduga 0,90–1,83 m. CEREX 760 katab vahemiku 0,90–1,60 m. Mõlemad mudelid on saadaval ROTO CUT versioonina 25 või 17 HD-teraga, samuti ROTO FEED versioonina. MULTIFLOW HD kogurit saab mugavalt juhtida ühetoimelise juhtseadme abil. Tagaluuki, löikepõrandat ja löiketerasid juhitakse eraldi kahepoolse toimega juhtseadme abil.

Vähem aega põllul, suurem saaki laudas.



- Kiirem töötempo tänu MULTIFLOW HD kogurile
- Suurem tihedus tänu ainulaadsele konstruktsioonile
- Raskemad pallid maksimaalse efektiivsuse saavutamiseks
- Parim löikekvaliteet tänu 25 HD-terale
- Kiirem ruloonivahetus tänu lühikesele sidumisajale ja luugi kiirele avanemisele
- Kuni 15% materjali kokkuhoid tänu hüdraulilisele võrgupidurile
- Väiksem kütusekulu sama saagikoguse juures tänu pressikambri, rootori ja kinnitushoova optimaalsele koostoimele

Suur läbilaskevõime algab juba kogurist.

CEREX kasutab MULTIFLOW HD kogurit, mis on välja töötatud kõige raskemate tööde jaoks. 2,10 m töölaius tagab erakordselt suure vastuvõtuvõime ning töötleb laiu vaale puhtalt ja tõhusalt. Viis piirida ja 146 p/min tagavad parema rehitsemistulemuse. Tänu vastupidavale 70 mm teljele, standardsele nukk-sidurile ja topeltkettpingutile vastab kogur kõrgeimatele nõudmistele.

MULTIFLOW HD koguril on tugevdatud juhtsiin, mis vajab 20% vähem jõudu. See pikendab märkimisväärselt kasutusiga.

20% madalam
ajamitarve.
20% suurem
töötempo.



„Kui ühte palli mahub rohkem saaki, vähenevad transpordi- ja ladustamiskulud.“

Ophélie Pierçon, CLAASi presside turundusjuht



- ▲ Sellest on teile põllul kasu.
- Suurem vastuvõtuvõime
 - Ühtlane materjalivool
 - Väiksem ajamitarve
 - Väiksem kütusekulu
 - Pikem kasutusiga
 - Hea ligipääsetavus



▲ Suur vastuvõtuvõime 2,10 m töölaiusel. Vedrupiid asetsevad lähestikku. Paindlik raam kohandub ideaalselt maapinnaga.

Hea ligipääs.

Kõikidele koguri komponentidele pääseb külgskatete kaudu kiiresti ligi. See säästab teie aega puhastamisel ja hooldamisel ning hoiab teie masina alati kasutusvalmis.

Materjalivoolu jälgimine.

Tänu koguri ettepoole nihutatud asendile on teil pidevalt selge vaade materjalivogudele ja saate vajadusel reageerida otse kabiinist. See võimaldab teil sõidukiirust optimaalselt vaalu suurusele kohandada ja vältida tarbetuid peatusi. Hea vaade koristusprotsessile tagab mitte ainult ühtlased ruloonid, vaid ka suurema mugavuse ja ohutuse pikkadel tööpäevadel.



Standardvarustuses 25 HD-nuga ja PRO lõikepõrand.



- ▲ Teie vajadustele kohandatud eelised.
 - ROTO FEED kaitseb tundlikke söödakmaterjale, näiteks heina ja lutserni.
 - ROTO CUT tagab parima silokvaliteedi
 - 25 HD -nuga lõikavad alati täpselt
 - PRO lõikepõrand annab õigeaegseid hoiatusi ummistuste kohta.

Varajane ummistusehoiatus.
CEREXiga saab alati töötada maksimaalsel kiirusel. Häiresignaal hoiatab varakult ummistuste eest. PRO lõikepõrandat saab hüdrauliliselt kuni 30 cm võrra langetada, mis võimaldab teil materjalivoolu kiiresti taastada ja katkestusteta jätkata.



▲ Langetatav PRO lõikepõrand kohandub aktiivselt materjalivooluga.



▲ Hooldussõbralik lahendus mitmekülgsel rakendustega: Kõikides CEREX RC mudelites kasutatakse sama rootorit.

Peenemalt lõigatud sööt suurendab piimatoodangut.

ROTO CUT tagab eriti peeneks lõigatud sööda, mida loomad omastavad paremini. Eriti piimalehmade puhul parandab see seedimist ja suurendab piimatoodangut. 25 või 17 HD-noaga pakub CEREX täpselt lühilõiget ja maksimaalset paindlikkust. Olenevalt mudelist ja vajadusest saab aktiveerida 12, 13 või kõik 25 nuga – või alternatiivselt 0, 8, 9 või kõik 17. Noda on HD-klassiga, eriti vastupidavad ja vedrupingestatud, mis võimaldab neil võõrkehade eest kõrvale kalduda.

Nende eeliseks on pikem tööaeg, pikemad teritusintervallid ja ennekõike ühtlaselt puhtad lõiked.

ROTO FEED kaitseb koristatud saaki.

ROTO FEEDiga saavutate suurepärase söödakvaliteedi. Rootori tähik on paigutatud dünaamilistesse spiraalidesse, mis tagab ühtlase sissetõmbe ja kiire läbilaske ning samal ajal säästab saaki.

ROTO CUT tagab kõrge silokvaliteedi.

ROTO CUT etteandesüsteem töötab kiirusega kuni 13 800 lõiget minutis. Koristusmaterjal juhitakse sissetõmbamisel keskel üle noa ja lõigatakse täpselt. Täpselt seadistatud nurk transpordipiidega tagab materjali õrna edasilikumise. Kaabitsasüsteem hoiab rootori töö ajal pidevalt puhtana.

ROTO CUT toodab ühtlaselt lõigatud pakke, mida on siloteol või söödasegistis lihtsam jaotada. See parandab silo kvaliteeti.

Iga nuga on eraldi kaitstud.

Kõik lõikelati noad on eraldi kinnitatud. Tänu vedrupingele väldivad need võõrkehi. Samal ajal jätkavad teised noad puhtalt lõikamist. Avatud presskambriga saab kõik noad kiiresti paigaldada ja eemaldada.

Optimaalne söödakvaliteet ja parem seeditavus suurema piima- ja lihatoodangu saavutamiseks.

Pressite tihedamalt, transpordite vähem ja ladustate kindlamalt.

CEREXi presskamber on algusest peale ümber projekteeritud. Kahe lõputu HD-rihma ja vastupidava eraldiseisva hüdroüsteemi abil saavutab see võrdlustestides pallitiheduse tippväärtused. Rõhku juhitakse täpselt ja stabiilselt terminali kaudu Iga HD-rihma andur tagab täiusliku pallikuju.

Ka suurel kiirusel pressides püsib pallide tihedus stabiilsena. See tagab suurepärase söödakvaliteedi ka maksimaalse läbilaske korral.

Uus kamber optimaalseks tihendamiseks.

CEREXi uus presskambr kontseptsioon tagab kahe vastupidava HD-rihma ja pideva andurijälgimise abil täiusliku kuju ja ühtlase tihenduse. Optimeeritud rihmade vahe vähendab materjalikadu. Eraldatud hüdraulikajuhtimine hoiab rõhu stabiilsena ja väldib saastumist. Pingutushoova silinder lisab pressimisjõudu. Tänu kahele puhastusrullile puhastub kamber pidevalt ise.

HD-kontseptsioon rasketeks töödeks.

Maksimaalse vastupidavuse tagamiseks ka raskete silotööde ajal on CEREX varustatud kulumiskindlate komponentidega. HD-raamil on tugevdatud koormuspunktid, rootoriajamil topeltkett ja suure jõudlusega laagrid. See tagab pika kasutusea ja vähendab vibratsiooni.

CEREXit käitab HD-jagatud ajam pöörlemisagedusega 1000 p/min ja jagatud jõuülekanne peakäigukastist. Vasakpoolne ahel läheb kambri ajamisse, parempoolne rootorisse. Sel viisil saab HD jagatud ajam traktori võimsust optimaalselt edastada. Kõik see soodustab pöördemomendi ülekannet, ajamikettide pikemat kasutusiga ja pressi suuremat töökindlust.

Konkurentsitult suur pallitihedus.



- ▲ Suur stabiilsus, täiuslikud pallid.
 - Kõvad ja suure südamiku tihendusega pallid.
 - Rulooni pöörlamine algusest peale
 - Tihendamine on võimalik alates 90 cm sügavusest
 - Optimaalne tihendamine isegi suurel töökiirusel



◀ Kahe lõputu rihmaga isepuhastuv presskamber võimaldab ka vähem kogunud juhtidel valmistada stabiilseid maksimaalse tihedusega palle.

▼ Kolm käivitusrulli tagavad rulooni usaldusväärse käivitamise igas olukorras.



▼ Olgu tegemist pehmete heinapallide, kiviõvade silopallide või põhupallidega – CEREX tagab ideaalse pallikuju igat tüüpi saagi puhul.



Kuni 15% väiksem materjalikulu.

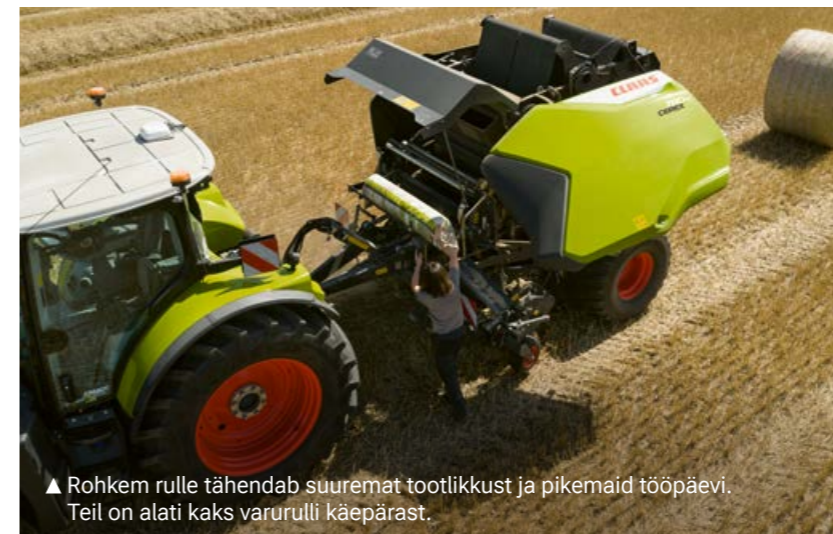


- ▲ Tugevalt seotud.
- Hüdrauliline võrgupidur optimaalse pinge ja suure ruloonitiheduse tagamiseks
 - Duckbill-võrgusuunamine lihtsaks ja ajasäästlikuks sisestamiseks
 - Üks aktiivne võrgurull pluss kaks varuks maksimaalse tööaja tagamiseks
 - Praktiline laadimisramp võrgurulli hõlpsaks paigaldamiseks

Sekunditega toimuv võrksidumine.
CEREX seob pallid usaldusväärselt ja säästab seejuures palju aega. Sidumine toimub täisautomaatselt mõne sekundiga. Nutikas võrgujuhtimine mähib võrgu pingutatult üle kogu laiuse ning haarab kindlalt ka servad. Tulemuseks on korralikult seotud ja puhta kujuga pallid.

Lihtne rullide vahetamine.
Võrguga sidudes on tegemist raskete rullidega. Tänu praktilisele laadimisrambile toimub rullivahetus kiiresti ja selga väsitamata.

Tänu küljel ja ees olevale võrguhoidikutele on pardal alati kuni kolm võrgurulli. Võrku saab laadimisrambi abil vaid mõne sammuga vahetada. See vähendab seisakuid ja suurendab igapäevast tootlikkust.



▲ Rohkem rulle tähendab suuremat tootlikkust ja pikemaid tööpäevi. Teil on alati kaks varurulli käepärast.



► Lihtne ja ajasäästlik rullivahetus ilma tülrika keermestamiseta.

CEREX ei raiska ei võrku ega aega.

Ka võrgu sidumisel kasutab CEREX täiesti uut süsteemi. See töötab niinimetatud Duckbill lindiga. Duckbill (pardinoka kujuline) etteandesüsteem võimaldab võrgu kiiret ja täpset paigaldust. Tänu küljel ja ees olevale võrguhoidikule on alati pardal kuni kolm võrgurulli, mis tagab suurema autonoomia.

Võrku saab laadimisrambi kaudu vaid mõne sammuga vahetada.



Uus sidumissüsteem säästab aega, närve ja materjali.

Täielik kontroll esimesest meetrist kuni viimase pallini.



- ▲ Kasutajasõbralik navigeerimine CEMISE kaudu.
- 7-tolline puutetundlik suurepärase eraldusvõimega ekraan
- Tõestatud CLAASi kasutusloogika
- Iseleletavad ja tuttavad sümbolid
- Tööde loendur täieliku läbipaistvuse tagamiseks
- Kaks kaamerasisendit

Intuiitiivne kasutamine kohtub läbimõeldud tehnoloogiaga.

Päeva lõpus ei loe ainult see, et töö on tehtud, vaid ka see, kui sujuvalt see kulges. Seepärast toetame teid innovaatilise tehnikaga, mis vähendab märgatavalt töökoormust. CLAAS CEREX paistab silma järjepidevalt kasutajasõbraliku juhtimiskontseptsiooniga, mis võimaldab kiiret töövalmidust ja täpset masinajuhtimist.

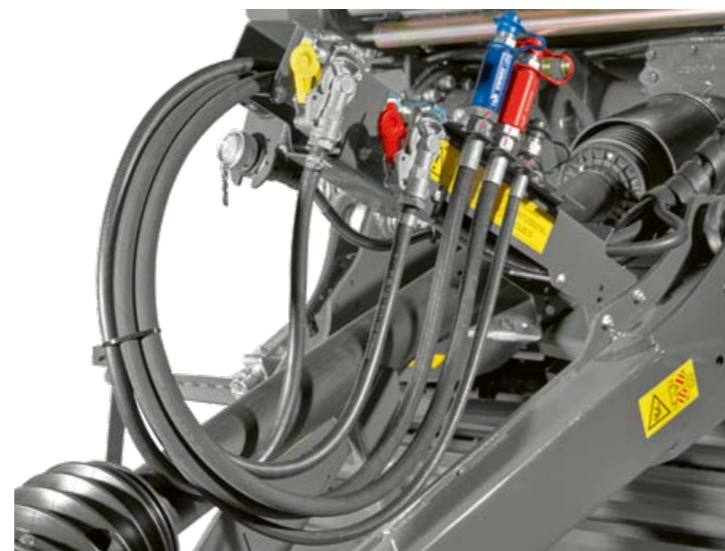
Pöörame erilist tähelepanu kasutusmugavusele ja heaolule, sest hea töö võib olla ka nauditav.



▲ Töökindlus isegi pingelistel päevadel. Tagaluugi saab avada alles siis, kui sidumine on lõppenud. See vältib valesti kasutamise.



▲ Töötuled, hea nähtavus kogurile ja integreeritud kaamera rulooni jälgimiseks toetavad täpset tööd isegi pimedas.



▲ Ühendamine traktoriga toimub kiiresti ja lihtsalt vaid kolme hüdrovooliku abil. Need on selgelt paigutatud funktsioonisümbolitega alusel.

Nutikas tugi.

- Integreeritud kaamera palli jälgimiseks isegi pimedas
- Niiskusandur reaajas teabega saagi kvaliteedi kohta
- Rulli kaldteel olev andur annab terminalis märku rulli õigest paigutusest

Intuiitiivne juhtimine CEMIS 700 kaudu.

CEMIS 700 saab juhtida puutekraani, nupu või pöördnupu abil. Teie ise valite, mis antud olukorras kõige paremini toimib. Selged sümbolid ja tuttav CLAASi struktuur tagavad lihtsa kasutamise igas olukorras. Intuiitiivne ISOBUS-liides toetab tööd ning põhiseadeid saab kohandada otse avamenüüs – ideaalne erinevate juhtide või muutuvate koristustingimuste korral. Nutikas kasutajaliides võimaldab palliloendurit analüüsida kliendi või lõikerežiimi järgi, suurendades läbipaistvust arvestuses ja juhtimises.

Lihtne hooldus.

Hea ligipääs kõigile olulistele osadele, kergesti puhastatav noakamber ja kiire noavahetus tagavad minimaalse seisakuaja. See tähendab, et CEREX on kuni viimase detailini masin, mis on loodud maksimaalse jõudluse saavutamiseks võimalikult lihtsa käsitsemisega.

Pressite tõhusalt ja pinnast säästes.

Suured kuni 22,5-tollised rehvid säästavad pinnast ja tagavad masina kindla liikumise maastikul. Maanteel tagavad need sujuva sõidu ja stabiilsuse. Põllul kannavad need jõu usaldusväärselt maapinnale ning tagavad hea veojõu ka kallakutel. Lai kontaktpind jaotab kaalu ühtlaselt ja kaitseb mulda tihenemise eest.

Nii tagate pikaajaliselt stabiilse saagi ja säästate kütust igal hektaril.

"Isepuhastuv maksimaalse veojõu tagamiseks:" pinnase raskusest olenemata heidab uus rehvimuster mustuse minema enne, kui see probleemiks muutub."

Lai rehvalik.

Olgu tegemist künkliku maastiku või tundlike, väikese kandevõimega pinnasega – tänu mitmekesistele rehvalikutele saate CEREXi optimaalselt oma tegevuse ja töötingimustega kohandada.



▲ 620/55 R 22.5



▲ 560/60 R 22.5



▲ 500/55 R 20



▲ 500/45 R 22.5

Suured mõõtmed.
Isepuhastuv turvis.



- ▲ Suurem veojõud ja pinnasekaitse.
- Parem juhitavus ka nõlvadel
- Vähem libisemist märgades tingimustes
- Madal rehvirõhk
- Suurem kontaktpind maapinnaga
- Parem iseputustuvus

▼ Põllutööl saate kasu suurest kandevõimest ja heast veojõust ka märgadel või järskudel pindadel.



Teile kasulik.

CLAAS seab teie masina töövalmiduse esikohale. Meie laiaulatuslik teenuste, varuosade ja töövahendite valik aitab hoida teie masinad alati parimas töökorras.

See hõlmab laia valikut hooldus- ja remonditeenuseid teie usaldusväärse edasimüüja juures, mitmekesist ORIGINALvaruosade ja töövahendite valikut ning digitaalseid tööriistu, mis toetavad teid planeerimisel ja otsuste tegemisel.

See tagab, et teie CEREX on igal ajal kasutusvalmis.

MAXI CARE pakub teile igakülgset kaitset.

Teie tegelege oluliste ülesannetega – meie hoolitseme teie masina eest. MAXI CARE teeninduslepingud tagavad, et teie masinad on alati töövalmis ning saate täielikult keskenduda oma põhitegevustele nii farmis kui põllul. Personaalsed teenusepaketi on kohandatud täpselt teie ettevõtte vajadustele.

MAXI CARE Flexi hoolduslepinguga olete optimaalselt kaitstud. See sisaldab hoolduslepingut, iga-aastast koristusjärgset kontrolli ja garantii pikendamist. Teeninduslepingu kestuse saate oma CLAASI teeninduspartneriga personaalselt kokku leppida.

▲ MAXI CARE pakub enam kui pelgalt töökindlust. Saate arvutada püsikulud ning viia rikete ja seisakute riski miinimumini.

**Kõik minu
pressi jaoks?**

**Täielikult
varustatud.**

CLAAS Service & Parts.

**ROLLATEX – tõhus
võrgutehnoloogia
teie ruloonpressile.**



Läbimõeldud logistikakontseptsioon tagab, et teie CEREXi varuosad jõuavad kohale võimalikult lühikese aja jooksul.

Kindel sidumine servast servani.

CLAASI ROLLATEX-võrkudega suurendate oma ruloonpressi jõudlust – olenemata pressi mudelist. Tänu CLAASI patenteeritud laiade katmissüsteemile „CLAAS Covered“ on teie pallid sujuvalt servast servani kaetud. Õlakujude teke, murenemiskaod ja õhutaskud on minevik. Võrgu kihtide parem omavaheline põimimine tagab palli kindla sidumise ja pideva protsessi stabiilsuse iga saagikoristuse ajal.

Maksimaalne jõudlus ja vastupidavus.

Veekindel ja UV-kindel pind kaitseb võrku isegi kõige nõudlikumates tingimustes. Erakordselt pikk rulli pikkus koos vähendatud rullikaaluga vähendab vahetusaega ja suurendab efektiivsust. Määratletud minimaalne jooksupikkus ja optimeeritud eelvenitus tagavad suure saagikuse ja kulutõhususe – see on teie ettevõtte jaoks reaalne eelis.

CEREX		780 RC	780 RF	760 RC	760 RF
Haakimine					
Jõuvõtuvõlli pöörlemiskiirus	p/min	1000	1000	1000	1000
Võimsustarve	kW/hj	88 / 120	75/102	88 / 120	75/102
Hüdroühendus					
Ühesuunaline hüdrojagaja koguri tõstele		•	•	•	•
Kahetoimeline juhtventiil tagaluugi, noa ja löikepõranda PRO jaoks		•	•	•	•
Kogur MULTIFLOW HD					
Laius	m	2,10	2,10	2,10	2,10
DIN-laius	m	1,90	1,90	1,90	1,90
rullisuruk		•	•	•	•
topeltrullisuruk	o	o	o	o	o
Maapinna järgimine kahe fikseeritud juhtrattaga		•	•	•	•
Maapinna järgimine kahe pendeljuhtrattaga	o	o	o	o	o
Maapinna järgimine kahe klapitava pendeljuhtrattaga	o	o	o	o	o
Söötüsteem					
Roor		ROTO CUT HD	ROTO FEED	ROTO CUT HD	ROTO FEED
Nugade arv		17 / 25	–	17 / 25	–
Langetatav löikepõrand PRO		•	•	•	•
nugade puhastamine		•	–	•	–
Sidumine					
ROLLATEX COMFORTi võrksidumine		•	•	•	•
Muutuv pressimiskamber					
Ülitugevad ringrihmad	Kogus	2	2	2	2
Rihma kiirus	m/s	2	2	2	2
Täiendav rihmülekanne		•	•	•	•
Pehme südamik moodustamine, kus surve ja läbimõõt on reguleeritavad		•	•	•	•
Niiskusandur	o	o	o	o	o
Parem-vasak näidik		•	•	•	•
Pressimiskambri mõõtmed					
Laius	m	1,22	1,22	1,22	1,22
Läbimõõt	m	0,90-1,83	0,90-1,83	0,90-1,60	0,90-1,60
Juhtimine					
CEMIS 700		•	•	•	•
ISOBUSe kaabel	o	o	o	o	o
Kaamera	o	o	o	o	o
Hooldustuled	o	o	o	o	o
Kettide keskmäärimine	•	•	•	•	•
Manuaalne keskmäärimine	•	•	•	•	•
Automaatne elektriline keskmäärimine	o	o	o	o	o
Rehvid					
500/45 R 22,5		o	o	o	o
500/55-20		o	o	o	o
560/60 R 22.5		o	o	o	o
620/50 R22.5		o	o	o	o
Piduritelg		•	•	•	•
Mõõtmed ja kaal					
Pikkus	mm	4972-5369	4972-5369	4972-5369	4972-5369
Laius	mm	2755-2966	2755-2966	2755-2966	2755-2966
Kõrgus	mm	3202-3222	3202-3222	3202-3222	3202-3222
Kaal	kg	4500-4900	4500-4900	4500-4900	4500-4900

Tööpäeva lõpuks on loenduril rohkem palle.
CLAAS CEREX.



CLAAS arendab oma tooteid pidevalt, et need vastaksid praktilistele nõuetele. Seepärast võidakse tooteid ilma ette teatamata muuta. Andmed ja illustatsioonid on ligikaudsed ning võivad sisaldada lisavarustust, mis ei kuulu standardvarustuse hulka. See brošuur on mõeldud ülemaailmseks kasutamiseks. Palun konsulteerige lähima CLAASI edasimüüjaga ja vaadake kohalikke tehnilisi üksikasju tema hinnakirjast.

Mõni kaitsepaneel on pildistamise ajaks eemaldatud, et vastavat funktsiooni selgelt esitleda. Et vältida ohte, ärge neid kaitsepaneele kunagi ise eemaldage. Sellises küsimuses vaadake palun kasutusmanuaalis olevaid asjakohaseid juhiseid.

Kõik mootorite tehnilised andmed põhinevad Euroopa Stage'i heitgaasinormil. Viited Tieri normile on siin väljaandes esitatud ainult informatiivsel eesmärgil ja arusaamise lihtsustamiseks. See ei tähenda heakskiitu piirkondadele, kus heitgaasid on reguleeritud Tieri normiga.

Kasvame koos.

Te olete kliendina kõigi meie tegemiste keskmes. Me teame, milliste katsumustega Te iga päev silmitsi seisate, ning arendame Teiega koos põllumajandustehnikat, mis lubab edukalt ja jätkusuutlikult tegutseda nii praegu kui ka tulevikus. Meie digilahenduste toel muutuvad keerukad protsessid lihtsamaks, nagu ka Teie töö. Nii saate võimaluse olla oma ala parim.



Baltic Agro Machinery AS
Põrguvälja tee 3a
Pildiküla, Rae vald, 75308 Harju mk
ESTONIA
Tel. +372 74 47 617
e-mail: info@ba-machinery.ee
claas.ee