



Prese pentru baloți paralelipedici

QUADRANT

4000

CLAAS



Gândire avangardistă. QUADRANT 4000.

Un model de succes.

În urmă cu mai bine de 20 ani, QUADRANT 1150 a fost prezentat pe piață, o presă pentru fermele unde este nevoie de protejarea maximă a furajelor.

În 2014, CLAAS prezintă succesorul acestui model de succes. Pentru fermele din munți joși, cu tractoare de mici dimensiuni, dar mai ales pentru fermele de creștere a cailor, furca de alimentare se potrivește perfect, la fel ca presa QUADRANT.

Format în funcție de nevoi.

Furajele ofilite, paie și fânul capătă o formă precisă datorită densității maxime a balotului. Atât densitatea balotului, cât și lungimea pot fi ajustate.

Baloți la cea mai înaltă calitate.

QUADRANT 4000 impresionează datorită colectării constante a materialului recoltat și datorită compactării ferme a baloților asigurată de înnodătorul de înaltă performanță CLAAS. QUADRANT 4000 asigură de asemenea calitate de top a furajelor. Cu ajutorul sistemului cu furcă, tulpinile rămân la lungimea inițială. Masa vegetală este păstrată în stare perfectă, asigurând o calitate extraordinară a furajului. Deoarece cantitatea de praf format în timpul procesului de balotare este minimă, QUADRANT 4000 este presa de balotat ideală pentru toți proprietarii de cai. În plus, porționarea rațiilor pentru cai este extrem de simplă, datorită pachetelor de balot - un pachet corespunde aproximativ unei rații pe o zi.

Nou: CEMIS 700.

Terminalul de control oferă nu numai o interfață pentru utilizator confortabilă și un ecran tactil color, ci și o zonă de afișare de dimensiuni mari, cu rezoluție ridicată. Terminalul este compatibil atât cu ISOBUS, cât și cu diferite sisteme de camere video. Contorul de lucrări cu 20 de spații de stocare colectează date valoroase privind numărul de baloți și orele de funcționare.



Cel mai bun, cu un design nou.



QUADRANT 4000	6
Tehnologie	8
Pickup Prindere	10
Furcă de alimentare	12
Antrenare	14
Înodător Legare	16
Cameră de compactare DUOPACK	18
Operare	20
CEMIS 700	22
Întreținere	24
Utilizare	26
Raport de utilizare	28
FIRST CLAAS SERVICE®	30
Specificații tehnice	32



	Pagina
1 Dimensiuni balot 80 x 50 cm	8
2 Pick-up cu lățime de lucru de 2,00 metri	10
3 Bară de tracțiune cu reglare pe înălțime	11
4 Furcă de alimentare CLAAS cu 2 faze și 5 gheare, care nu necesită întreținere	
5 Cuplaj nou de 4.300 Nm pentru furcă	14
6 122 de curse/minut cu 61 de curse/minut ale pistonului	14
7 Patru noi înnodători simpli	17
8 Două ventilatoare pentru curățarea înnodătorilor	17
9 Sistem nou de securitate între înnodători și ace	17
10 Cutii pivotante pentru sfoară, pentru acces facil	17
11 Colector de baloți DUO PACK	19
12 NOU: CEMIS 700	22
13 Sistem centralizat de lubrifiere, opțional	24

Soluții practice.

QUADRANT 4000 este un real câștig pentru utilizarea zilnică în numeroase ferme agricole, dar mai ales în cadrul fermelor unde sunt crescuți cai, precum și pentru contractori. Forma ideală, dreptunghiulară a baloților oferă numeroase avantaje practice. Datorită densității maxime a balotului, furajele ofilite, paie și fânul capătă o formă precisă. Atât densitatea balotului, cât și lungimea acestuia pot fi reglate în funcție de preferințe.



Datorită tehnologiei avansate pentru furcile de alimentare, QUADRANT 4000 presează furajele în mod ideal pentru rumegătoare, dar mai ales pentru cai.

Special: sistemul de furci de alimentare nu deteriorează tulpinile. Astfel, QUADRANT 4000 presează baloți fără praf.

Formatul baloților 0,80 x 0,50 m permite, de asemenea, manipularea ușoară a baloților în grajd.

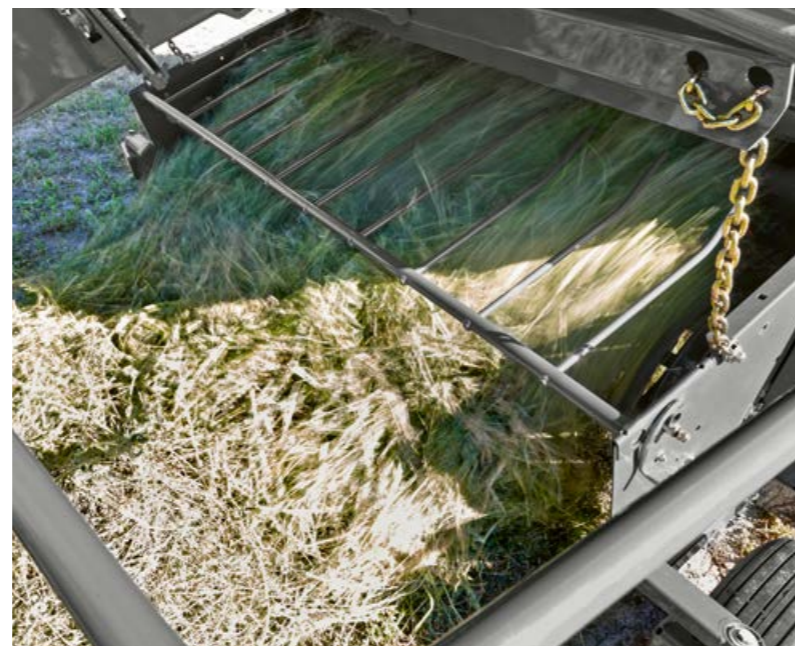




Greblare perfectă.

Conceptul QUADRANT 4000 cu pickup-ul lat asigură o capacitate enormă de alimentare. Urmărirea exactă a conturului de către pickup este asigurată întotdeauna de roțile ajutoare pivotante. În cazul materialului scurt, protecția pentru materialul recoltat garantează alimentarea și transportul în condiții optime către furca de alimentare. Arborele cardanic cu unghi larg asigură transferul puterii și o funcționare silențioasă.

Astfel, QUADRANT 4000 prelucrează recolta curat și temeinic, chiar și în curbe sau pe parcele mici de teren.



Cea mai bună calitate a operațiunilor desfășurate.

Pick-up-ul cu o lățime de lucru de 2,00 m asigură bazele pentru performanțe și fiabilitate. Inginerii CLAAS au inclus foarte multe lucruri aici. Cele patru rânduri de gheare ale pick-up-ului și distanța optimă dintre gheare asigură o greblare foarte bună. Ghearele duble cu arcuri din oțel sunt fixate ferm pe patru brațe rigide în formă de U pentru a face față solicitărilor constante și extreme, fiind și ușor de întreținut. Materialul recoltat este adus la lățimea adecvată pentru intrarea în camera de compactare prin intermediul melcilor de alimentare de pe fiecare latură a pick-up-ului. Sunt produși astfel baloți rezistenți, deosebit de compactați la margini, pentru o stabilitate excelentă în timpul transportului și depozitării.



Scutit complet de stres.

Amortizoarele și arcurile de descărcare împiedică deplasarea pick-up-ului chiar și în cazul deplasării rapide pe teren sinuos.

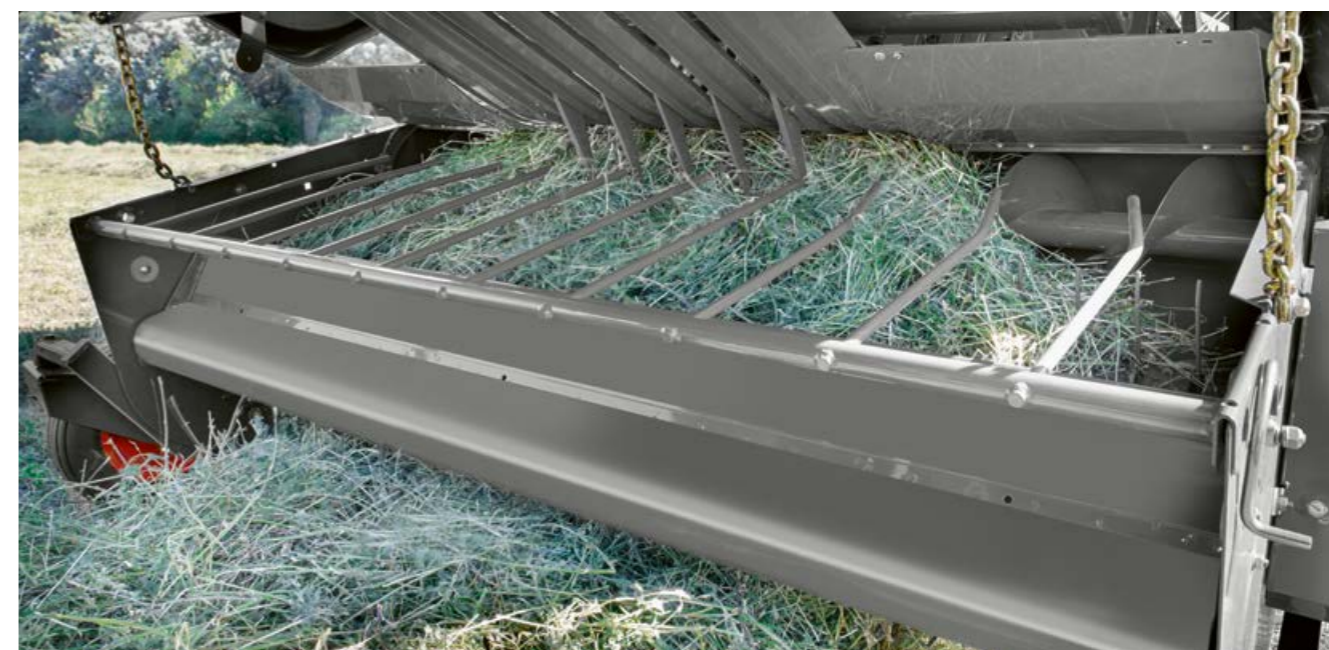
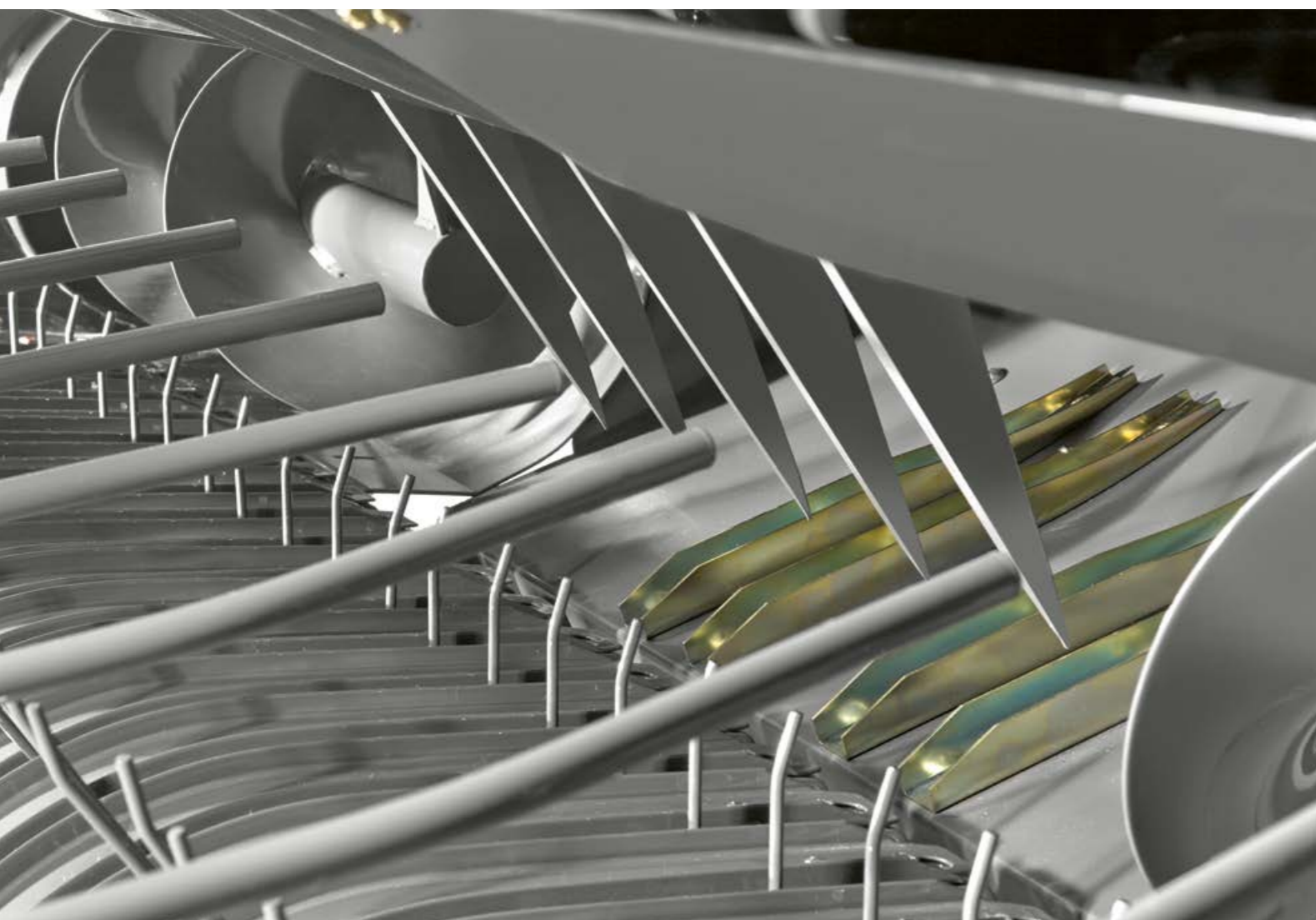


Înălțimea potrivită pentru orice brazdă.

Dumneavoastră alegeți dacă doriți să tractați QUADRANT folosind mecanismul de ridicare sau bara de tracțiune. Bara de tracțiune înșurubată permite adaptarea la toate dimensiunile de tractoare și toate variantele de remorcare. Cricul hidraulic ușurează prinderea la tractor.



Fără praf și fără tăiere.



Protecție maximă a furajelor.

Cu 122 de curse pe minut, furca de alimentare transportă materialul recoltat către camera de balotare. Furca tip CLAAS cu 2 faze și cinci gheare, care nu necesită întreținere, este amplasată direct în spatele pick-up-ului și asigură cel mai scurt traseu pentru protecția maximă a furajelor în fân și în cazul plantelor cu frunze, cum ar fi lucerna. Furca transportă vertical materialul recoltat, fără a-l răsuci. În ciuda, densității ridicate a baloților, datorită structurii omogene a pachetelor de balot, se asigură ventilarea optimă a acestora.

Calitate maximă a furajelor.

Pentru creșterea cailor este nevoie de furaje cu o calitate deosebit de ridicată. Masa vegetală ca sursă de proteine reprezintă o componentă importantă, care se păstrează datorită compactării protectoare a preseii QUADRANT 4000. La fel de important: datorită protecției asigurate, furajul este practic lipsit de praf.



Separare clară.

QUADRANT 4000 iese în evidență datorită construcției foarte simple. Totul este amplasat clar, ergonomic și este ușor de întreținut. Astfel, timpul dumneavoastră de lucru prețios va fi folosit pentru formarea baloților și nu pentru operațiuni de întreținere anevoioase. Antrenarea liniară funcționează fiabil, cu uzură redusă și siguranță operațională ridicată. Transmisia centrală robustă distribuie puterea către agregatele individuale.

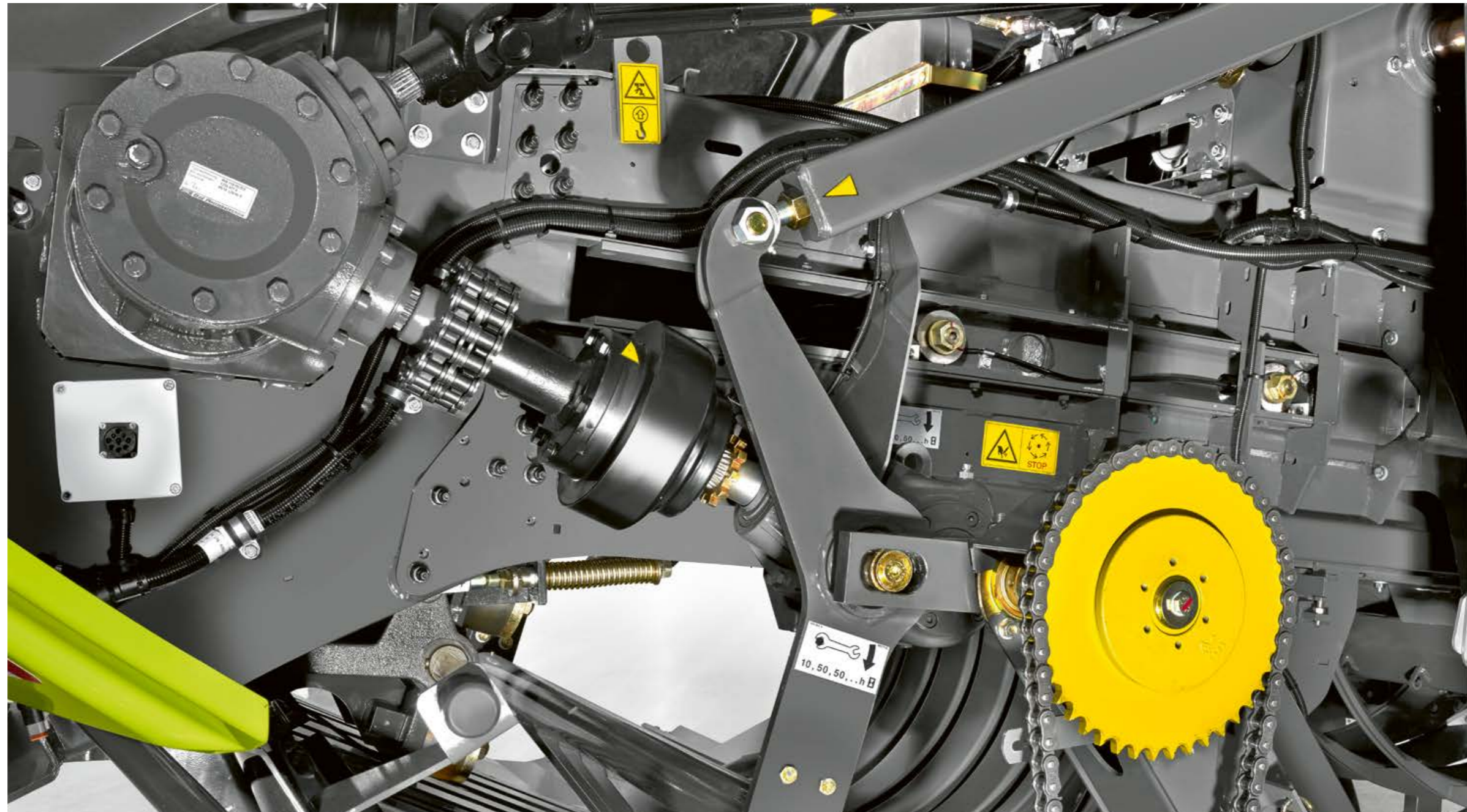
61 de curse puternice ale pistonului pe minut asigură cel mai ridicat grad de compactare și randament excelent pentru fiecare material recoltat. Vârful de sarcină în timpul formării baloților sunt gestionate relaxat de către QUADRANT, deoarece volantul de 170 kg, fixat cu un cuplu de 2800 Nm în spațiile transmisiei principale asigură compensarea și astfel funcționarea silențioasă. Astfel, vă bucurați de un nivel ridicat de siguranță operațională și de mai mulți baloți pe oră.

Siguranță neîntreruptă.

Tehnologia superioară de siguranță garantează că puteți munci fără întreruperi. Antrenarea genială a furcii, a acelor și a înodătorilor prin intermediul arborilor și transmisiilor asigură cele mai ridicate performanțe. Presa de balotat este protejată eficient de cuplajul de suprasarcină al transmisiei principale împotriva daunelor provocate de pătrunderea de corpuri străine.

Conectare interactivă.

Cuplajul de siguranță suplimentar cu came pentru furcă previne în mod fiabil blocarea utilajului. Atunci când cuplajul de siguranță cu came reacționează la o blocare a furcii, pick-up-ul controlat de transmisia furcii este oprit. Operatorul este alertat prin CEMIS 700, turația motorului este redusă și lucrul poate reîncepe fără a fi nevoie să părăsiți scaunul operatorului. Astfel câștigați timp prețios.



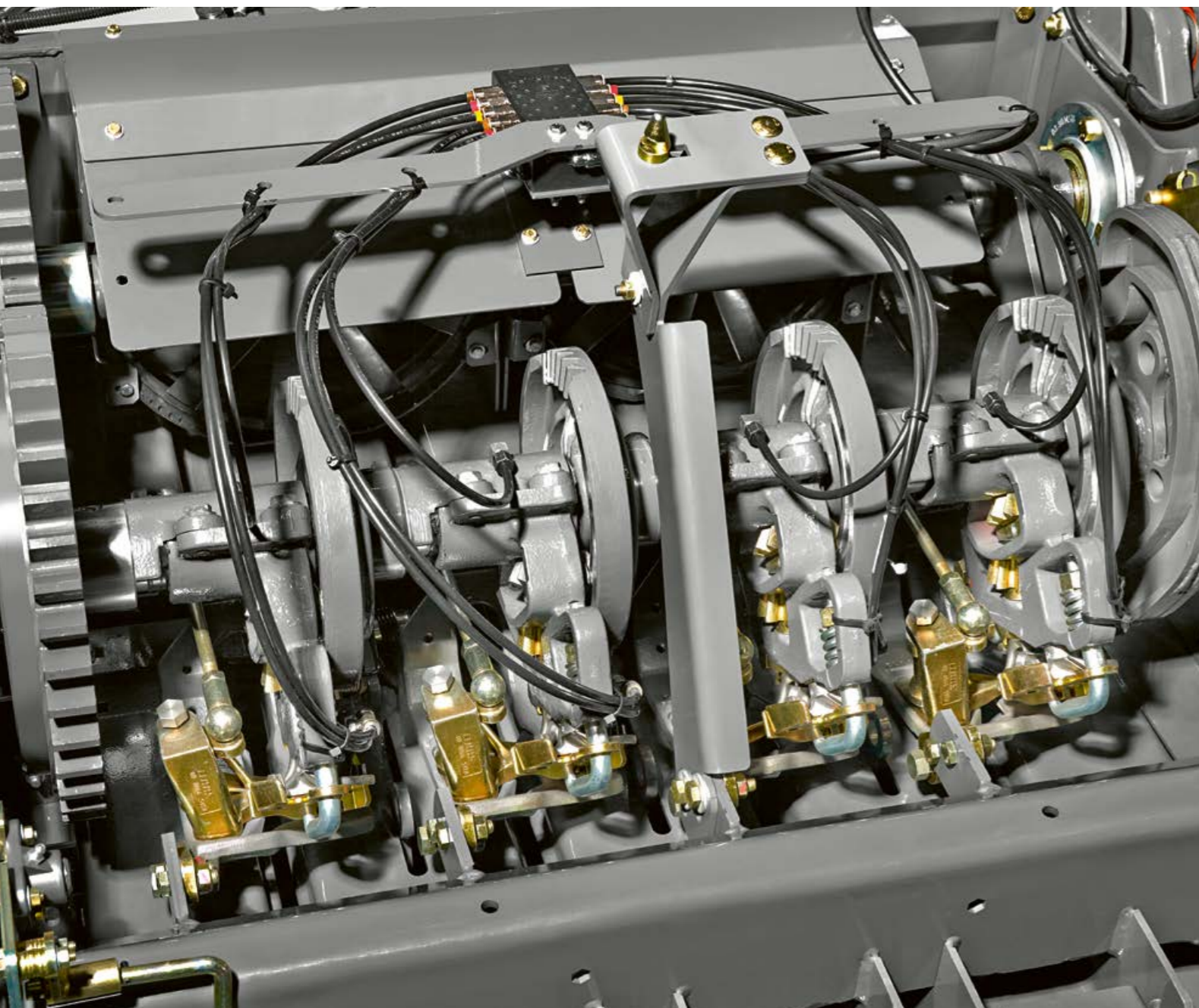
De asemenea, cilindrii de compactare sunt protejați împotriva suprasarcinilor de un cuplaj de siguranță. Toate cuplajele de suprasarcină se reconectează automat când turația prizei de putere scade din nou. Operatorul nu trebuie să iasă din cabină în cazul unui blocaj.

Protecție specială.

Furca de alimentare este protejată eficient cu ajutorul cuplajului de siguranță special adaptat, cu 4300 Nm, care previne în mod fiabil blocarea utilajului. Un cuplu mai mare cu 26% asigură performanțe înalte. Confortul la utilizare este de prim rang.

Conexiune stabilă.

Cadru fața nou nituit și elementul central de asemenea nituit asigură, la fel ca în cazul tuturor celorlalte prese QUADRANT, mai multă elasticitate și o rezistență mai ridicată la forfecare.



Înnodătorul CLAAS.

Nu ne-am putea imagina presele de balotat CLAAS fără înnodătorii legendari CLAAS. Înnodătorul simplu a fost primul brevet CLAAS și a fost premiat în 1921 cu o medalie DLG. La fel ca înainte, CLAAS este singurul producător de utilaje agricole la nivel mondial care dezvoltă și produce înnodătorii pe cont propriu.

În trecut, înnodătorii CLAAS au influențat în mod decisiv succesul pe plan mondial al preselor de balotat CLAAS și reprezintă garanția pentru înnodătorii excelenți.



Curat.

Ventilatorul dublu TURBO FAN îndepărtează din zona înnodătorilor bucățile de tulpini, paiele scure și praful. Astfel, chiar și în condiții foarte uscate, cea mai bună calitate a lucrărilor și siguranța operațională sunt garantate. Nu mai trebuie să alocați timp pentru operațiunile de curățare.

Economic.

Sfoara de legat baloți CLAAS este special concepută pentru înnodătorii CLAAS. Este extrem de rezistentă la rupere, dar suficient de flexibilă pentru a minimiza uzura înnodătorului. În fiecare umplere nouă, patru role de sfoară per înnodător pot fi legate fără a fi necesară alternarea acestora, fapt care economisește timp. Un echilibru inteligent între rezistența ridicată a nodului și o lungime ece reduce costurile transformă sfoara de legat baloți CLAAS în cea mai rentabilă alegere. Sfoara de legat baloți CLAAS este potrivită pentru orice presă de balotat și pentru cele mai diverse condiții de utilizare.



Legare sigură.

Înnodătorul de înaltă performanță CLAAS convinge datorită nodurilor inegalabile. Cei patru înnodători sunt acționați direct prin intermediul unui arbore cardanic și lucrează deosebit de precis și fiabil. Noul concept al înnodătorului cu dispozitiv activ de împingere a sforii, placă de prindere agresivă și pornire electromecanică a legării asigură o legare fiabilă în orice condiții. Antrenarea directă asigură o sincronizare constantă între cilindrul de compactare și ace. Iar dacă în camera de compactare mai rămân ace, cilindrii sunt blocați automat, pentru a evita o coliziune cu acele.



Economic.

Cutiile mari pentru sfori ale QUADRANT 4000 pot fi deschise lateral, pentru a putea trage sfoara mai ușor către înnodătorii în momentul înlocuirii și pentru a putea curăța utilajul mai ușor. În total au loc 16 role de sfoară de legat cu o lungime de 130-150 m/kg. Această cantitate este de ajuns pentru o zi lungă de lucru.

Un alt avantaj: înnodătorii nu produc resturi periculoase de sfoară care pot provoca moartea animalelor în timpul hrănirii și nu lasă reziduuri atunci când materialul este folosit la generarea energiei electrice.

Baloți cu margini pronunțate.

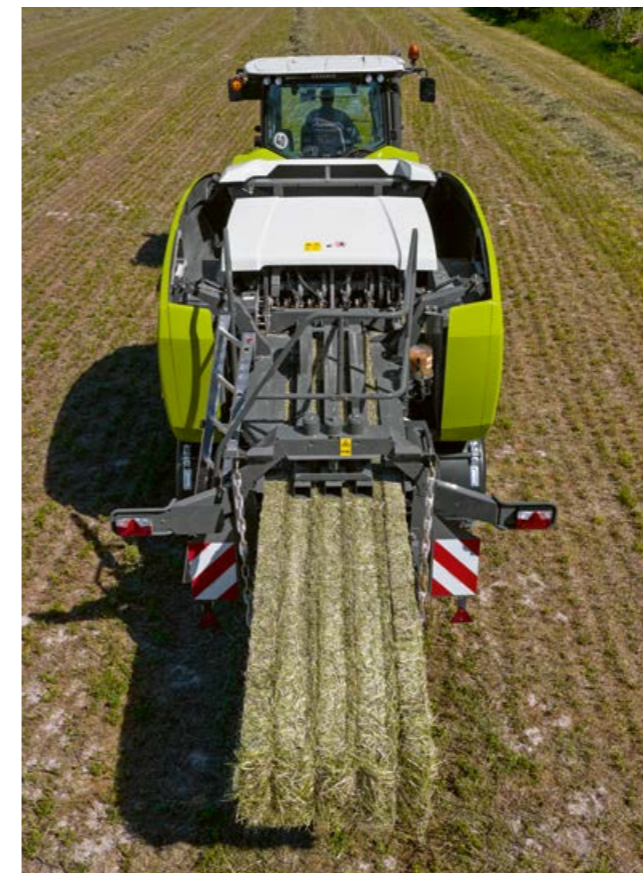


Stabilitate dimensională.

Camera de compactare cu o lungime de 2,12 m și rezistența ridicată la frecare, precum și pistoanele antrenate de transmisia principală de mari dimensiuni au potențialul de a forma baloți foarte rezistenți, chiar și la randament ridicat. Pistoanele sunt ghidate în siguranță cu ajutorul a patru role de ghidaj și, împreună cu plăcile laterale reglabile, asigură densitatea perfectă a baloților în orice condiții. Paiele, fânul și furajele sunt compactate în pachete de balot de mici dimensiuni în timp record: 61 de curse ale pistoanelor pe minut și presiunea hidraulică din partea superioară asigură densitate uniformă a baloților și o masă optimă pe metru cub.

Compact.

Cu ajutorul panoului de comandă, puteți adapta presiunea de compactare rapid și ușor, în orice moment. Roata Jn stea este poziționată în mod optim și monitorizează cu precizie lungimea setată a baloților - aceasta putând fi aleasă dintr-un interval generos cuprins între 0,70 și 2,40 m. Baloții perfect dreptunghiulari, compacti și denși ies din camera de compactare și sunt depozitați pe teren cu ajutorul jgheabului cu role.



Noul concept al camerei de compactare pentru densitate ridicată.

În camera de compactare, materialul recoltat este puternic comprimat și prin reglarea hidraulică din cabină a camerei de presiune, sunt formați baloți foarte rezistenți și stabili. Fiecare balot are cea mai mare densitate posibilă, iar lungimea este uniformă. Cele mai bune condiții pentru încărcarea echilibrată și fără probleme în cazul transportului cu camionul.

Depozitare curată.

Important pentru toți cei care produc baloți în calitate de contractori: ejectorul de baloți disponibil opțional asigură golirea completă a camerei de compactare, prin ejectarea și a ultimilor doi baloți.

De asemenea, nu am exclus nimic din cele necesare pentru curățarea și pregătirea de iarnă a presei de balotat. Puteți controla rampa de evacuare a baloților direct din exteriorul presei.

Jgheabul cu role depozitează baloții pe teren în siguranță.



Doi dintr-o lovitură.

Cu ajutorul vagonului de colectat baloți DUO-PACK cuplat, puteți stivui întotdeauna doi baloți unul peste celălalt, pentru a-i depozita ulterior pe teren ca o stivă de mari dimensiuni. Astfel obțineți o stivă cu lățimea de 80 cm și înălțimea de 100 cm, care poate fi încărcată integral pe echipamente de transport, folosind cleștii potriviți.

Operare confortabilă datorită noului CEMIS 700.



O investiție înțeleaptă. CEMIS 700.

Alternativa confortabilă.

Coborârea frecventă din cabină nu vă taie doar elanul de muncă, ci reduce și productivitatea zilnică. De aceea ne-am asigurat că cei mai importanți parametri ai preseii dumneavoastră QUADRANT pot fi monitorizați confortabil din cabină. Cu ajutorul noului CEMIS 700 cu tehnologie ISOBUS, acest lucru este extrem de simplu.

Folosind meniul de diagnoză, nu veți pierde niciodată din vedere starea preseii dumneavoastră de balotat. Meniul vă informează cu privire la cele mai importante valori ale turației preseii dumneavoastră. De asemenea, există și un sistem de avertizare privind ruperea sforii de legat.

Cu ajutorul diferitelor opțiuni din meniu puteți controla presa de balotat conform dorințelor dumneavoastră. Puteți preseta presiunea de compactare, intervalul de lubrifiere și lungimea baloților. Prin apăsarea unui buton în timpul lucrărilor puteți regla fin lungimea baloților și presiunea de compactare, puteți activa funcția de legare, consulta numărul de curse pe minut ale pistonului și monitoriza afișajul stânga/dreapta.

Puteți echipa presa dumneavoastră de balotat QUADRANT cu următoarele opțiuni care sunt afișate în CEMIS 700:

- Senzor de umiditate
- Lubrifiere centrală automată
- Reglarea lungimii balotului și indicatorul de lungime a balotului
- Afișaj stânga/dreapta
- Setare lungime balot
- Reglarea intervalului de lubrifiere
- Afișarea umidității reziduale
- Gestionarea lucrului

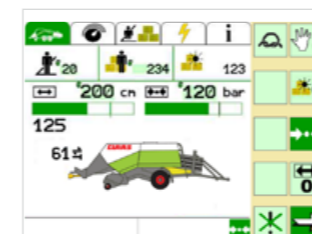
Pentru înregistrarea lucrărilor aveți la dispoziție 20 de poziții de stocare pentru clienți. Pentru plată, puteți salva pentru fiecare client în parte, numărul de ore de lucru și numărul de baloți formați.

Fiecare balot va avea lungimea dorită de dumneavoastră.

Roata în stea măsoară în mod fiabil lungimea baloților și asigură dimensiuni uniforme.

Standard:

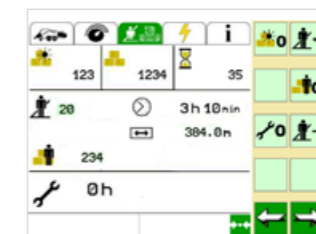
- Setare presiune
- Afișare presiune
- Meniu de contorizare cu 20 de poziții de stocare
- Afișarea numărului de curse pe minut
- Afișarea presiunii curente de compactare
- NOU:
- Ecran tactil
- Senzație tactilă excelentă
- Compatibilitate cu sistemul de camere video
- Compatibilitate ISOBUS



Meniu de sarcini:

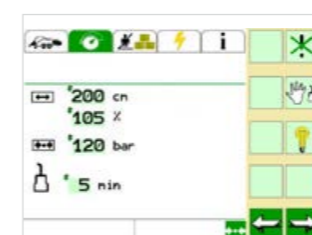
Presiune de compactare, curse ale pistonului pe minut, număr de baloți, număr de clienți

Opțional: afișare lungime baloți, setări lungime baloți, afișaje stânga/dreapta, senzor de umiditate, senzor de depozitare baloți



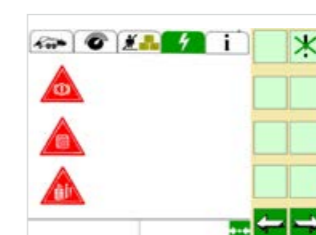
Meniu de lucrări:

Pot fi salvate până la 20 de lucrări. Printre informațiile incluse: total ore, număr baloți



Meniu de setare:

Presiune de compactare, interval de lubrifiere, lungime baloți opțional



Meniu de informare:

Acest meniu vă informează cu privire la cele mai importante valori de turație ale preseii. Printre acestea se numără, de exemplu, turația transmisiei principale și a pick-up-ului.

Fiecare minut contează.

Economisește timp.

Timpii morți înseamnă bani și trebuie evitați. Din acest motiv, este cu atât mai important ca întreținerea și reparațiile utilajului să meargă la fel de rapid și fără probleme precum recoltatul.

Cu funcție de lubrifiere automată.

În principiu, pentru deținătorii unor prese de balotat QUADRANT subiectul întreținerii nici nu mai merită discutat.

În cazul QUADRANT 4000, totul este proiectat pentru a fi ușor de întreținut sau nu necesită întreținere.

- Mecanismele de antrenare și cuplajele de suprasarcină funcționează într-o baie de ulei
- Mecanismul de antrenare este prevăzut cu un număr minim de piese mobile.

QUADRANT 4000 este echipat optim pentru lucrări dificile și de durată. Sistemul centralizat de lubrifiere disponibil opțional alimentează toate componentele importante ale utilajului: furca de alimentare și acele, pistoanele și înnodătorii. Cu ajutorul rezervorului de 2 litri, sistemul centralizat de lubrifiere asigură lubrifierea celor 45 de puncte de lubrifiere ale preseii de balotat QUADRANT. Intervalele de lubrifiere sunt setate din fabrică. Opțional: intervalele de lubrifiere pot fi reglate direct din CEMIS 700 în funcție de necesități și de intensitatea lucrărilor.



Protejează solul în timpul lucrărilor.

Pentru presiune minimă asupra solului, protecție maximă a brazdei și rulare lină, aveți la dispoziție pentru QUADRANT o punte individuală cu anvelope de mari dimensiuni 500/55 R 20. Acestea oferă o suprafață de contact maximă și minimizează presiunea asupra solului, chiar și pe teren foarte moale sau umed.







„Datorită tehnologiei furcii de alimentare, cele mai importante proteine sunt păstrate.”

Julien Alain administrează o școală de călărie în St. Victoret, în apropiere de Marsilia (Franța), cu aproximativ 100 de cai. Pentru recoltare, el este ajutat de către contractorul Olivier Bornand din Tarascon. Olivier Bornand produce baloți de fân pentru ferma de cai, folosind noul QUADRANT 4000. Cel mai important argument este reprezentat de protecția furajelor datorită tehnologiei furcii de alimentare a QUADRANT 4000 „Lucerna, ca sursă de proteine, joacă un rol foarte important pentru caii de curse”, ne explică Julien Alain. Olivier Bornand completează: „Un aspect esențial pentru lucernă este ca frunzele să rămână pe tulpină. Avantajul QUADRANT 4000 este că tulpina furajelor este extrasă complet, astfel încât frunzele să nu fie rupte. Materialul recoltat este transportat de către o furcă de alimentare. În cazul furajelor pentru animale acest lucru este foarte important, pentru a păstra conținutul de proteine.”

„Formatul este foarte practic pentru toți.”

Julien Alain concluzionează: „Baloții 80/50 sunt foarte avantajoși, deoarece baloții cu aceste dimensiuni pot fi transportați folosind tractoare de mici dimensiuni sau chiar manual”. În fermele de creștere a cailor, dimensiunile reduse ale baloților reprezintă un factor important. De asemenea, pachetele individuale de balot au un format practic. Acest lucru se observă de la prima tăiere. „Pachetele se potrivesc excelent pentru clienții noștri, deoarece acoperă necesarul zilnic al unui cal”, explică Olivier Bornand.

„Ușor de utilizat și foarte precise”.

Julien Alain a învățat să aprecieze terminalul noii prese de balotat QUADRANT 4000. Până acum nu mai folosise niciodată terminalul, dar s-a obișnuit rapid. „Cu CEMIS 700 pot regla lungimea baloților și presiunea de compactare, în bari. Iar toate comenzile utilajului sunt la îndemână.” Pentru contractorul Olivier Bornand, densitatea ridicată a paielor a creat un potențial nou pe piață. Fiind posibilă o greutate a baloților de până la 240 kg, costurile de transport, un factor economic care nu trebuie scăpat din vedere, pot scădea semnificativ.

Julien Alain și Olivier Bornand sunt de acord: noua presă de balotat QUADRANT 4000 este foarte ușor de utilizat și lucrează deosebit de rapid. Calitatea furajelor este ridicată. În mod clar, o investiție bună.



Mai multe servicii din partea noastră. Mai mult succes pentru dumneavoastră.



Pe cele mai bune mâini.

Dealerii CLAAS sunt printre cei mai performanți de pe piața utilajelor agricole. Foarte bine instruiți, tehnicienii noștri sunt echipați cu cele mai bune instrumente și sisteme de diagnosticare pentru a putea veni în ajutorul dumneavoastră în mod profesionist. Calitatea lucrării este pentru CLAAS o prioritate absolută, pentru a satisface pe deplin așteptările dumneavoastră în ceea ce privește competența și fiabilitatea.

CLAAS ORIGINAL - pentru o viață lungă a utilajului dumneavoastră.

Membrii echipelor First CLAAS Service ale dealerilor CLAAS din întreaga lume vă stau la dispoziție non-stop pentru a vă furniza piesele de schimb necesare și un service de încredere. Aceștia vă oferă asistență în orice moment, având cunoștințe de specialitate, experiență vastă și o veritabilă pasiune pentru utilajul dumneavoastră, și vă pot furniza foarte rapid piese de schimb ORIGINALE CLAAS, caracterizate prin calitate superioară, funcționalitate excelentă și o durată lungă de viață.

Un service bun pentru clienți înseamnă mai ales un lucru: să se afle în apropierea dumneavoastră.

Depozitul nostru central de piese de schimb din Hamm (Germania) livrează rapid și fiabil toate piesele de schimb originale CLAAS în toate colțurile lumii. Prin rețeaua extinsă de dealeri CLAAS, acestea ajung la destinație în cel mai scurt timp posibil, indiferent unde vă aflați.

Gândiți economic, asigurați-vă succesul!

Costurile tot mai mari și intervalele scurte de timp, în sezonul de recoltare, determină luarea unor măsuri care să garanteze funcționarea utilajului dumneavoastră mult timp după primele 12 luni acoperite de garanție. Ținând cont de acest aspect, CLAAS oferă produse de service individualizate, ce au costuri ușor previzibile, oferind astfel un nivel ridicat de fiabilitate și eficiență. Cu verificarea post-recoltare CLAAS, contractul de întreținere CLAAS și MAXI CARE (garanție extinsă), vă putem oferi un pachet de service special, perfect adaptat cerințelor dumneavoastră. Astfel, puteți beneficia de costuri previzibile și riscuri reduse de defectare a utilajului.



QUADRANT		4000
Prindere		
Turație priză de putere	rpm	1000
Cric hidraulic		●
Dispozitiv de cuplare cu bilă		○
Conexiune hidraulică		1 sa și 1 da
Pickup		
Lățime	m	2,00
Lățime de greblare DIN	m	1,80
Număr de brațe cu gheare		4
Copierea optimă a conturului solului prin intermediul a două roți de ghidare pivotante pentru pick-up		●
Sistem de alimentare		
Furcă de alimentare în trepte		2 ●
Gheare furcă	Nr.	5
Camera de compactare		
Curse piston	rpm	61
Presiune maximă de compactare	bar	160
Ejector baloți		●
Senzor de umiditate		○
Dimensiunile camerei de compactare		
Lungime	m	2,12
Lățime	m	0,80
Înălțime	m	0,50
Lungime balot	m	0,70 - 2,40
Operare		
CEMIS 700		○
Cablu ISOBUS		●
Lubrifiere centrală automată		●
Lubrifiere centrală cu comandă manuală		○
Legare		
Număr de înnodători		4
Numărul rolelor de sfoară din cadrul cutiei pentru sfoară		16 x 11,5 kg
Sistem de curățare a înnodătorului cu două ventilatoare		●
Sistem de curățare a înnodătorului TURBO FAN		○
Depunere baloți pe câmp		
Jgheab role cu rabatare mecanică		●
Dimensiuni și greutate		
Lățime	m	2,45
Înălțime	m	2,73
Lungime în poziția de transport	m	6,63
Lungime în poziția de lucru	m	7,75
Înălțime cu DUO PACK	m	3,00
Lungime cu DUO PACK	m	9,75
Greutate (o singură axă)	kg	4210
Greutate cu DUO PACK	kg	4830
Anvelope		
O singură axă		500/55 R 20

CLAAS duce o politică de îmbunătățire permanentă a produselor pentru a răspunde cerințelor clienților. Prin urmare, pot fi efectuate modificări ale tuturor produselor fără o notificare prealabilă. Toate descrierile și datele tehnice din această broșură sunt aproximative și pot include dotări opționale care nu fac parte din configurația standard. Această broșură este valabilă la nivel internațional. Pentru echiparea tehnică a utilajelor valabilă la nivel local, vă rugăm să consultați tarifele celui mai apropiat dealer CLAAS. În unele fotografii este posibil ca anumite panouri de protecție să fi fost îndepărtate pentru a ilustra mai bine o anumită funcție a mașinii. Pentru a evita eventualele pericole, vă rugăm să nu îndepărtați personal aceste panouri de protecție. În acest sens, vă invităm să consultați instrucțiunile corespunzătoare din manualul de utilizare.

● Standard ○ Opțional □ Disponibil – Nu sunt disponibile

Creștem împreună.

Pentru noi, dumneavoastră, clienții noștri, sunteți în prim-planul a tot ceea ce facem. Cunoaștem provocările cu care vă confrunțați în fiecare zi și lucrăm împreună cu dumneavoastră pentru a dezvolta tehnologii agricole care să vă permită să vă conduceți afacerea cu succes și în mod durabil, acum și în viitor. Soluțiile noastre digitale simplifică procesele complexe și vă fac munca mai ușoară. Vrem să vă ajutăm să fiți cei mai buni în câmpul dumneavoastră.



CLAAS Regional Center South East Europe S.R.L.

Șos. București – Urziceni, Nr. 68 C

077010 Afumați, Județ Ilfov, România

info-ro@claas.com

www.claas.ro