



Kombajny

LEXION

6900 6800 6700 6600

5500 5400 5300

CLAAS





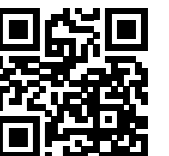
Kombajny CLAAS.

Więcej niż tylko maszyna.

Inwestujesz w szansę na najlepsze żniwa.

Wyzwania w rolnictwie stają się coraz bardziej złożone. Firma CLAAS pomaga im sprostać, towarzysząc Ci przez cały czas i w każdych warunkach – przed żniwami, w ich trakcie i po zakończeniu. Kupując kombajn CLAAS, inwestujesz w optymalną zdolność adaptacji, aby pracować w elastyczny sposób. W trwałą, wysoką wydajność, dzięki której będziesz przekraczać granice. Oraz w pewność stałej gotowości do pracy.

Odkryj coś więcej niż tylko maszynę.
combindes.claas.com



LEXION od CLAAS.

Więcej niż tylko maszyna.

Zmniejsz zużycie paliwa i zwiększ zbiory.

Możesz prowadzić rentowną działalność jedynie wtedy, gdy każda maszyna w Twojej flocie pracuje tak wydajnie, jak to tylko możliwe. W szczególności w trudnych warunkach najistotniejszym kryterium sukcesu są najwyższa wydajność i maksymalna efektywność. Topowe modele LEXION przekonują zużyciem paliwa wynoszącym ok. 1 litra na tonę przy najwyższej przepustowości, a po swoją najwyższą moc sięgają dokładnie wtedy, gdy jest ona naprawdę potrzebna. Odkryj nowe standardy efektywności.



Zwiększ produktywność dzięki kabini kombajnu LEXION.

Operator musi być tak skoncentrowany i odprężony, jak to tylko możliwe – zwłaszcza wtedy, gdy kampania żniwna ma się ku końcowi. Dlatego wszystkie elementy kabiny LEXION są ukierunkowane na komfort: zapewnia ona odczuwalnie większą swobodę ruchów głowy, barków i nóg oraz posiada całkowicie nowy system klimatyzacji. Inteligentna koncepcja obsługi umożliwia wykorzystanie całego potencjału maszyny. Jasny terminal CEBIS gwarantuje wyraźne wyświetlanie informacji, dzięki czemu wystarczy rzut okiem, aby zapoznać się ze wszystkimi ważnymi danymi. Poczuj się wygodnie i zwiększ swoją produktywność.

Optymalne cięcie również pod presją czasu.

Nawet w kampaniach żniwnych o napiętym harmonogramie każdy chce osiągnąć optymalne rezultaty. Dzięki właściwemu wsparciu dokładność da się osiągnąć nawet pod presją czasu. CEMOS AUTO HEADER to system wspomaganie, który automatycznie dostosowuje ustawienia przyrządu żniwnego, jak np. długość stołu czy pozycja nagarniacza, do danych warunków zbioru. Zapewnia to jednolity przepływ materiału oraz poprawia wydajność i jakość pracy młocarni, separacji i czyszczenia. W ten sposób moduł służący automatyzacji omlotu dodatkowo zwiększa również komfort. Sprawdź, jak precyzyjnie i wygodnie można pracować za jednym naciśnięciem przycisku.



Inwestujesz w maksymalną wydajność, która pozwoli Ci przekraczać granice.

| | |
|--------------|----|
| Efektywność | 6 |
| Precyzja | 8 |
| Komfort | 10 |
| Niezawodność | 12 |

Automatyka przyrządu roboczego

| | |
|------------------|----|
| Kanał wciągający | 16 |
|------------------|----|

Przepływ materiału

| | |
|-----------------------------------|----|
| APS SYNFLOW WALKER | 20 |
| Młocarnia | 22 |
| Wytrząsacz | 24 |
| Czyszczenie | 26 |
| Transport i przechowywanie ziarna | 28 |
| Rozrzucanie plew i słomy | 30 |

CLAAS POWER SYSTEMS

| | |
|---------------------------------|----|
| DYNAMIC POWER | 34 |
| DYNAMIC COOLING | 36 |
| Napęd jezdny i koncepcja napędu | 38 |
| TERRA TRAC | 40 |
| MONTANA | 42 |

Kabina

| | |
|-------------------|----|
| Komfortowa kabina | 48 |
| Koncepcja obsługi | 50 |

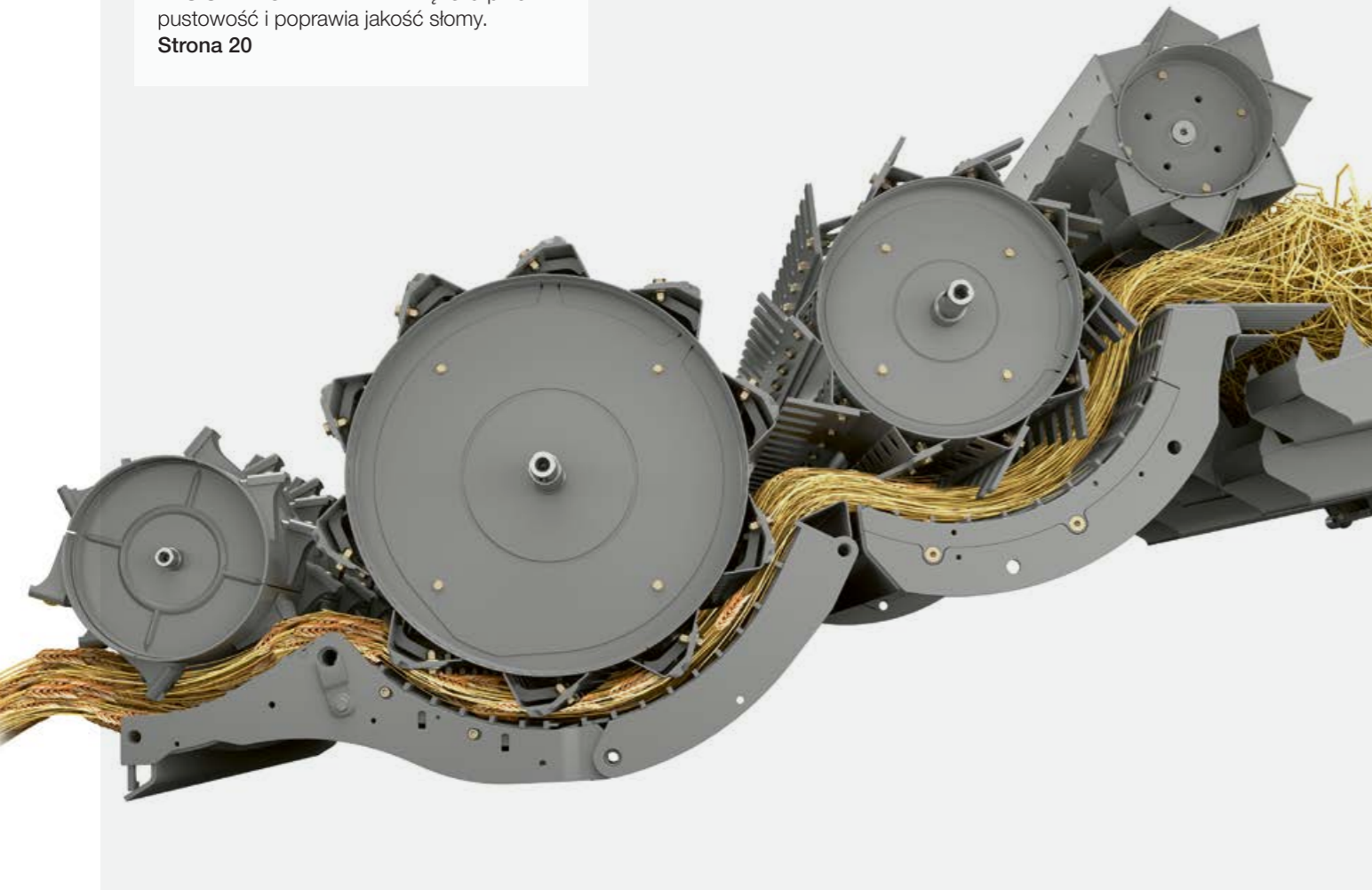
Cyfryzacja

| | |
|---------------------|----|
| CEMOS | 54 |
| Systemy prowadzenia | 60 |
| Zarządzanie danymi | 62 |

| | |
|------------------------|----|
| Konserwacja | 64 |
| CLAAS Service & Parts | 68 |
| Technika w szczegółach | 70 |
| Argumenty | 72 |
| Dane techniczne | 75 |

Efektywny,
jak nigdy wcześniej.

APS SYNFLOW WALKER zwiększa przepustowość i poprawia jakość słomy.
Strona 20



LEXION MONTANA 5500 pracuje z tą samą siłą na zboczu co w płaskim terenie.
Strona 42



JET STREAM perfekcyjnie oczyszcza ziarno.
Strona 26

Opróżnianie 13 500 litrów trwa 75 sekund.
Strona 28



DYNAMIC COOLING chłodzi zależnie od potrzeb.
Strona 36



DYNAMIC POWER oszczędza nawet do 10% paliwa.
Strona 34

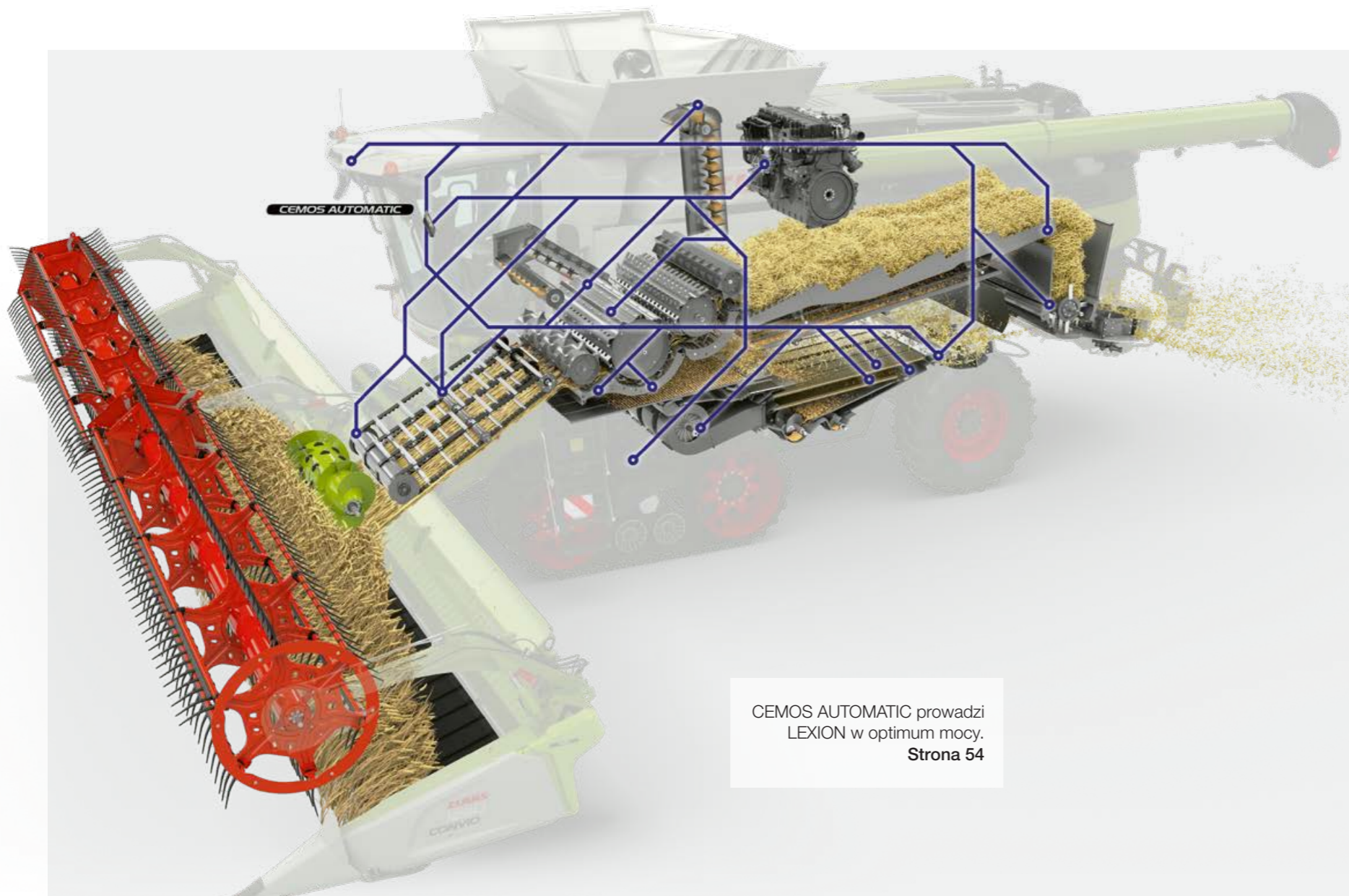


Zwiększ dochody.

Imponująca wydajność zamienia się w przynoszącą zyski efektywność. LEXION oferuje maksymalną moc dokładnie wtedy, gdy tego naprawdę potrzeba. W ten sposób oszczędza czas i paliwo, a jazda przebiega tak sprawnie, jak nigdy wcześniej.

Wydajność oznacza sukces:

- System omlotu APS SYNFLOW WALKER o maksymalnej wydajności separacji.
- Duże bębny młójące i separujące z prostoliniowym przepływem materiału.
- Równoległe przestawianie klepiska z zabezpieczeniem przeciążeniowym.
- Zbiornik ziarna o pojemności maksymalnej 13 500 l umożliwiającą wydajność opróżniania do 180 l/s.
- Inteligentne zarządzanie silnikiem DYNAMIC POWER.
- DYNAMIC COOLING we wszystkich modelach.
- Oczyszczanie ziarna JET STREAM dostępne seryjnie.
- Prędkość maksymalna do 40 km/h w przypadku maszyny na kołach i TERRA TRAC.
- Przyrządy żniwne do 12,30 m.



CEMOS AUTOMATIC

CEMOS AUTOMATIC prowadzi LEXION w optimum mocy.
Strona 54



AUTO SLOPE odciąża operatora na zboczu.
Strona 56



FIELD SCANNER pozostawia wolną rękę.
Strona 60



Użyj jego inteligencji.

Aby jeszcze bardziej zwiększyć wydajność w kampanii, potrzebny jest kombajn, który myśli precyzyjnie i z wyprzedzeniem. W LEXION działają w tle samoczynnie uczące się systemy wspomagania, takie jak CEMOS AUTOMATIC, które wspierają operatora w każdej minucie żniw.

Precyzja oznacza zysk:

- CEMOS AUTOMATIC stale optymalizuje młocarnię, czyszczenie i przepływ materiału.
- CEMOS AUTO THRESHING reguluje teraz również listwę domłacającą i pokrywę klepiska.
- CEMOS AUTO CHOPPING optymalizuje zarządzanie słomą i zużycie paliwa.
- FIELD SCANNER rejestruje krawędzie łąki i rozpoznaje ścieżki technologiczne.
- Machine connect przesyła dane z maszyny do CLAAS connect.
- Dzięki DataConnect możesz przetwarzać dane swoich maszyn niezależnie od producenta.
- CEMOS AUTO HEADER reguluje w aktywny sposób pozycję nagarniacza i stołu przyrządu żniwnego VARIO.



CEMOS AUTO CHOPPING otrzymał srebrny medal DLG 2019.
Strona 30

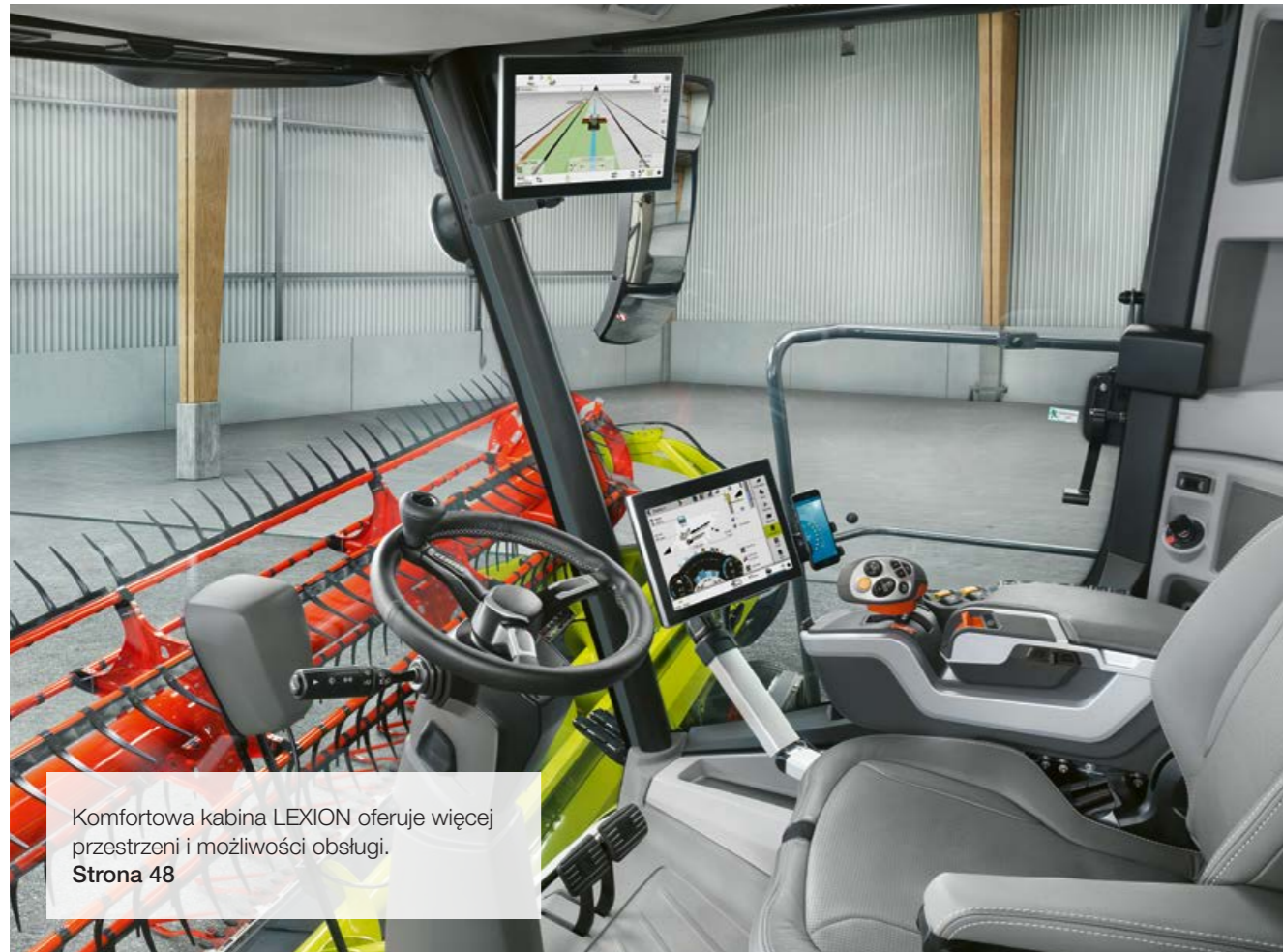


CLAAS connect dokumentuje dane robocze i dane zbioru.
Strona 62



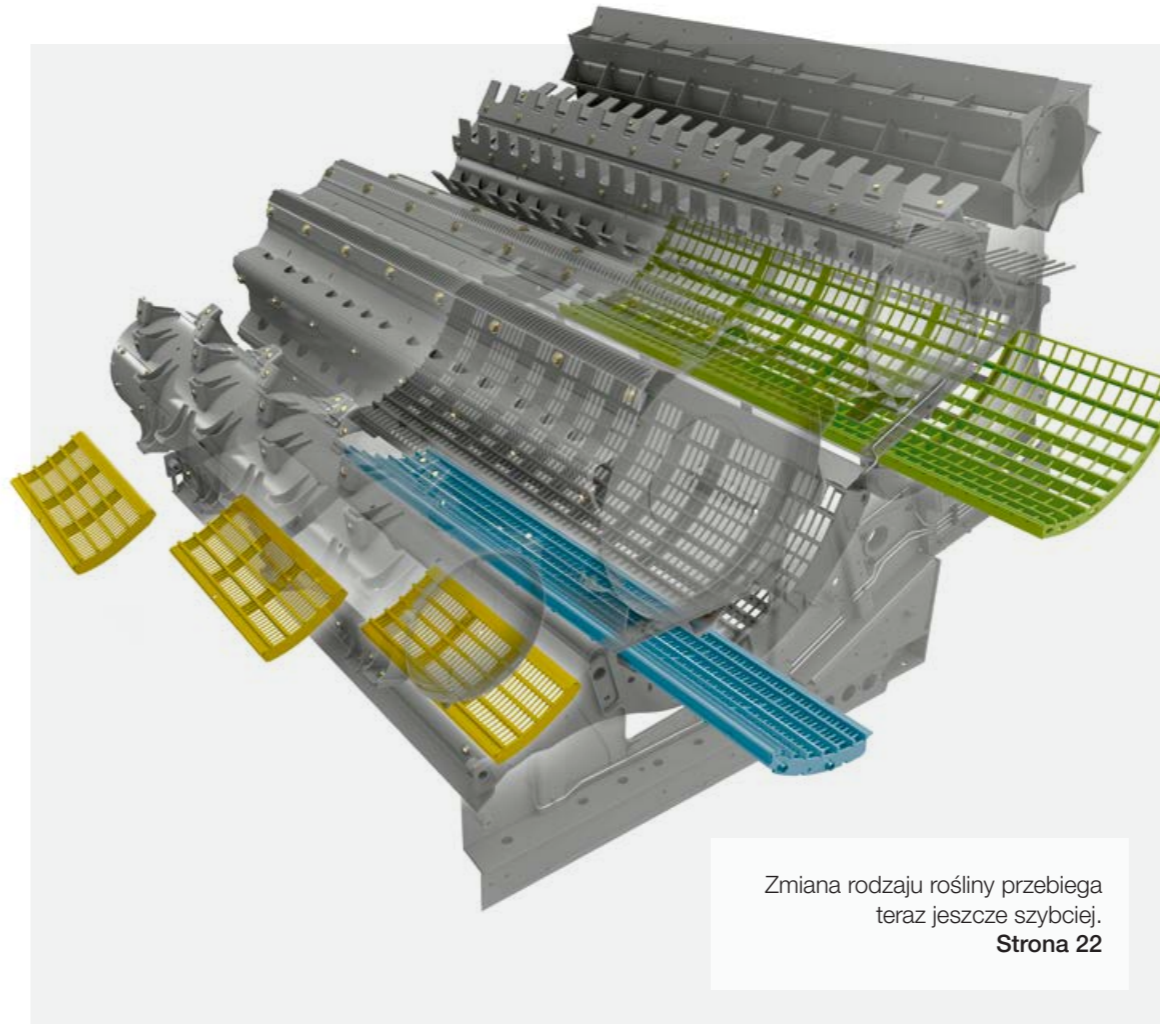
CEMOS AUTO HEADER reguluje w aktywny sposób pozycję nagarniacza i stołu przyrządu żniwnego VARIO.
Strona 56

Komfortowa,
jak nigdy wcześniej.



Komfortowa kabina LEXION oferuje więcej przestrzeni i możliwości obsługi.

Strona 48



Zmiana rodzaju rośliny przebiega teraz jeszcze szybciej.

Strona 22



Dłuższy dzień pracy.

LEXION ułatwia pracę na polu, a nawet całkowicie odciąża operatora. Nowe funkcje LEXION oferują operatorowi maksimum indywidualnego wsparcia, dzięki czemu pozostaje on skoncentrowany i wydajny – niezależnie od tego, jak wcześnie zaczyna lub jak późno kończy pracę.

Komfort oznacza wydajność:

- Terminal CEBIS z funkcją dotykową i suwakami do regulacji dla CEMOS AUTOMATIC.
- Szybka zmiana rodzaju rośliny dzięki kilku prostym czynnościom.
- Większe okno zbiornika ziarna do szybkiej kontroli.
- Rura zbiornika o kącie obrotu 105°.
- Dzięki całkowicie nowemu prowadzeniu powietrza klimatyzacja zapewnia przyjemne ciepło, nie dopuszczając do przegrzania kabiny.
- Duże schowki w słupku B oraz opcjonalny chłodzony schowek pod fotel instruktorów.
- Cyfrowe radio z zestawem głośnomówiącym.
- Oświetlenie robocze i konserwacyjne LED jest dostępne w mniejszych i większych pakietach.



Regulowana końcówka rury rozładawczej zbiornika ziarna w precyzyjny sposób ustawia strumień ziarna.

Strona 28



Ekran dotykowy CEBIS działa tak łatwo jak smartfon.

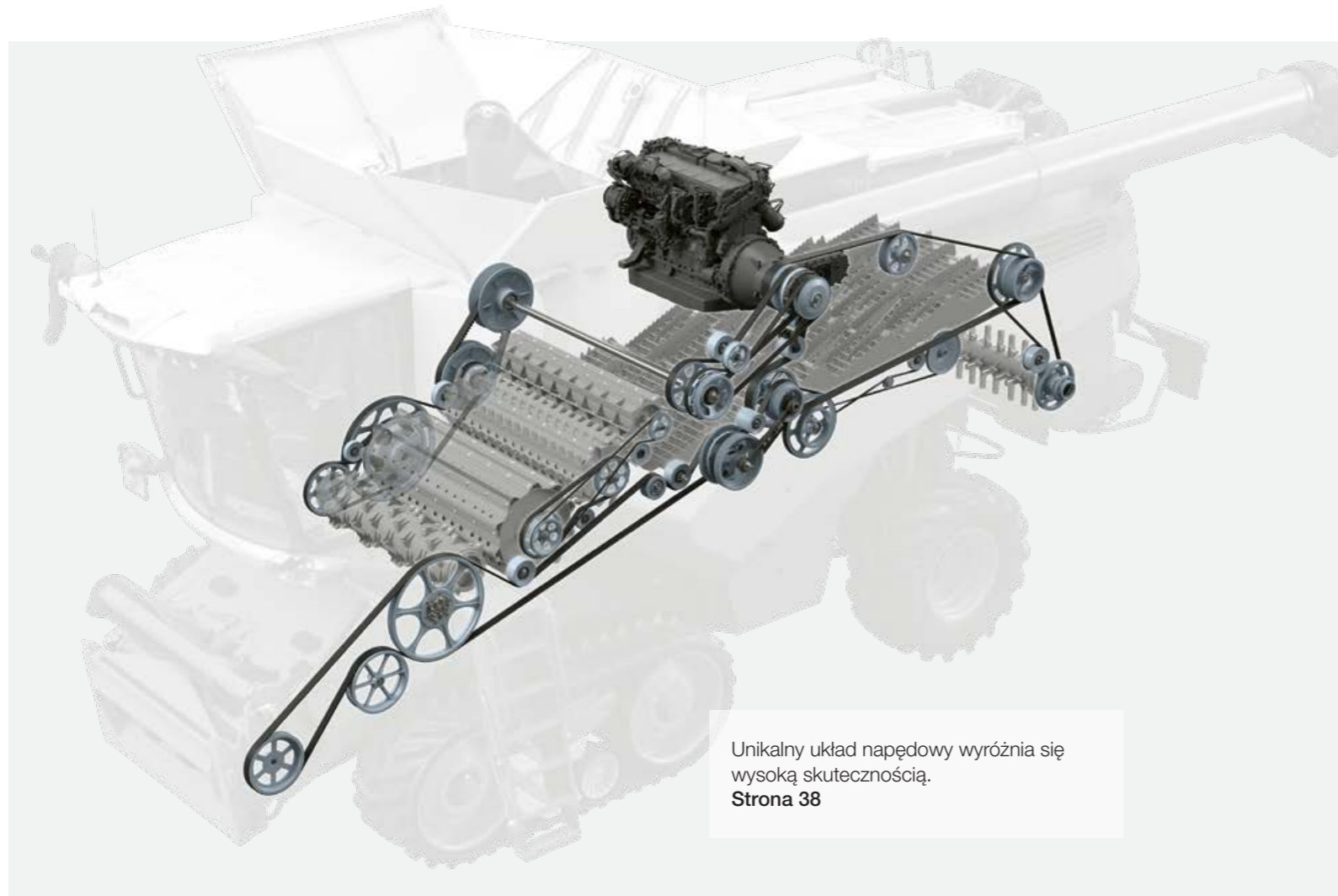
Strona 50



Dźwignia wielofunkcyjna CMOTION o intuicyjnej obsłudze.

Strona 50

Niezawodna,
jak nigdy wcześniej.



Unikalny układ napędowy wyróżnia się wysoką skutecznością.
Strona 38



Wszystkie ważniejsze punkty konserwacji są bardzo łatwo dostępne.
Strona 64



Możesz na nim polegać.

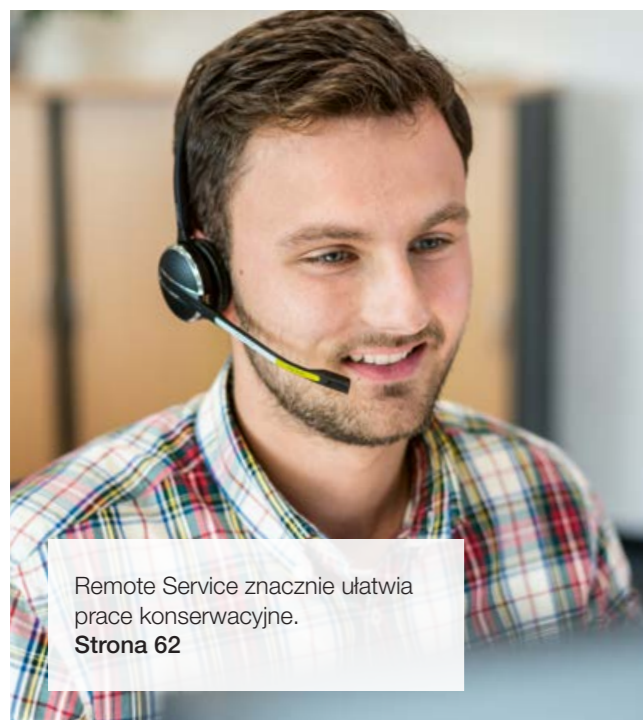
Gdy kombajn wyznacza nowe standardy siły i mocy, powinien również mieć coś do zaoferowania w zakresie trwałości i niezawodności. Inteligentny układ napędowy LEXION jest jednym z wielu czynników, które minimalizują konieczność konserwacji i maksymalizują bezpieczeństwo pracy.



Komponenty PREMIUM LINE są niezwykle odporne na zużycie i trwałe.
Strona 66

Niezawodność oznacza bezpieczeństwo:

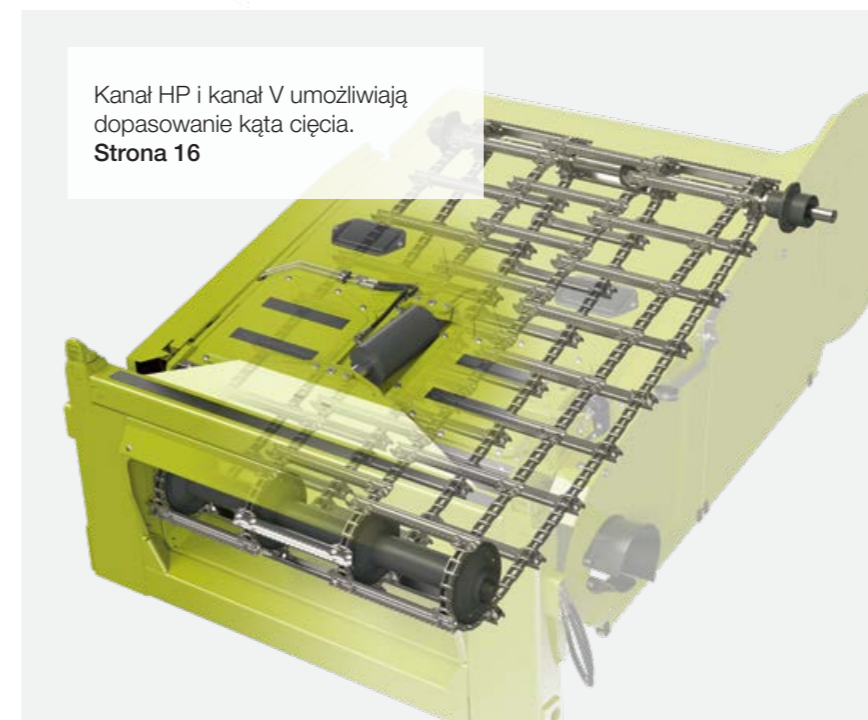
- Układ centralnego smarowania obsługuje wszystkie punkty smarowania, włącznie z tymi w wariatorach.
- Wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem eliminuje blokady w młocarni.
- Bardziej wydajny system odsysania kurzu, o większym przekroju.
- Kanał HP i V.
- Obniżona płyta podłogi w kanale wciągającym dla większej przepustowości.
- Produkty serwisowe MAXI CARE dla większej niezawodności pracy.
- Części silnie narażone na zużycie są dostępne w odpornej wersji PREMIUM LINE.
- Usługa Remote Service umożliwia szybkie i łatwe wykonywanie prac konserwacyjnych i serwisowych.



Remote Service znacznie ułatwia prace konserwacyjne.
Strona 62



MAXI CARE minimalizuje ryzyko napraw i awarii.
Strona 68



Kanał HP i kanał V umożliwiają dopasowanie kąta cięcia.
Strona 16

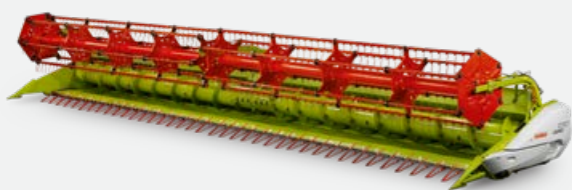
Maszyna rozpoznaje przyrządy – mniej pracy dla użytkownika.

Dobre cięcie od samego początku.

Z właściwym przyrządem żniwnym można już od pierwszej chwili pracować w efektywny i wydajny sposób. Funkcja automatycznego rozpoznawania przyrządu ułatwia operatorowi jeszcze szybsze przygotowanie LEXION do pracy.



VARIO
1230 / 1080 / 930 / 770 /
680 / 620 / 560 / 500



CERIO
930 / 770 / 680 / 620 / 560



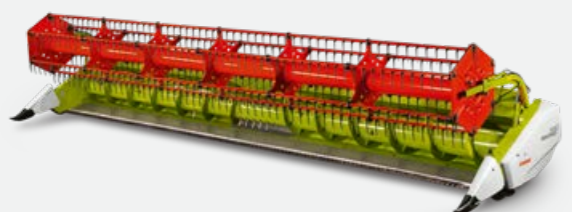
Składane przyrządy żniwne
C 540 / 450



CONVIO / CONVIO FLEX
1230 / 1080 / 930 / 770



MAXFLEX
930 / 770 / 680 / 620 / 560



ROVIO
4.1275 / 4.1270 / 4.880 / 4.875 / 4.870 /
4.680 / 4.675 / 4.670



SUNSPEED
16-70 / 12-75 / 12-70 / 8-75 / 8-70



SWATH UP
450



Automatyczne rozpoznawanie przyrządu roboczego oszczędza czas.

LEXION ustawia automatycznie najważniejsze parametry. W tym celu moduł przyrządu dostarcza mu następujących informacji: typ przyrządu żniwnego, szerokość robocza, liczba sekcji szerokości, pozycja nagarniacza, pozycja parkowania oraz zadane wartości wysokości roboczej i licznika hektarów z AUTO CONTOUR.

Użytkownik odnosi korzyści od samego początku.

- Kombajn jest w krótkim czasie gotowy do żniw.
- Obsługa staje się wyraźnie prostsza i łatwiejsza.
- System uwzględnia pozycje nagarniacza, stołu przyrządu żniwnego VARIO oraz kanału wciągającego, co umożliwia wyeliminowanie kolizji i uszkodzeń.

AUTO CONTOUR zapewnia bardziej precyzyjne cięcie.

AUTO CONTOUR dostosowuje precyzyjnie każdy przyrząd żniwny do kształtu terenu. Pałki kopiujące pod przyrządem żniwnym reagują na nierówności gleby, czujniki rejestrują wychylenie i aktywują działanie odpowiedniego siłownika przyrządu żniwnego. Potrzebną wysokość cięcia można ustawić w CEBIS.

Pozwól się odciążyć.

- AUTO CONTOUR amortyzuje i chroni przyrząd roboczy.
- Ułatwia pracę z dużymi szerokościami przyrządów żniwnych.
- Operatorzy zyskują przede wszystkim w nocy, w wyległym zbożu, na zboczu oraz na kamienistych glebach.
- Poprawia wydajność i czyni pracę kombajnu LEXION jeszcze bardziej opłacalną.



Optymalny przepływ materiału zaczyna się już przy wciąganiu.

W szczególności w wymagających warunkach zbioru optymalny kąt cięcia ma znaczny wpływ na ograniczenie strat i wolne od zatorów pobieranie materiału. Dlatego kanał wciągający ma decydujące znaczenie dla powodzenia żniw i musi być idealnie dopasowany do szerokości roboczej, przyrządu roboczego, płodozmianu i terenu.

Do maszyny LEXION można dobrać odpowiedni kanał wciągający dostosowany do wszelkich zastosowań i wymagań. Kanał V umożliwia szybką regulację mechaniczną kąta cięcia. Kanał HP zapewnia wspomaganie hydrauliczne umożliwiające wygodne, stałe dopasowywanie ustawień do warunków zbioru.

Silne wciąganie zapewnia większą wydajność.

- Odsysanie kurzu o większym przekroju zapewnia jeszcze większą wydajność oczyszczania.
- Dodatkowa dmuchawa na kanale wciągającym zapobiega gromadzeniu się pyłu.
- Wysokość ślimaka wciągającego można regulować bez użycia narzędzi.
- Obniżona płyta podłogi umożliwia jeszcze większe przepustowości.



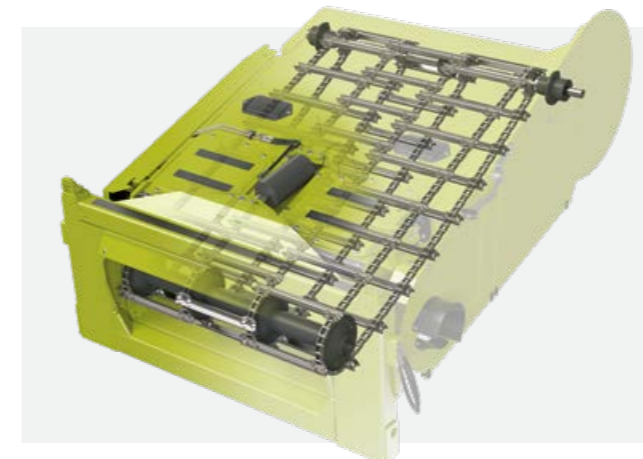
Kanał wciągający.

Uniwersalny kanał wciągający z mechanicznym napinaczem jest dostępny z otwartym lub zamkniętym walcem prowadzącym. Nadaje się on do wszystkich przyrządów żniwnych o szerokości roboczej do 12,30 m lub przystawek do zbioru kukurydzy do 9 m.



Kanał V.

Kanał V umożliwia szybką, mechaniczną regulację kąta cięcia. Dzięki temu zbiór wyległego zboża, soi oraz traw o mniejszej skłonności do nasuwania odbywa się w sposób prostszy i generujący mniej strat. Użytkownik może zamówić kanał V wyposażony fabrycznie w otwarty lub zamknięty walec prowadzący.



Kanał HP.

Dźwignia wielofunkcyjna w kabinie umożliwia bezstopniową i hydrauliczną regulację kąta cięcia w kanale HP w zakresie od -8° do $+11^\circ$ – przy pełnej jeździe z zamontowanym przyrządem roboczym. W CEBIS użytkownik może zapisać po jednym kącie cięcia dla czterech wysokości cięcia. Umożliwia to szybkie i komfortowe reagowanie na różne tany, rodzaje roślin lub warunki terenu.



Wszystko dla bezpieczeństwa podczas żniw.

Hamulec przyrządu roboczego zapewnia skuteczną ochronę przed ciałami obcymi. Dźwignia wielofunkcyjna umożliwia natychmiastowe zatrzymanie przyrządu w razie awarii. Usuwanie zatorów odbywa się poprzez łagodną rewersję z wysokim momentem rozruchowym. Powolne wciąganie zebranego materiału po rewersji zapobiega skokom obciążenia. Operator może z wyczuciem sterować wszystkimi funkcjami.

Wydajność w kampanii wzrasta jeszcze bardziej.

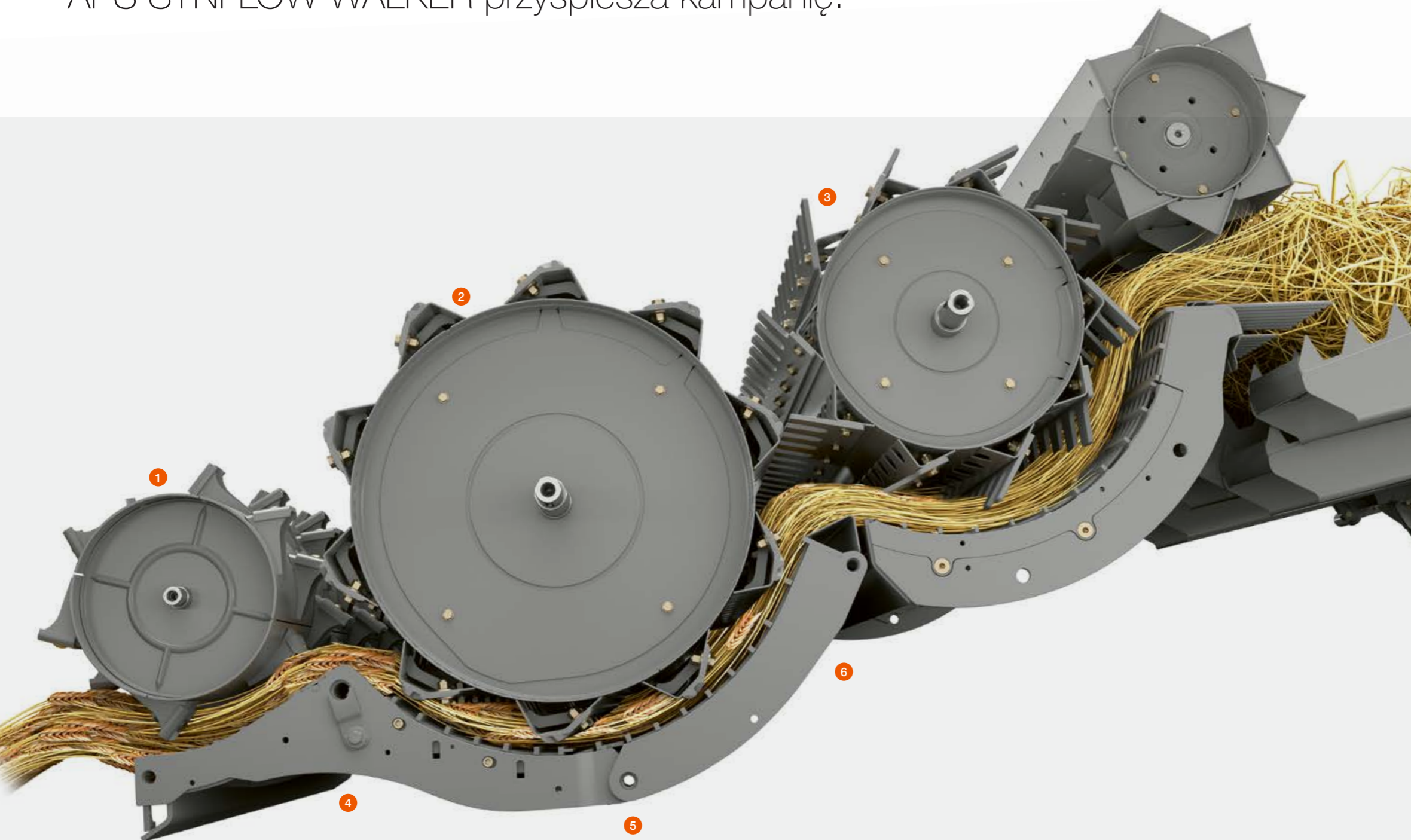
Kanał wciągający, system omlotu, separacja ziarna, zarządzanie słomą – technologia procesów LEXION sprostą każdym warunkom. Kombajn ten spełnia wszystkie wymagania pod względem wysokiej wydajności w kampanii. A w dodatku przekonuje inteligentnymi systemami wspomaganiami, dzięki którym maszynę można stale prowadzić na granicy wydajności.

Przepływ materiału z dobrego staje się idealny.

Operatorzy LEXION zawsze jeździli z niezwykłą wydajnością. W DNA tej maszyny zapisano najwyższą sprawność i efektywność. Pod tym względem nic nie zmienia się także w przyszłości.

- Młocarnia APS SYNFLOW WALKER radzi sobie we wszystkich rodzajach roślin. GEMOS AUTO THRESHING dostosowuje maszynę w automatyczny i precyzyjny sposób.
- Czyste ziarno jest warte swojej ceny. JET STREAM intensywnie je oczyszcza.
- AUTO CONTOUR odciąża operatora w każdej pracy. LEXION prowadzi przyrząd żniwny w precyzyjny sposób po podłożu.
- Zminimalizuj przestoje. Hamulec przyrządu roboczego utrzymuje ciała obce z dala od młocarni.
- Unikaj skoków obciążenia. Powolne wciąganie po rewersji daje się sterować intuicyjnie.
- Kanał standardowy można stosować uniwersalnie do wszystkich dostępnych przyrządów roboczych.
- Dopasuj kąt cięcia do warunków pracy; można to zrobić mechanicznie w kanale V.
- Zbieraj bezproblemowo wszystkie rodzaje roślin. Kąt cięcia w kanale HP możesz wygodnie ustawić z kabiny.
- Zarządzanie słomą przebiega tutaj doskonale. Rozdzielacz promieniowy zapewnia precyzyjny rozrzut również przy silnym wietrze bocznym, dużych ilościach słomy czy nachyleniu zbocza.





1 Maksymalna wydajność separacji.

Równomierne przyspieszanie przepływu materiału do maks. 20 m/s pod bębniem młójącym.

2 Bęben młójący 755 mm.

Duży bęben młójący dla wysokiej wydajności separacji i stabilnej przepustowości.

3 Bęben separujący 600 mm.

Duży bęben separujący z aktywną separacją.

4 Wychylna listwa domłacająca klepiska.

Można ją włączać hydraulicznie w CEBIS w celu szybkiego dostosowania do warunków omlotu.

5 Hydrauliczna pokrywa klepiska.

W przypadku zmiany warunków zbioru możliwość włączania hydraulicznie z kabiny lub ręcznie z zewnątrz.

6 Regulacja synchroniczna.

Klepisko wstępne i klepisko młocarni są przestawiane równolegle. Prędkości obrotowe bębniów zmieniają się synchronicznie.

Doskonała jakość słomy.

System omlotu APS SYNFLOW WALKER chroni słomę dzięki wyjątkowo prostoliniowemu przepływowi materiału. Zebrany materiał pokonuje najkrótszą drogę przez młocarnię. Duża średnica bębna młójącego i separującego zapewniają niewielki kąt opasania i płaskie przejścia pomiędzy bębnami. Wyjście klepiska separatora jest większe od jego wejścia. Ten stożkowy kształt szczeliny zapobiega zatorom materiału. Mechaniczne obciążenie słomy jest minimalne.

Unikalna możliwość dopasowania.

Liczne możliwości ustawiania poprawiają dodatkowo jakość słomy i przepustowość. Zalicza się do nich równoległość, niezależna regulacja klepiska głównego oraz klepiska separatora, a także wychylna listwa domłacająca klepiska. System APS (APS: Accelerated Pre Separation) przyspiesza równomiernie przepływ materiału do 20 m/s i generuje wysokie siły odśrodkowe dla maksymalnej wydajności separacji na wszystkich powierzchniach klepisk.



Zwiększ przepustowość i jakość słomy.

System omłotu APS SYNFLOW WALKER jest rozwiązaniem unikalnym w segmencie maszyn z wytrząsaczem. Łączy przyspieszenie przepływu materiału przez APS z dodatkowym bębniem separującym za bębniem młójącym. W ten sposób można uzyskać wyjątkową przepustowość przy jednocześnie doskonałej jakości słomy.

Wygodne włączanie pokrywy klepiska wstępnego i głównej pokrywy klepiska.

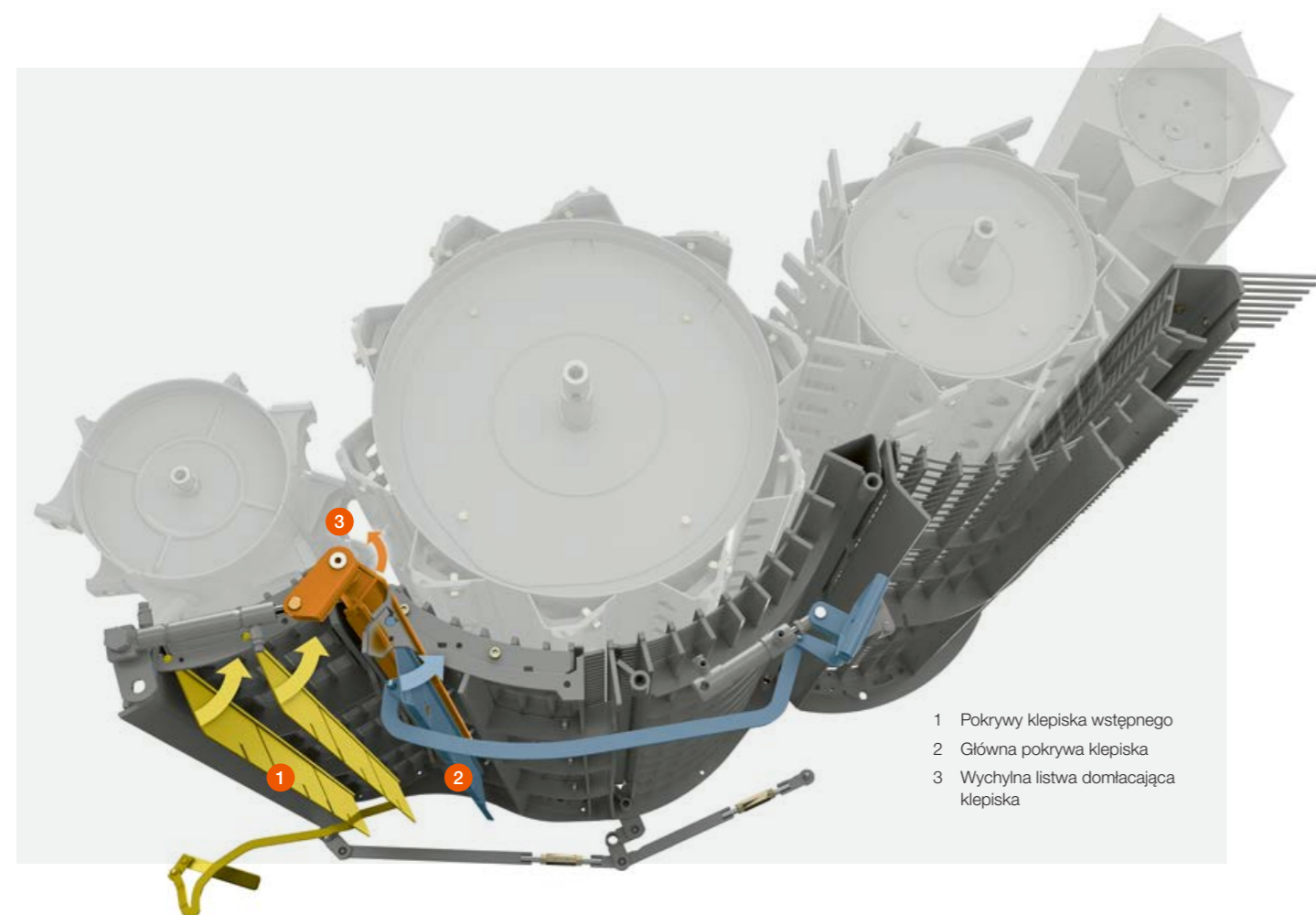
Aby móc szybko reagować na zmianę rodzaju roślin lub elastycznie dopasowywać odcinek rozcierania w obszarze omłotu i separacji, operator może ręcznie włączać pokrywę klepiska wstępnego i główną pokrywę klepiska z zewnątrz. Opcjonalnie pokrywa klepiska młocarni jest również dostępna z regulacją hydrauliczną. Można ją obsługiwać wygodnie z kabiny; jest zintegrowana z CEMOS AUTO THRESHING.

Synchroniczna regulacja liczby obrotów.

Liczbę obrotów bębna młójącego można wygodnie dostosować do wszystkich warunków i rodzajów roślin. Można ją przestawiać bezstopniowo w CEBIS w zakresie od 330 do 930 obr./min. Liczba obrotów bębna przyspieszającego, bębna separującego i odrzutnika zmieniają się synchronicznie.

Idealne dopasowanie młocarni.

Aby optymalnie dostosować LEXION do danego gospodarstwa i preferowanych rodzajów roślin, do dyspozycji użytkownika jest sześć wariantów klepiska i trzy zestawy do przezbrajania. Zależnie od rodzaju powierzchni zbioru można znaleźć idealną młocarnię do ryżu, kukurydzy, roślin strączkowych i zbóż o wysokich lub niskich plonach.



Równoległe przestawianie klepiska.

Położenie klepiska można zmieniać hydraulicznie w sposób bezstopniowy w CEBIS. Regulacja klepiska wstępnego, klepiska głównego i klepiska separatora odbywa się przy tym równoległe i synchronicznie. Daje to pewność, że przepływ materiału odbywa się zawsze w równomierny i łagodny dla słomy sposób. Zintegrowane zabezpieczenie przeciążeniowe zapobiega blokadom i chroni młocarnię przed uszkodzeniem.

Hydrauliczne wychylanie listwy domłacającej klepiska.

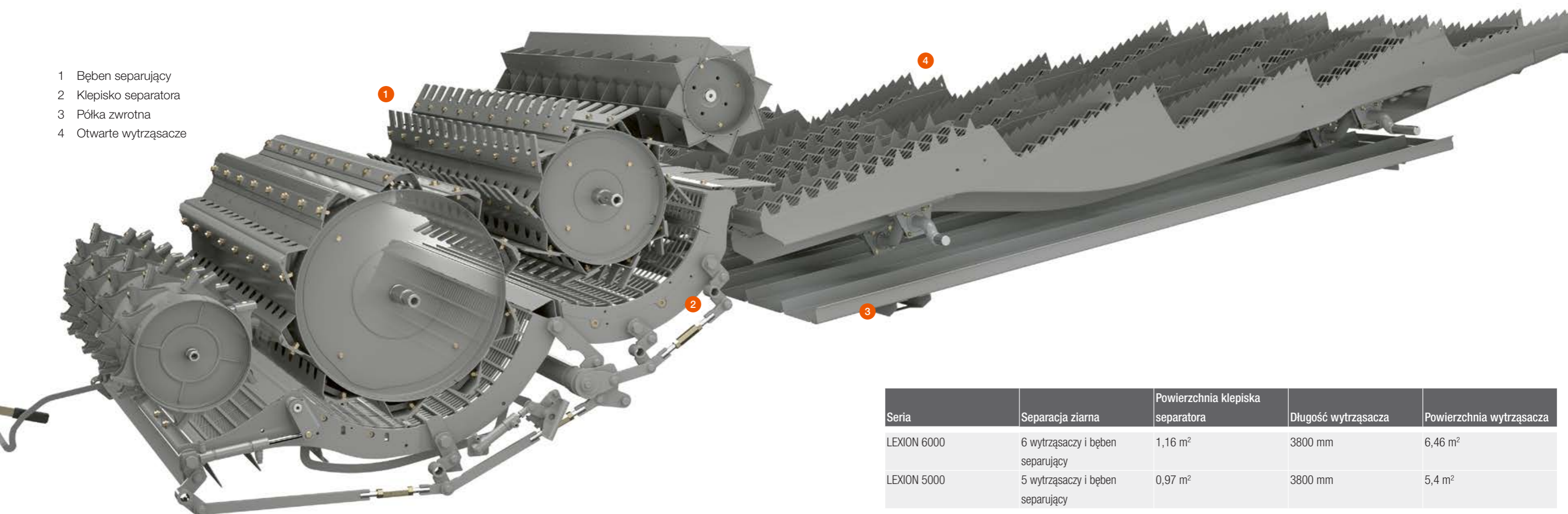
Listwę domłacającą klepiska można wychylać hydraulicznie poprzez CEBIS, aby umożliwić czysty omłot w każdych warunkach żniw – przykładowo również przy utrudnionym usuwaniu ości lub odplewianiu. Podobnie jak przełączanie hydrauliczne głównej pokrywy klepiska, również i ta komfortowa funkcja jest zintegrowana w CEMOS AUTO THRESHING.

Szybka wymiana segmentów klepiska.

Czas przezbrajania z jednego rodzaju rośliny na inny staje się coraz krótszy. W razie zmiany komponenty główne młocarni pozostają w maszynie. Segmenty klepiska wstępnego można łatwo wyciągnąć przez chwytacz kamieni, a segment klepiska – z boku. Unikalną funkcję MULTICROP maszyny LEXION wyróżnia szereg możliwości kombinacji.



- 1 Bęben separujący
- 2 Kłepisko separatora
- 3 Półka zwrotna
- 4 Otwarte wytrząsacze



| Seria | Separacja ziarna | Powierzchnia kłepiska separatora | Długość wytrząsacza | Powierzchnia wytrząsacza |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|
| LEXION 6000 | 6 wytrząsaczy i bęben separujący | 1,16 m ² | 3800 mm | 6,46 m ² |
| LEXION 5000 | 5 wytrząsaczy i bęben separujący | 0,97 m ² | 3800 mm | 5,4 m ² |

Liczy się każde ziarno.

Dzięki bardzo dużemu kątowi podniesienia równomierny przepływ słomy do otwartych ku dołowi wytrząsaczy zapewnia, że oddzielane są praktycznie wszystkie resztki ziarna. Nie ma przy tym znaczenia, jak wymagające są warunki zbioru, bądź też czy omlotowi poddawana jest wilgotna lub sucha słoma.

Mieszanka słomy, ziarna i plew najpierw trafia przez oddzielną półkę zwrotną na podsiewacz, a później, przez stopnie spadku dostaje się do skrzyni sitowej. Stanowi to wyraźne odciążenie skrzyni sitowej.

Podczas żniw liczy się każde ziarno.

- Dzięki systemowi omlotu APS układ separacji działa bardzo sprawnie.
- Sześć lub pięć klawiszy wytrząsacza transportuje nawet duże ilości słomy w luźny i płynny sposób.
- Nawet w trudnych warunkach zbioru (wilgotna, przerośnięta słoma) żadne ziarno się nie zmarnuje.

Bęben separujący.

- Pracujący synchronicznie względem innych bębnow bęben separujący o średnicy 600 mm wydobywa ze słomy wszystko – aż po ostatnie ziarno.
- Wysoka wydajność oddzielania przy optymalnej jakości słomy
- Niewielkie naprężenia mechaniczne słomy dzięki niewielkiemu kątowi opasania

Duże wytrząsacze.

- Separacja ziarna za pośrednictwem wytrząsacza odbywa się na całkowitej długości 3800 mm w czterech stopniach spadku. Nawet duża masa słomy jest transportowana luźno i płynnie.
- Duża powierzchnia dla precyzyjnej separacji ziarna
- Nakładki środkowe i boczne dla rozluźniania materiału
- Bezobsługowe solidne łożyska wytrząsacza



Intensywne czyszczenie.

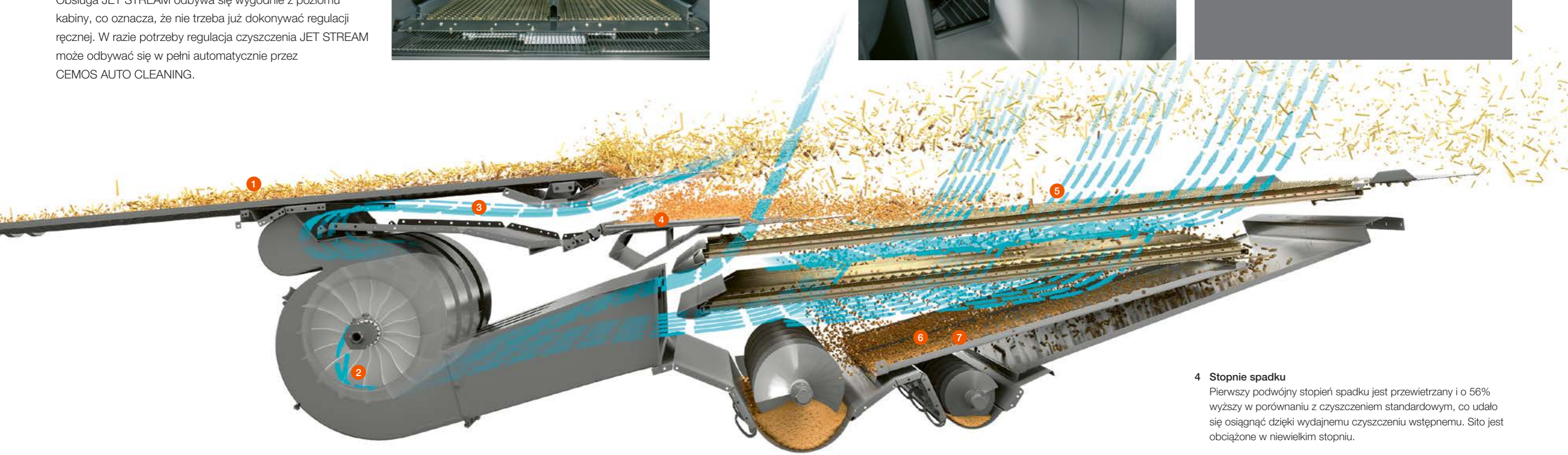
Czyste ziarno to czysty pieniądź. System czyszczenia JET STREAM z hydraulicznym bezstopniowym napędem dmuchawy i wydajną obsługą zgonin oferuje bardzo duże rezerwy mocy we wszystkich rodzajach roślin. Podwójny, przewietrzany stopień spadku umożliwia intensywne oczyszczanie wstępne.

Obsługa JET STREAM odbywa się wygodnie z poziomu kabiny, co oznacza, że nie trzeba już dokonywać regulacji ręcznej. W razie potrzeby regulacja czyszczenia JET STREAM może odbywać się w pełni automatycznie przez CEMOS AUTO CLEANING.



Uzyskaj ziarno najwyższej jakości.

- JET STREAM czyści intensywnie ziarno.
- Czyszczenie 3D utrzymuje wydajność układu czyszczenia na zboczu na stabilnym poziomie.
- Części CLAAS PREMIUM LINE wydłużają trwałość.



1 Podsiewacz

Zwiększa wydajność czyszczenia LEXION, jednocześnie odciążając sito górne. Dno z tworzywa można wyjąć przez chwytacz kamieni i łatwo oczyścić.

2 Dmuchała turbinowa

Wydajna dmuchała turbinowa zapewnia wystarczające rezerwy do pracy w trudnych warunkach. Wariator hydrauliczny może być sterowany przez CEMOS AUTO CLEANING.

3 Kanał uspokojenia wiatru

Długi kanał uspokojenia wiatru ze strumieniem powietrza skierowanym w górę zapewnia stałą wydajność czyszczenia. Już na pierwszym stopniu spadku osiągnięta jest wysoka wydajność separacji.

4 Stopień spadku

Pierwszy podwójny stopień spadku jest przewietrzany i o 56% wyższy w porównaniu z czyszczeniem standardowym, co udało się osiągnąć dzięki wydajnemu czyszczeniu wstępnemu. Sito jest obciążone w niewielkim stopniu.

5 Czyszczenie 3D

System działa w tle bez konieczności konserwacji. Dzięki aktywnemu sterowaniu poprzecznemu rozdziela materiał równomiernie na sicie górnym. Takie rozwiązanie zapewnia stabilną wydajność czyszczenia na zboczu.

6 GRAINMETER

GRAINMETER analizuje zgoniny za pomocą fotokomórki. Umożliwia to obliczenie udziału ziarna w łącznej objętości materiału. Uzyskane w ten sposób dane wykorzystuje też CEMOS AUTOMATIC.

7 Zgoniny

Zgoniny pozwalają pozyskać ostatnie ziarno z niewymłóconych części kłosów. Materiał jest odkładany na bęben przyspieszający, rozciągany na szerokość i ponownie doprowadzany do bębna młocącego.

Szybkie i niezawodne zabezpieczenie ziarna.

Do 13 500 l ziarna w zbiorniku.

Z objętością do 13 500 l pojemność dopasowuje się do zwiększonej przepustowości LEXION. Za pomocą przycisków w podłokietniku można otwierać i zamykać zbiornik ziarna. Dodatkowe stopnie i uchwyty jeszcze bardziej ułatwiają dostęp.



Opróżnianie zbiornika ziarna z prędkością do 180 l/s.

Z prędkością 180 l/s można opróżnić duży zbiornik ziarna LEXION w rekordowo krótkim czasie. Prędkość można zmniejszyć ze 180 l/s do 90 l/s. W razie potrzeby można natychmiast przerwać proces bądź stopniowo wyłączać ślimaki, tak aby najpierw całkowicie opróżnić rurę rozładawczą zbiornika ziarna.

- Bezpieczne napełnianie pojazdów transportowych
- Bez strat przy przeładunku

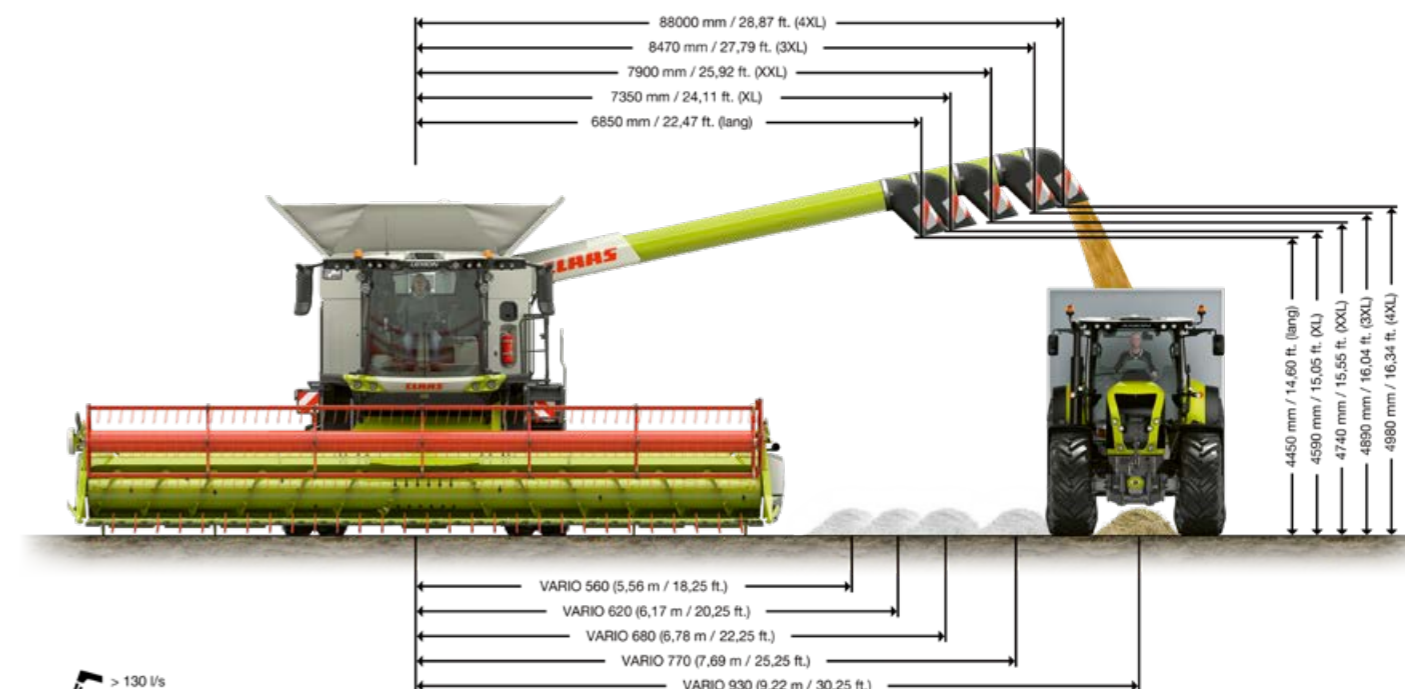
Dokładny pomiar wielkości zbioru.

QUANTIMETER szybko i dokładnie określa plon za pomocą blachy odbojowej ze zintegrowaną celką pomiarową w punkcie wyrzutu przenośnika ziarna. Kalibracja jest możliwa z poziomu kabiny.



- 1 Przenośnik ziarna
- 2 GRAIN QUALITY CAMERA
- 3 Pomiar wielkości zbioru QUANTIMETER
- 4 Pomiar wilgotności

Większa wysokość i odległość komfortowego rozładunku.



Rura rozładawcza zbiornika ziarna z regulowaną kocówką.

Kąt obrotu 105° zapewnia doskonały widok na całą rurę rozładawczą. Jej długość można dobrać zależnie od szerokości przyrządu roboczego. Średnica zależy od wymaganej prędkości opróżniania: 420 mm przy 180 l/s lub 330 mm przy prędkości od 80 do 130 l/s.

Na końcu rury końcówka skupia strumień materiału. Jest ona regulowana dźwignią wielofunkcyjną CMOTION i ułatwia precyzyjny załadunek pojazdów transportowych.

Bezpieczny transport i przechowywanie ziarna.

Zwarty strumień ułatwia bezpieczne napełnianie pojazdów transportowych. Automatyczna kłapa zamykająca na końcu rury rozładawczej dba o to, aby ziarno nie opadało na podłoże. Takie rozwiązanie eliminuje straty podczas przeładunku.

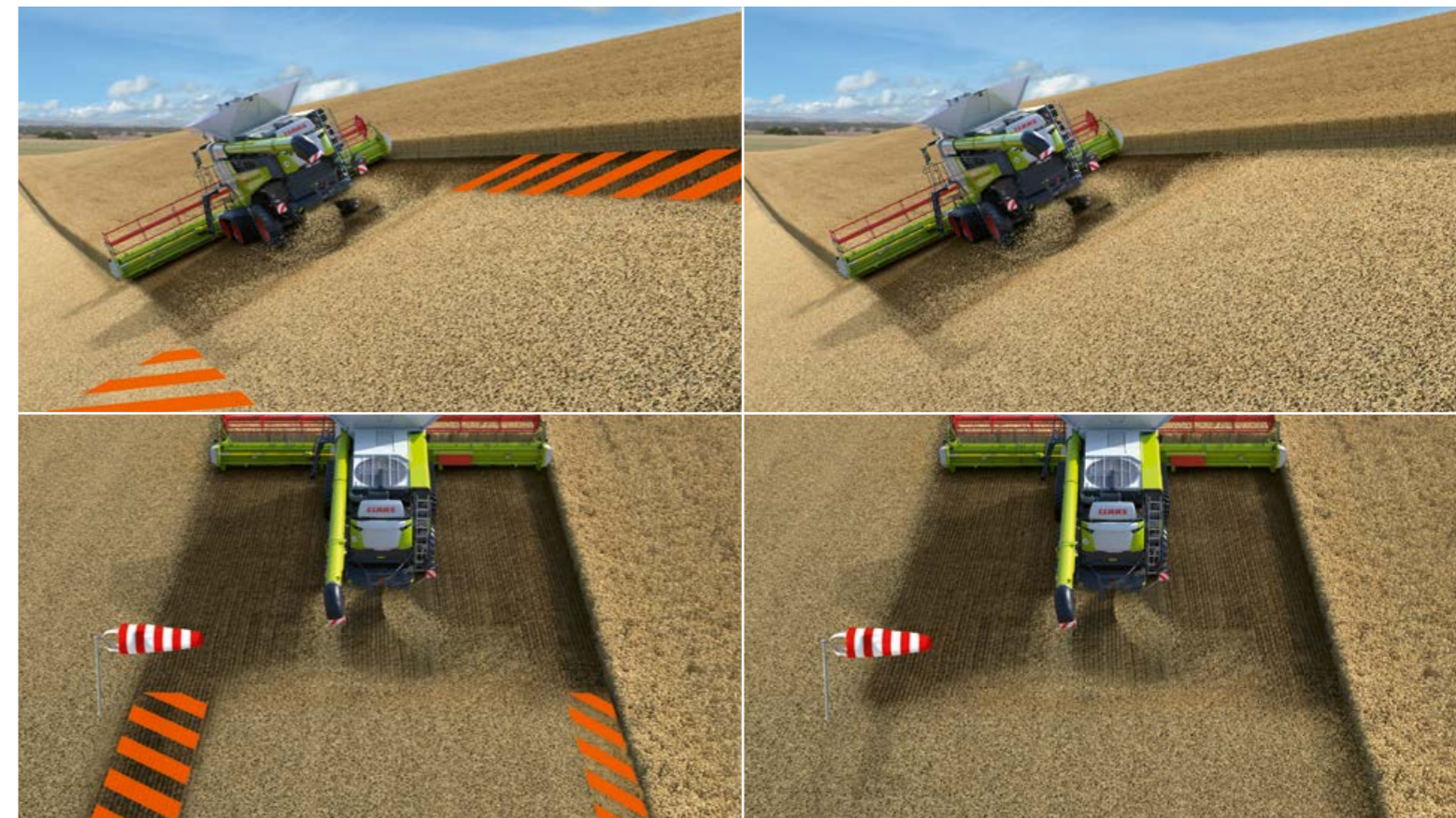
Precyzyjna GRAIN QUALITY CAMERA.

GRAIN QUALITY CAMERA przesyła obraz zbieranego materiału w czasie rzeczywistym. Oprogramowanie rozpoznaje materiał inny niż ziarno oraz połamane ziarno. Dzięki CEBIS można stale kontrolować i cyfrowo analizować jakość oraz czystość ziarna.

Składane rury rozładawcze zbiornika ziarna 4XL oraz 5XL.

Składane warianty rur rozładawczych zbiornika ziarna zmniejszają całkowitą długość maszyny. W efekcie LEXION potrzebuje mniej miejsca na drodze oraz w hali maszyn.





Zawsze z myślą o kolejnym zasiewie.

Duże ilości słomy, zmienna wilgotność materiału, wiatr boczny, nachylenie zbocza i duże szerokości robocze stanowią szczególne wyzwania w czasie żniw. Podczas rozdzielania słomy i plew LEXION wykonuje doskonałą pracę. Dobra jakość rozdrabniania i rozrzut posiekanej słomy stanowią podstawę dla nadchodzących upraw i siewu.

Siła we wszystkich rodzajach roślin.

Poza dwoma napędami siekacza słomy z ręczną regulacją liczby obrotów dostępna jest również hydrauliczna regulacja liczby obrotów, którą można wygodnie obsługiwać z siedzenia operatora. Jest to zaleta w przypadku częstych przejazdów w zmieniających się roślinach. W przypadku odkładania pokosu pozycja neutralna oszczędza paliwo i zmniejsza zużycie.

Precyzyjne rozdzielanie słomy.

Rozdzielacz promieniowy zapewnia precyzyjny rozrzut również przy silnym wietrze bocznym, dużych ilościach słomy czy nachyleniu zbocza. Dwa przeciwbieżne rotory wyrzutowe pracują ze stałą liczbą obrotów. Zarówno sieczka, jak i plewy są bezpośrednio odbierane z czyszczenia, wówczas następuje ich przyspieszenie i równomierne rozdzielanie na całą szerokość roboczą.

Technologia, która zapewnia wydajne zarządzanie słomą:

- Rozdzielacz promieniowy do precyzyjnego rozrzutu przy dużych ilościach słomy, silnym wietrze bocznym czy na zboczach
- Przystawianie z kabiny na odkładanie pokosu
- CEMOS AUTO CHOPPING optymalizuje jakość rozdrabniania i zmniejsza zużycie paliwa

Automatyczne dopasowanie kierunku rozrzutu.

LEXION można wyposażać w dwa czujniki, które automatycznie dostosowują kierunek wyrzutu sieczki do warunków panujących w terenie. Czujniki są zlokalizowane na ramieniu światła z tyłu maszyny i dbają o to, aby rozdzielacz promieniowy i rozdzielacz z blachami rozrzutu równomiernie rozdzielały sieczkę na zboczu lub przy wietrze bocznym. Ustawianie czułości jest możliwe w CEBIS.

Precyzyjne rozdzielanie plew.

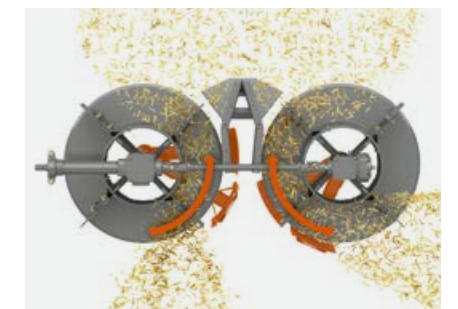
Przy odkładaniu pokosu dmuchawa rozrzutu plew obraca się automatycznie na zewnątrz. Pokos długiej słomy oraz mieszanki plew i krótkiej słomy są odkładane oddzielnie. W przypadku rozdzielania słomy dmuchawa rozrzutu plew transportuje materiał wydostający się ze skrzyni sitowej bezpośrednio do rozdzielacza promieniowego i doprowadza go do aktywnego rozdzielania. Rozdrobniona słoma i wszystko, co wydostaje się za skrzynią sitową są rozdzielane na całej szerokości roboczej.



Czujnik automatycznego dopasowania kierunku rozrzutu



Przeciwostrze i uchylony element dna w siekaczu słomy SPECIAL CUT



Rozdzielacz promieniowy dla wydajnego rozdzielania słomy przy minimalnym nakładzie siły

Wydajność w kampanii wymaga mocy. CLAAS Power Systems.

Współpraca najlepszych komponentów.

Wysoka wydajność powstaje wtedy, gdy wszystkie części maszyny CLAAS są do siebie perfekcyjnie dopasowane i dobrze współdziałają. CLAAS POWER SYSTEMS łączy najlepsze komponenty w inteligentny układ napędu: napędy dostosowane do zastosowań i wymagań klienta; pełna moc silnika tylko wtedy, gdy jest naprawdę potrzebna; technologia oszczędzająca paliwo, która się szybko zwraca.

Żadnych kompromisów.

Użytkownik dysponuje wieloma możliwościami dopasowania kombajnu LEXION do swojego gospodarstwa i swoich pól na tyle dokładnie, aby wydajność z kampanii uległa wyraźnemu zwiększeniu.

- W topowym modelu LEXION 6900 pracuje sześciocylin-drowy silnik MAN o mocy 507 KM i pojemności skokowej 12,4 l.
- DYNAMIC POWER dostosowuje moc silnika do aktualnego zapotrzebowania mocy. Dzięki temu oszczędzasz nawet do 10% paliwa.
- DYNAMIC COOLING obniża koszty paliwa. Zmienny napęd wentylatora samodzielnie reguluje swoją prędkość w sposób zależny od zapotrzebowania.
- TERRA TRAC chroni glebę. Gąsienice zapewniają wysoki komfort jazdy, a także są wystarczająco wąskie, aby jeździć po drodze.
- Praca na zboczu z taką samą siłą jak w płaskim terenie. LEXION 5500 jest dostępny również w wersji MONTANA.
- W celu zapewnienia większej siły uciągu w trudnym terenie można wyposażyć maszynę w napęd wszystkich kół POWER TRAC.
- Blokada mechanizmu różnicowego zapewnia bardzo wysoką trakcję i siłę uciągu na zboczach i na mokrym podłożu.

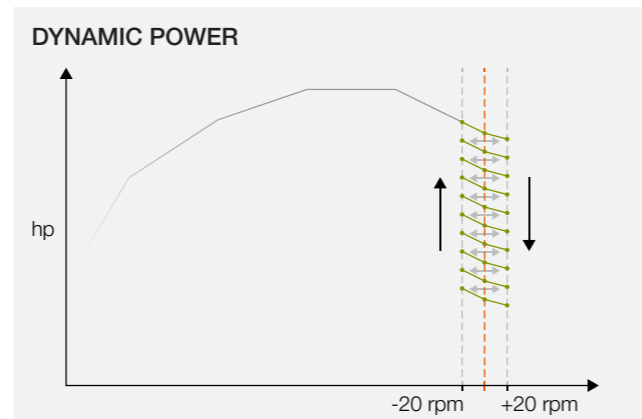


Bardziej inteligentny silnik.

DYNAMIC POWER dopasowuje automatycznie moc silnika maszyny LEXION do warunków pacy. Dzięki temu jazda przy częściowym obciążeniu odbywa się zawsze z krzywą mocy zapewniającą największą wydajność i oszczędność – przykładowo podczas odkładania pokosu – nawet do 10% paliwa. Podczas pracy z pełnym obciążeniem, jak np. przy opróżnianiu zbiornika ziarna i włączonym siekaczu słomy, moc maksymalna pozostaje automatycznie aktywna.

Siła z głową.

DYNAMIC POWER wysterowuje różne krzywe mocy zależnie od obciążenia. Pozwala na optymalne dopasowanie silnika do aktualnej wydajności.



Mniejsza liczba obrotów na drodze.

Na drodze maszynie LEXION wystarczy zaledwie 1600 obr./min. Ta technologia pozwala zaoszczędzić wyraźnie więcej paliwa i zapewnia wysoki komfort jazdy dzięki niższemu poziomowi hałasu.



MAN D 26 z 373 kW / 507 KM do LEXION 6900



Mercedes-Benz OM 470 z 300 kW / 408 KM do LEXION 6700

| LEXION | | 6900 / 6900 TT | 6800 / 6800 TT | 6700 / 6700 TT | 6600 | 5500 TT / 5500 MONTANA | 5400 | 5300 |
|------------------------------|------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Typ | | MAN D26 | Mercedes-Benz / OM 470 LA | Mercedes-Benz / OM 470 LA | Mercedes-Benz / OM 936 LA | Mercedes-Benz / OM 470 LA | Mercedes-Benz / OM 936 LA | Mercedes-Benz / OM 936 LA |
| Cylindry / pojemność skokowa | Liczba / l | 6/12,4 | 6/10,7 | 6/10,7 | 6/7,7 | 6/10,7 | 6/7,7 | 6/7,7 |
| Moc maksymalna | kW/KM | 373/507 | 340/462 | 300/408 | 260/354 | 300/408 | 260/354 | 230/313 |



Technologia oszczędzająca paliwo:

- W LEXION 6900 pracuje sześciocylindrowy silnik MAN o mocy 507 KM i pojemności skokowej 12,4 l.
- DYNAMIC POWER dostosowuje moc silnika do aktualnego zapotrzebowania mocy.
- Umożliwia jazdę przy częściowym obciążeniu zawsze z krzywą mocy zapewniającą największą wydajność.
- Oszczędność paliwa podczas odkładania pokosu wynosi nawet do 10%.
- Podczas jazdy po drodze liczba obrotów silnika spada do 1600 obr./min.
- To wyraźnie zmniejsza poziom hałasu i zużycie paliwa.

DYNAMIC COOLING

chłodzi z głową.



DYNAMIC COOLING w każdym LEXION.

DYNAMIC COOLING bazuje na unikalnym w tej klasie kombajnów, zmiennym napędzie wentylatora, który reguluje swoją prędkość samoczynnie, a przede wszystkim zależnie od potrzeb. DYNAMIC COOLING doskonale radzi sobie przy każdej temperaturze zewnętrznej. System nie tylko zapewnia niezawodne chłodzenie, lecz również zmniejsza ilość gromadzącego się kurzu dzięki strumieniowi powietrza z efektem kurtyny. Chłodzenie dynamiczne wymaga o 20 kW mocy silnika mniej i ułatwia oszczędzanie paliwa.

Oto, co czyni system DYNAMIC COOLING tak wyjątkowym:

- Jako zmienny napęd wentylatora chłodzi według potrzeby
- Gwarantuje pewne i niezawodne chłodzenie
- Wykorzystuje maks. liczbę obrotów tylko przy pełnym obciążeniu
- Minimalizuje gromadzenie się kurzu
- Zmniejsza zanieczyszczenie chłodnicy i przedziału silnika
- Przy rozłożonej rurze rozładowniczej zbiornika ziarna zwiększa liczbę obrotów i aktywnie przedmuchiwa komorę silnika
- Wydłuża okresy pomiędzy przeglądami filtrów powietrza

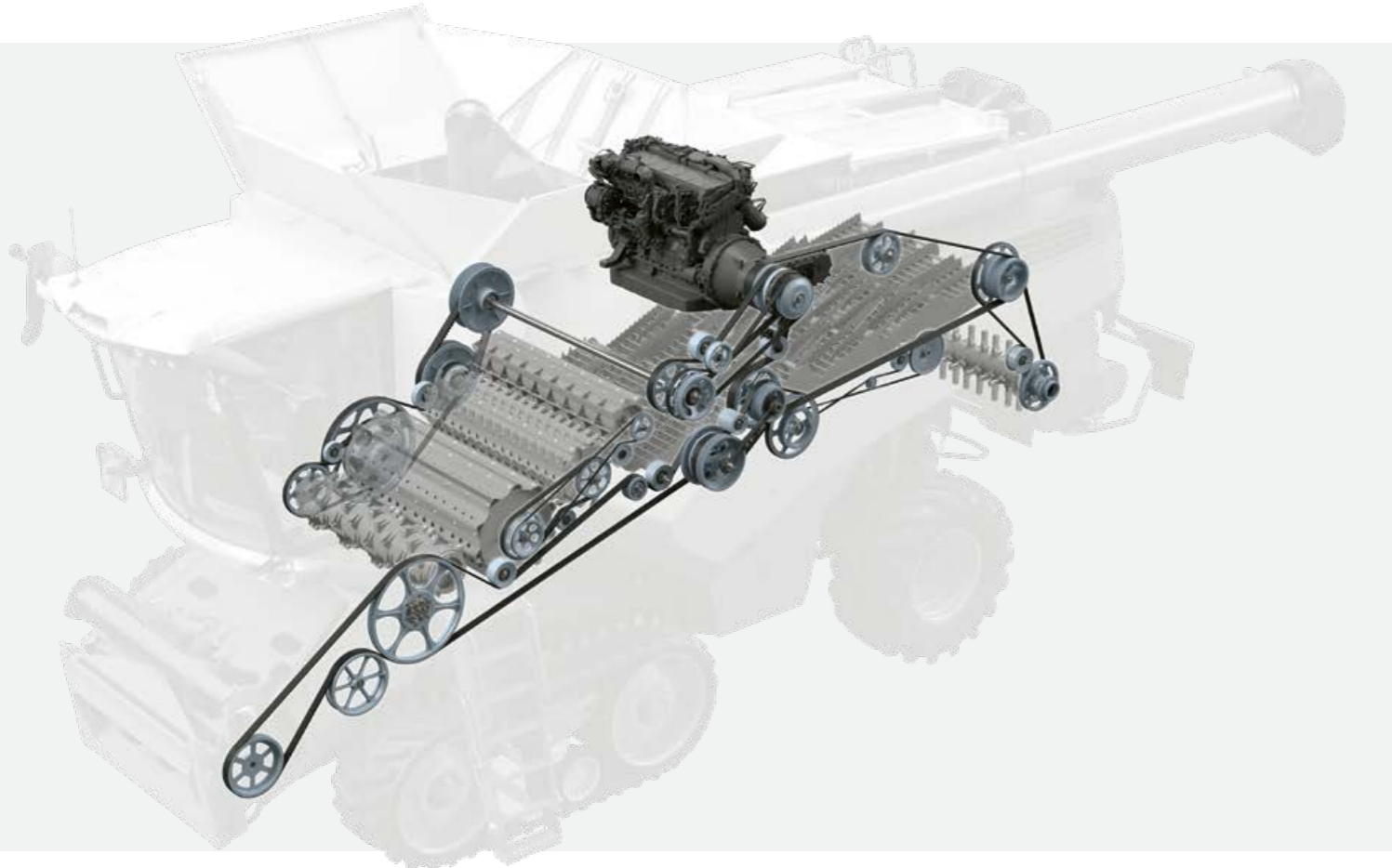
Chłodzenie i czyszczenie w jednym.

Zassane pionowo od góry świeże powietrze przepływa przez obrotowe sito o średnicy 1,60 m przez chłodnicę w dół, a następnie jest odprowadzane przez przedział silnika i boczne wyloty. Ten idealny strumień powietrza przeciwdziała powstawaniu kurzu i tym samym przejmuje funkcję stałego czyszczenia.

Duży pakiet chłodniczy dla odpowiedniej rezerwy chłodzenia.

- 1 Chłodnica wody
- 2 Chłodnica oleju
- 3 Chłodnica powietrza doładowania
- 4 Kondensator
- 5 Chłodnica paliwa





Hydrostatyczny napęd jezdny do 40 km/h.

Wszystkie modele LEXION są wyposażone w hydrostatyczny, 2-biegowy napęd jezdny, który można wygodnie włączać przyciskiem w podłokietniku. Wysoka skuteczność hydrostatatu umożliwia oszczędność paliwa, która jest dostępna dla pozostałych komponentów maszyny. Zarówno maszyny na kołach, jak i modele TERRA TRAC przemieszczają się z prędkością do 40 km/h (w zależności od kraju).



Automatyczny hamulec postojowy dla Twojego bezpieczeństwa.

Gdy operator jedzie z prędkością poniżej 1 km/h dłużej niż jedną sekundę, wyłącza silnik lub wstaje z fotela, LEXION automatycznie aktywuje hamulec postojowy. Poprawia to komfort jazdy przy częstych postojach oraz bezpieczeństwo operatora podczas wychodzenia z kabiny. Hamulec zostaje zwolniony po naciśnięciu drążka jezdny.

40

Prędkość maksymalna 40 km/h dla wszystkich maszyn na kołach¹ i modeli TERRA TRAC

¹ Niedostępne dla LEXION 5300

Koncepcja napędu obejmująca:

- Sterowane hydraulicznie sprzęgło suche
- Napinane hydraulicznie pasy główne
- Ujednolicony napinacz pasa
- Poprawione przenoszenie siły
- Niższe koszty konserwacji



Blokada mechanizmu różnicowego dla lepszej traktacji.

Dzięki obsługiwanej elektrohydraulicznie blokadzie mechanizmu różnicowego, którą można łatwo aktywować przyciskiem na panelu sterowniczym, możliwa jest bezpieczna jazda nawet w ekstremalnych warunkach. Wysoka traktacja i siła uciągu LEXION zostają zachowane również na zboczu i na mokrym podłożu. Blokadę mechanizmu różnicowego można włączać nawet pod obciążeniem.

Funkcja automatyki dla większego komfortu.

Funkcja automatycznego włączania lub wyłączenia blokady mechanizmu różnicowego czyni pracę z LEXION wyjątkowo komfortową i bezpieczną.

- Automatyczne włączanie przy prędkości jazdy poniżej 10 km/h, kącie skrętu mniejszym niż 15° lub poślizgu
- Automatyczne wyłączenie przy prędkości jazdy powyżej 10 km/h, kącie skrętu większym niż 15° lub hamowaniu

Opony, które silnie chronią podłoże.

Średnica opon maks. 2,15 m na osi przedniej oraz 1,65 m na osi tylnej pozwala chronić glebę podczas jazdy.

Mocny napęd wszystkich kół POWER TRAC.

Przy niejednorodnych warunkach glebowych napęd wszystkich kół można łatwo włączyć naciśnięciem przycisku, aby korzystać z zalet wyższej traktacji. Można też użyć trybu Standby, w którym napęd wszystkich kół jest przez cały czas dostępny w tle. W razie potrzeby użytkownik może go szybko aktywować.

- WŁ.: tylne koła włączone mechanicznie i napędzane silnikiem hydraulicznym
- STANDBY: tylne koła są włączone mechanicznie, ale nie napędzane
- WYŁ.: tylne koła wyłączone mechanicznie





TERRA TRAC – do wszystkich wymagań.



TERRA TRAC 635 mm



TERRA TRAC 735 mm



TERRA TRAC 890 mm



TERRA TRAC 890 mm
Konstrukcja szprych



TERRA TRAC 890 mm, ryż

Podwozie gąsienicowe trzeciej generacji.

Gleba stanowi najważniejszą podstawę produkcji w rolnictwie. Nie da się jej pomnożyć. Aby na dostępnych polach osiągnąć coraz wyższe plony potrzebne są bardziej wydajne maszyny, które dzięki TERRA TRAC przemieszczają się w wyjątkowo łagodny dla podłoża sposób.

Trzecia generacja gąsienic TERRA TRAC wyróżnia się dużą średnicą rolek jezdnych, amortyzacją hydropneumatyczną, lepszym napinaniem gąsienic i automatycznym wyrównaniem poziomu od 2 km/h. TERRA TRAC wyjątkowo zwiększa trakcję na mokrych powierzchniach, miękkich glebach oraz na zboczach niemal bez pozostawiania śladów, co odczuwalnie ułatwia pracę pojazdów transportowych.

TERRA TRAC na drodze.

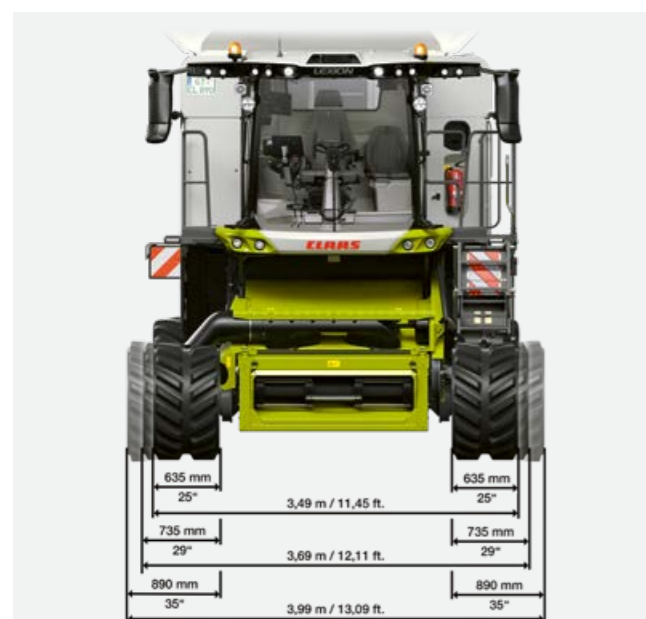
- Możliwość osiągnięcia prędkości maksymalnej 40 km/h (w zależności od kraju)
- Pełna zdolność do jazdy po drogach z prędkością 20, 25, 30 i 40 km/h
- Duże bezpieczeństwo jazdy i precyzyjne podążanie po śladach
- Wyższy komfort jazdy w porównaniu z maszyną kołową

TERRA TRAC w polu.

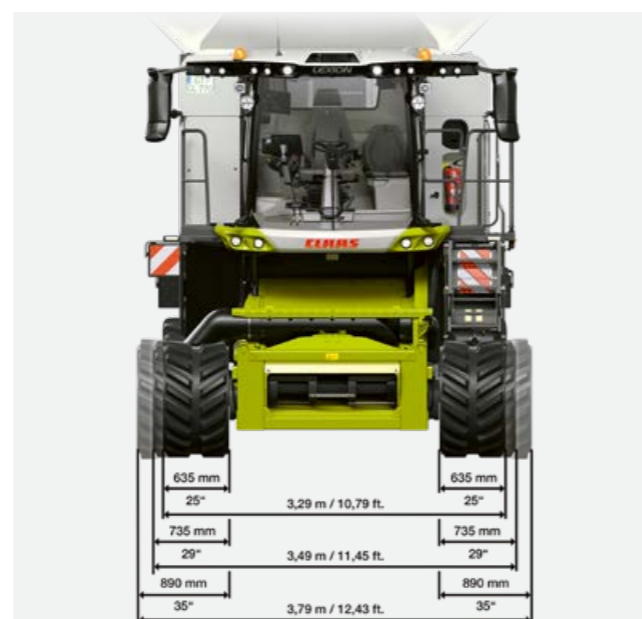
- Nawet 66% mniej nacisku na podłoże niż w przypadku maszyn na kołach
- Lepsza trakcja w kukurydzy, na mokrym podłożu i na zboczu
- Mniejszy poślizg i większa stabilność na zboczu
- Mniejsze opory jazdy i zużycie paliwa

TERRA TRAC w ryżu.

- Specjalna gąsienica do ryżu o szerokości 890 mm
- Większy rozstaw bieżnika dla samooczyszczania
- Wysoka trakcja i udźwig
- Bez wnikania w mokrą glebę



LEXION 6000 TERRA TRAC



LEXION 5000 TERRA TRAC

LEXION pracuje na zboczach równie ciężko jak w płaskim terenie.

LEXION 5500 MONTANA.

Taka sama efektywność i wydajność omlotu na stromych zboczach jak i w płaskim terenie – pod tym względem kombajn MONTANA firmy CLAAS jest znany na całym świecie. Dzięki w pełni automatycznemu wyrównaniu pochylenia bocznego wynoszącemu maks. 18% i wyrównaniu pochylenia wzdłużnego do 6% LEXION 5500 radzi sobie mistrzowsko również na najbardziej stromych polach.

Zaprojektowany z myślą o trudnym terenie.

LEXION 5500 MONTANA to idealny kombajn w sytuacji, gdy gospodarstwo znajduje się w regionie górzystym. W naprawdę trudnym terenie czuje się on jak u siebie i doskonale radzi sobie nawet w ekstremalnych warunkach.

- Maszyna odciąża użytkownika w odczuwalny sposób podczas żniw na zboczach. Wszystkie funkcje MONTANA działają w pełni automatycznie.
- Bezstratny zbiór również na zboczach – jest to możliwe dzięki precyzyjnemu prowadzeniu przyrządu żniwnego, kanałowi wciągającemu MONTANA i sterowaniu MULTI CONTOUR.
- Dobre wyniki na stromych zboczach i trudnym podłożu dzięki napędowi wszystkich kół i blokadzie mechanizmu różnicowego.
- Wydajna jazda po polach. Do 12,5 km/h nie ma potrzeby zmiany biegów.



Automatyczne wyrównanie nawet 18% nachylenia zbocza.



Pełne wsparcie na stromych zboczach.

Współpraca wszystkich komponentów MONTANA umożliwia efektywny zbiór nawet na wymagających zboczach. Użytkownik może bezpiecznie pracować w każdych warunkach i cieszyć się dużym komfortem jazdy, ponieważ zawsze siedzi prosto. Wszystkie funkcje MONTANA działają automatycznie – stosownie do nachylenia zbocza na polu.

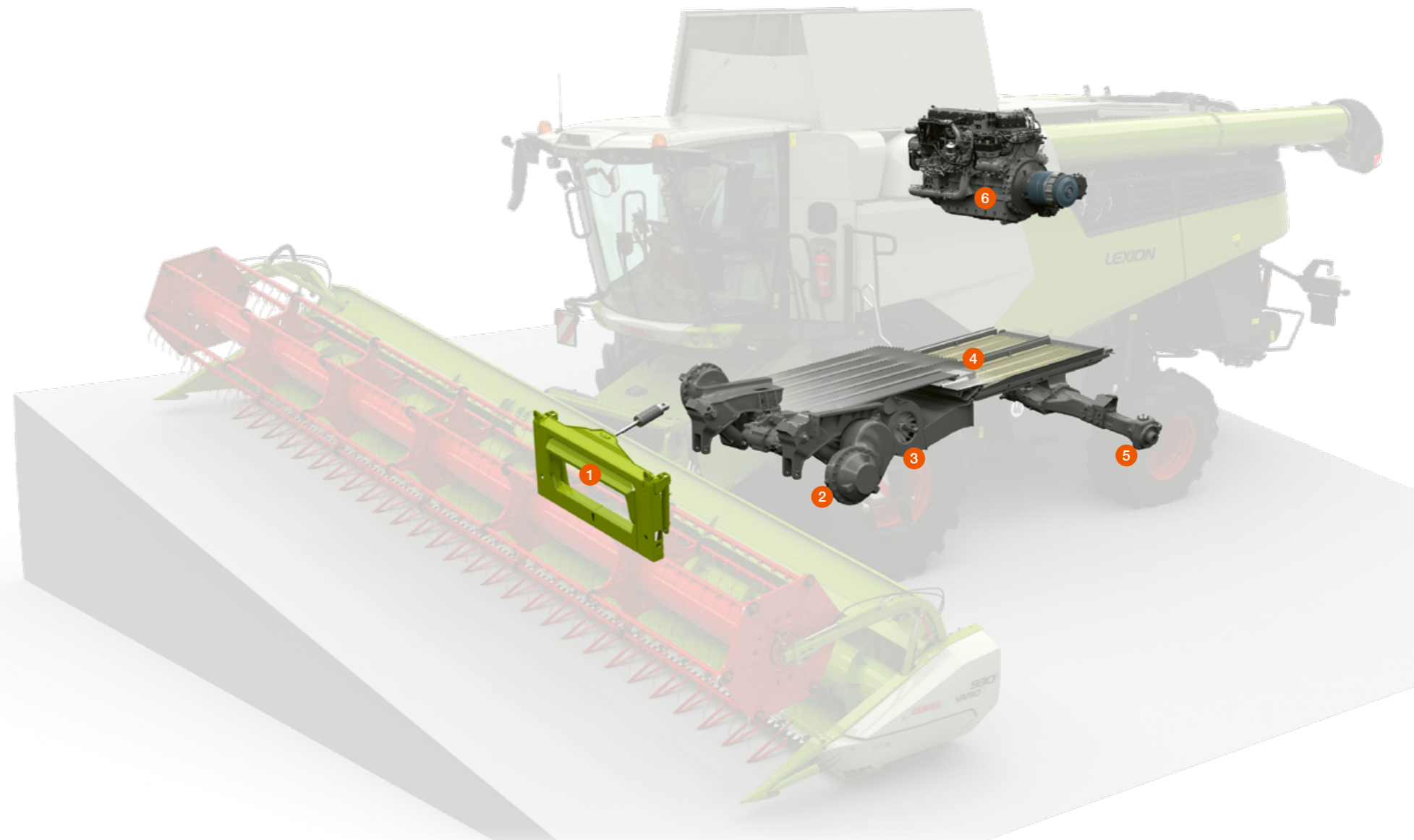
Kompensacja nachylenia zbocza nawet o 20%.

Kanał wciągający MONTANA jest wyposażony w dwa pionowe siłowniki do sterowania AUTO CONTOUR oraz do wyrównania pochylenia bocznego do 20%.

W wariantcie MULTI CONTOUR kanał wciągający jest wyposażony w leżący siłownik do hydraulicznego dopasowania kąta cięcia. Umożliwia on automatyczne wyrównanie pochylenia wzdłużnego o nawet 6%. Zależnie od pozycji osi system MULTI CONTOUR steruje ramą obrotową, regulacją kąta cięcia oraz wszystkimi znanymi funkcjami AUTO CONTOUR.



- 1 Kanał wciągający MONTANA**
Kompensuje nawet 20% nachylenia terenu
- 2 Oś przednia MONTANA**
Nawet 18% kompensacji nachylenia terenu oraz blokada mechanizmu różnicowego dla większej trakcji
- 3 AUTO SLOPE**
Automatyczne dopasowanie liczby obrotów dmuchawy
- 4 Czyszczenie 3D**
Aktywne sterowanie poprzeczne sита górnego
- 5 Napęd wsz. kół POWER TRAC**
Maksymalna trakcja w wymagającym terenie
- 6 Silnik Mercedes-Benz**
Pełna moc i wysokie rezerwy



Precyzyjne cięcie dzięki AUTO CONTOUR.

AUTO CONTOUR prowadzi przyrząd żniwny precyzyjnie wzdłuż konturu gleby, zapewniając czyste podbieranie, niezakłócony omłot oraz równe ściernisko we wszystkich łańch.

Wydajna praca na dwa sposoby.

Dla funkcji MONTANA dostępne są dwa różne tryby pracy. W ustawieniu „Maksymalna kompensacja nachylenia terenu” zostaje wykorzystana pełna droga przestawiania osi przedniej. Tryb ten zaleca się dla większości zastosowań.

Ustawienie „Staly kąt cięcia” ogranicza drogę przestawiania osi przedniej, a zamiast tego daje pierwszeństwo ustawionemu kątowi cięcia. Tryb ten jest preferowany podczas zbioru wyległego zboża, nisko rosnących roślin strączkowych lub motylkowych.

Mobilność przy nachyleniu bocznym wynoszącym 18%.

Podwozie MONTANA wyrównuje nachylenia boczne do 18%. Czujniki kąta rejestrują pozycję osi. Hydrauliczne siłowniki obrotowe obracają osie portalowe i dopasowują podwozie do podłoża. Dzięki temu omłot odbywa się z równą efektywnością zarówno w stromym, jak i w płaskim terenie.

Wygodny zbiór dzięki dwóm trybom pracy.

Przekładnia 2-biegowa z automatycznym dopasowaniem obciążenia zapewnia wysoką siłę ucięcia w stromym terenie. Na obu biegach można korzystać z dwóch trybów jazdy. Gdy maszyna potrzebuje maksymalnej siły ucięcia, przełącza się automatycznie na niższy tryb jazdy. Dzięki napędowi wszystkich kół i elektrohydraulicznej blokadzie mechanizmu różnicowego (opcjonalnej) jazda przebiega bezpiecznie i zawsze z wystarczającą trakcją.

Wszystko, czego potrzebujesz na stoku.

- Do wartości nachylenia zbocza wynoszącej 18% układ sterowania MONTANA reguluje podwozie automatycznie.
- Kanał wciągający wyrównuje nawet 20% nachylenia zbocza.
- Kanał wciągający MULTI CONTOUR wyrównuje pochylenie wzdłużne do 6%.
- Blokada różnicowa i napęd na wszystkie koła zapewniają wysoką trakcję i bezpieczeństwo.
- Mocny, 2-biegowy napęd jezdny umożliwi pracę z prędkością do 12,5 km/h na pierwszym biegu.
- AUTO SLOPE dopasowuje automatycznie liczbę obrotów dmuchawy.

Produktywność można zwiększyć również dzięki wygodnej pracy.

Dni stają się dłuższe.

Aby osiągnąć wysoką wydajność w kampanii, trzeba od rana do wieczora przebywać w maszynie. Wówczas przydaje się każde możliwe wsparcie. Pod tym względem LEXION ma do zaoferowania tak wiele, jak nigdy wcześniej: od samoczynnych się systemów wspomagania operatora do zaawansowanych pakietów oświetlenia, które rozświetlą obszar roboczy jasnym światłem.

Komfort oznacza wydajność.

Wiemy, że praca na polu przebiega lepiej, gdy operator ma zapewnione dobre samopoczucie. Właśnie dlatego kabina LEXION powstała z myślą o komforcie: oferuje odczuwalnie dużą ilość miejsca na głowę, barki i nogi, posiada inteligentną koncepcję obsługi oraz jasny terminal CEBIS, na którym można bez problemu odczytać wszystkie potrzebne dane.

- Dobre samopoczucie zarówno w gorące, jak i w chłodne dni. Idealne prowadzenie powietrza zapewnia przyjemny klimat w kabinie.
- Również w długie dni pracy operator siedzi wygodnie – zarówno w fotelu standardowym jak i w skórzanym fotelu premium.
- Bezpieczne przechowywanie i odpowiednie chodzenie zapewniają schowki w słupku B oraz chłodzony schowek pod fotelem instruktora.
- Dobra organizacja pracy i zawsze aktualne informacje dzięki cyfrowemu radiu z zestawem głośnomówiącym i uchwytem na tablet.
- Widoczność nawet po zachodzie słońca. Oświetlenie robocze i konserwacyjne LED jest dostępne w mniejszych i większych pakietach.
- Systemy kamer zapewniają dobrą widoczność, zwiększając bezpieczeństwo i wygodę podczas wykonywania zadań, takich jak rozładunek zbiornika ziarna lub zaczepianie wózka transportowego.



Gdy chcemy coś ulepszyć,
pytamy najpierw naszych klientów.



Wszystko według wymagań.

Gdy udoskonalamy nowy kombajn, weryfikujemy zawsze koncepcję kabiny. Pomagają nam w tym operatorzy z całego świata. Wspólnie z nimi podejmujemy istotne decyzje dotyczące komfortu i obsługi. Sprawdzone rozwiązania są kontynuowane, dobre udoskonalane, a nowe poddawane próbom.

Kabina LEXION sprawi Ci dużą przyjemność: przede wszystkim za sprawą koncepcji klimatyzacji z bardziej efektywnym prowadzeniem powietrza, dużych schowków, dodatkowej przestrzeni na nogi i głowę, aktywnie chłodzonego schowka o pojemności 30 l na napoje czy też jasnego wyświetlacza CEBIS o wysokiej rozdzielczości. Rzecz jasna można spotkać tu wiele znanych już rozwiązań: na przykład nierówny komfort CLAAS czy inteligentną koncepcję obsługi, która umożliwia wygodny dostęp do wszystkich funkcji maszyny.



1 Jasny terminal CEBIS

Niezwykle wyraźny wyświetlacz HD umożliwia natychmiastowy odczyt informacji.

2 Intuicyjny terminal CEMIS 1200

CEMIS 1200 wspiera operatora w precyzyjnym prowadzeniu GPS po śladzie oraz w prowadzeniu dokumentacji sieciowej.

3 Podłokietnik z bezpośrednią regulacją

Prawa dłoń intuicyjnie obsługuje wszystkie istotne funkcje maszyny.

4 Więcej miejsca na nogi

Dużo miejsca na nogi oraz szerokie podnóżki zwiększają wygodę.

5 Wygodne fotele

Fotel operatora z kątem obrotu 30° (opcjonalnie) oraz wygodny fotel instruktora chronią plecy także w długie dni pracy.

6 Dobra widoczność

Ramiona lusterek zapewniają dobrą widoczność we wszystkie strony.

7 Przeszronne schowki

W LEXION wszystko, co ze sobą zabierzesz, będzie bezpieczne.

8 Duże okno zbiornika ziarna

Jeszcze łatwiejsza kontrola zbieranego materiału.

9 Zaawansowany pakiet oświetlenia

Oświetl swój obszar pracy w promieniu 360° (opcjonalnie).

10 Jasne oświetlenie przedpole lampami LED

Nawet 26 reflektorów roboczych oświetli cały obszar roboczy jasnym światłem.

11 Łagodne światło w kabinie

Wnętrze kabiny jest przyjemnie oświetlone, a listwy LED podświetlają schowki do przechowywania.

12 Klimatyzacja

Komfortowa temperatura zarówno w zimne, jak i w gorące dni.

Pakiety światła LED czynią z nocy dzień.

- Długie światła robocze ułatwiają orientację dzięki wyjątkowemu zasięgowi.
- Przyrząd roboczy jest oświetlony równie dobrze jak przedpole, boki i ściernisko.
- Wszystkie komponenty maszyny wyposażono w lampy serwisowe.

CEBIS działa intuicyjnie.

Obsługa przebiega intuicyjnie i jest możliwa również dla operatorów bez doświadczenia. Dzięki temu także nowi pracownicy w krótkim czasie są już w stanie obsługiwać maszynę LEXION. Decydującą rolę odgrywa w tym CEBIS. System ten odpowiada za transfer informacji, optymalizację wydajności i rozwiązywanie problemów.

CEBIS oferuje natychmiastowe remedium.

Na podstawie doświadczeń niezliczonych operatorów kombajnów CLAAS w systemie CEBIS zapisano operacje umożliwiające wykonywanie różnych zadań. Uwzględniają one wszystkie parametry mogące przyczynić się do eliminacji problemu. W ten sposób zapewniają operatorowi kompleksową pomoc w celu optymalnego wykorzystania dostępnej mocy maszyny.

CEBIS upraszcza menu.

Początkujący, typowi użytkownicy czy eksperci: wystarczy określić typ użytkownika, a CEBIS dostosuje strukturę menu do wiedzy operatora. Dzięki temu nowi operatorzy nie są przeciążeni złożonym menu. W CEBIS zintegrowaliśmy również system wspomaganie operatora. CEMOS DIALOG i CEMOS AUTOMATIC można łatwo obsługiwać na ekranie dotykowym. Suwakiem regulacji można określać wybrane strategie dla funkcji automatycznych.



Jazda po drodze, polu i CEMOS AUTOMATIC: trzy widoki CEBIS umożliwiają bezpośredni dostęp do wszystkich ustawień.



CEMOS DIALOG zintegrowany w CEBIS



Inteligentne sterowanie przez CEMOS AUTOMATIC w CEBIS

1 Ekran dotykowy CEBIS

Wystarczy dotknąć ekranu, aby nowy terminal CEBIS natychmiast zareagował. Użytkownik ma bezpośredni dostęp do funkcji maszyny podczas jazdy po polu i drodze, a także do wszystkich modułów systemu wspomaganie operatora CEMOS AUTOMATIC.

2 Przelącznik obrotowy CEBIS

Pokrętła, przycisk ESC oraz przycisk Ulubionych umożliwiają niezawodną nawigację po obszarze obsługowym CEBIS – np. w celu ustawienia liczby obrotów bębna młocącego.

3 Bezpośrednia regulacja przelącznikiem

Zdefiniowane funkcje podstawowe można obsługiwać bezpośrednio przypisanymi przelącznikami, np. w celu dopasowania otwarcia sit lub liczby obrotów dmuchawy.

4 Zarządzanie ulubionymi CMOTION

W CEBIS można dodać do ulubionych siedem ustawień. Podczas pracy wybiera się je komfortowo przelącznikiem na drążku jezdnym CMOTION. Dłoń nawiguje w intuicyjny sposób, a wzrok pozostaje skoncentrowany na przyrządzie roboczym.

Komfortowa obsługa, która odpręża i ułatwia pracę.

- Zależnie od preferencji LEXION można ustawić na trzy sposoby: na ekranie dotykowym CEBIS, wciskaniem przelącznikiem obrotowym CEBIS lub poprzez bezpośrednio przestawienie przelącznika.
- Uruchomienie bezpośredniego przestawienia powoduje otwarcie okna dialogowego w CEBIS.
- Klawiatura numeryczna ułatwia wprowadzanie dokładnych wartości docelowych.
- Wszystkie parametry można wygodnie zmieniać w CEBIS okrągłym regulatorem oraz suwakiem do regulacji.
- Wszystkie funkcje systemu wspomaganie operatora CEMOS AUTOMATIC oraz CEMOS DIALOG są zintegrowane w CEBIS.
- Siedem ulubionych ustawień można wywoływać bezpośrednio na drążku jezdnym CMOTION.

Dzięki tym systemom każda kampania odnosi korzyści.

Digitalizacja jest nieunikniona.

Za digitalizacją naszych maszyn przemawiają przekonujące argumenty – konkretnie trzy: poprawa bezpieczeństwa operatorów, bezproblemowy przebieg żniw oraz obniżenie kosztów. Przykładowo dzięki samouczącym się systemom wspomagania operatora, jak CEMOS AUTOMATIC, czy systemom prowadzenia, które wspierają użytkownika z centymetrową precyzją.

Maszyny w sieci mogą więcej.

Aby nasi Klienci mogli wydobyć ze swoich maszyn CLAAS jeszcze lepsze osiągi, oferujemy liczne moduły umożliwiające połączenie maszyn i gospodarstwa. Oferta sięga od mapowana plonów przez koordynację floty aż po stałe dokumentowanie danych roboczych i danych zbioru.

- Pozwól, aby CEMOS AUTOMATIC wykonywał za Ciebie sporą część pracy. Wybierz pasujące moduły: od wersji podstawowej do pełnej.
- CEMOS AUTO HEADER reguluje położenie nagarniacza i stołu przyrządu żniwnego VARIO.
- Im większa dokładność na polu, tym większa efektywność zbioru. LASER PILOT czy GPS PILOT CEMIS 1200, z dokładnością sięgającą 2,5 cm, ograniczają wymagane przejazdy do minimum.
- Gromadź i przetwarzaj swoje dane – gdzie i jak zechcesz. Dzięki CLAAS connect masz pełnię możliwości.
- Zwiększ przepustowość, jakość ziarna i komfort. Pomocne w tym będą aktywne sterowanie jazdą do przodu oraz samonastawna młocarnia.



Możliwość indywidualnej konfiguracji CEMOS AUTOMATIC.

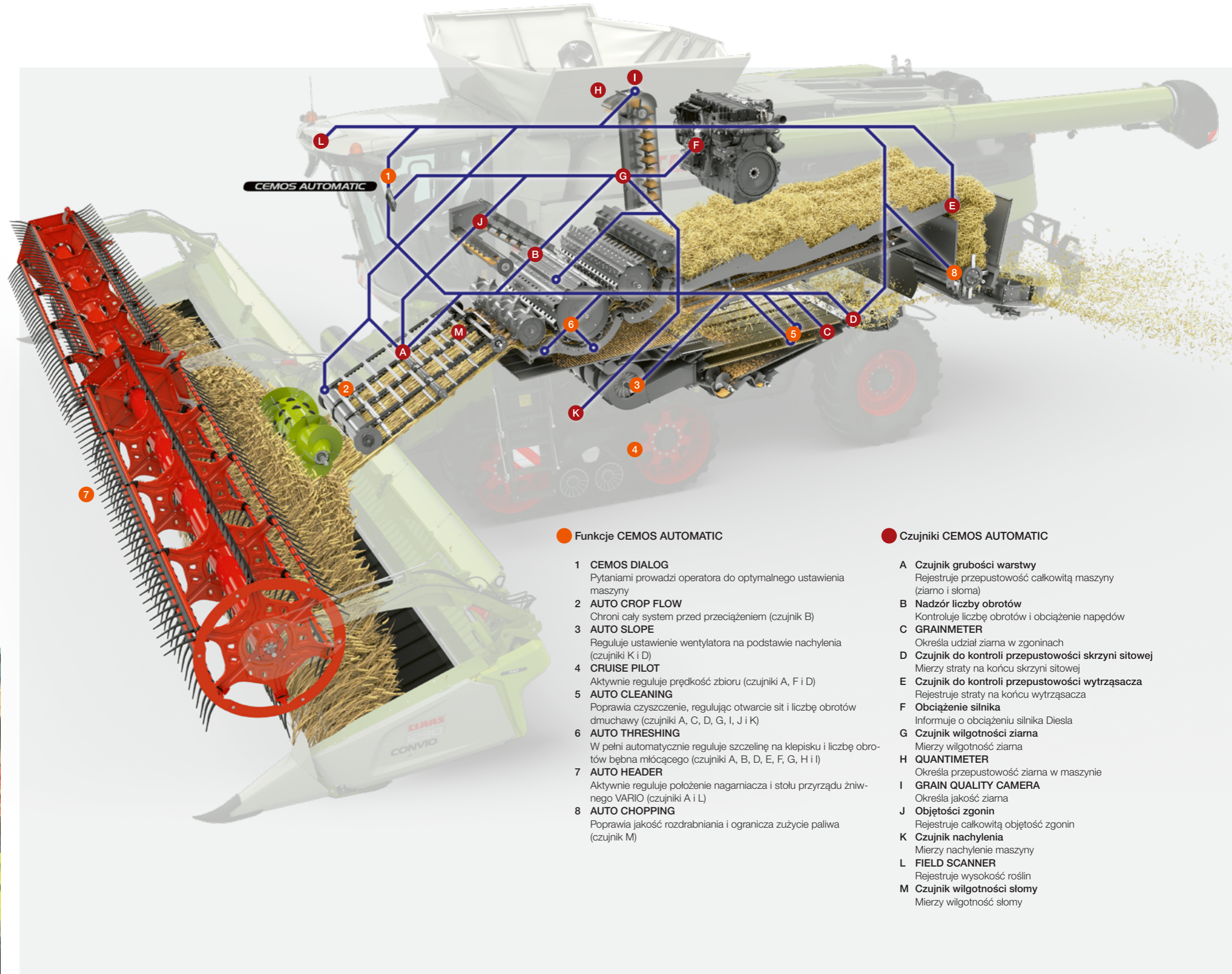
CEMOS AUTOMATIC to samouczący się system asystowania operatorowi. Jego funkcje automatyki wspierają operatora na bieżąco i w aktywny sposób podczas wykonywania wszystkich prac. Na podstawie wielkości docelowych, takich jak jakość ziarna, jakość omlotu, czystość, jakość słomy i przepustowość, system sprawdza czujniki i ustawienia. Optymalizuje LEXION w bieżącej pracy aż do technicznych granic wydajności.

Operator decyduje.

Użytkownik wprowadza do systemu swoje wymagania w odniesieniu do jakości ziarna i poziomu strat. Podczas żniw CEMOS AUTOMATIC wykorzystuje maszynę w optymalny sposób, aby w precyzyjny sposób zrealizować zadane kryteria.

Skonfiguruj samodzielnie swój CEMOS.

Zarówno w wersji podstawowej, jak i pełnej użytkownik może indywidualnie konfigurować swój system CEMOS AUTOMATIC: zależnie od tego, które funkcje są przydane na polu i optymalizują pracę.



● Funkcje CEMOS AUTOMATIC

- 1 CEMOS DIALOG**
Pytania prowadzi operatora do optymalnego ustawienia maszyny
- 2 AUTO CROP FLOW**
Chroni cały system przed przeciążeniem (czujnik B)
- 3 AUTO SLOPE**
Reguluje ustawienie wentylatora na podstawie nachylenia (czujniki K i D)
- 4 CRUISE PILOT**
Aktywnie reguluje prędkość zbioru (czujniki A, F i D)
- 5 AUTO CLEANING**
Poprawia czyszczenie, regulując otwarcie sit i liczbę obrotów dmuchawy (czujniki A, C, D, G, I, J i K)
- 6 AUTO THRESHING**
W pełni automatycznie reguluje szczelinę na klepisku i liczbę obrotów bębna młocącego (czujniki A, B, D, E, F, G, H i I)
- 7 AUTO HEADER**
Aktywnie reguluje położenie nagarniacza i stołu przyrządu żniwnego VARIO (czujniki A i L)
- 8 AUTO CHOPPING**
Poprawia jakość rozdrabniania i ogranicza zużycie paliwa (czujnik M)

● Czujniki CEMOS AUTOMATIC

- A Czujnik grubości warstwy**
Rejestruje przepustowość całkowitą maszyny (ziarno i słoma)
- B Nadzór liczby obrotów**
Kontroluje liczbę obrotów i obciążenie napędów
- C GRAINMETER**
Określa udział ziarna w zgoninach
- D Czujnik do kontroli przepustowości skrzyni sitowej**
Mierzy straty na końcu skrzyni sitowej
- E Czujnik do kontroli przepustowości wytrząsacza**
Rejestruje straty na końcu wytrząsacza
- F Obciążenie silnika**
Informuje o obciążeniu silnika Diesla
- G Czujnik wilgotności ziarna**
Mierzy wilgotność ziarna
- H QUANTIMETER**
Określa przepustowość ziarna w maszynie
- I GRAIN QUALITY CAMERA**
Określa jakość ziarna
- J Objętości zgonin**
Rejestruje całkowitą objętość zgonin
- K Czujnik nachylenia**
Mierzy nachylenie maszyny
- L FIELD SCANNER**
Rejestruje wysokość roślin
- M Czujnik wilgotności słomy**
Mierzy wilgotność słomy

Dopasuj CEMOS AUTOMATIC do swojej kampanii.

Funkcje CEMOS AUTOMATIC.

CEMOS AUTOMATIC to samouczący się, modułowy system wspomagania operatora. Wybierz te funkcje, które najbardziej przydadzą się w Twoim gospodarstwie.

Przykładowo CRUISE PILOT oraz AUTO SLOPE są najbardziej opłacalnym rozwiązaniem umożliwiającym wejście do świata automatyzacji. W ten sposób LEXION dysponuje nie tylko inteligentną regulacją prędkości jazdy do przodu, lecz również automatycznie dopasowuje liczbę obrotów dmuchawy tak, aby umożliwić efektywne czyszczenie ziarna w pofalowanym terenie.

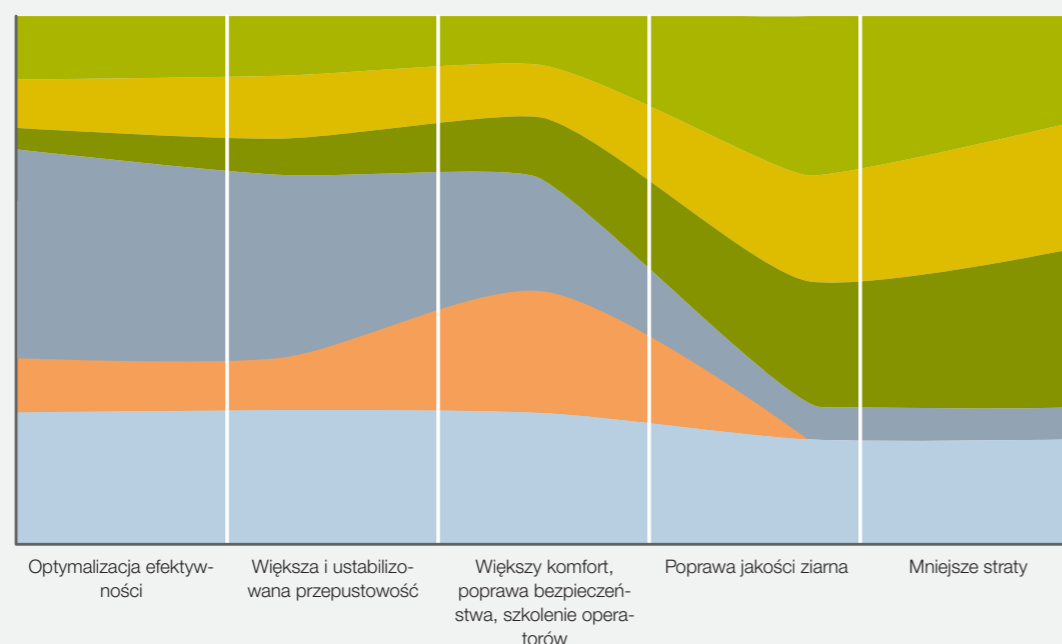
Można też wybrać wersję pełną CEMOS AUTOMATIC, aby umożliwić maszynie samodzielną optymalizację młocarni oraz oddzielania wstępnego i separacji ziarna. Użytkownik odnosi korzyści dzięki wysokiej przepustowości, czystemu ziarnu i mniejszemu zużyciu paliwa.

Zbiór aż do granic możliwości.

- Znaczne odciążenie operatorów.
- Możliwość osiągnięcia większej przepustowości i wysokiej czystości ziarna.
- Eliminacja przestojów spowodowanych zatorami lub przeciążeniem.
- Poprawie ulega efektywność paliwowa w LEXION.
- Eliminacja awarii spowodowanych błędnymi ustawieniami.
- Skuteczne zmniejszenie kosztów i nakładów pracy.
- Zwiększenie wydajności w kampanii.

CEMOS AUTOMATIC zapewnia wydajność kampanii.

AUTO THRESHING
AUTO SEPARATION
AUTO CLEANING
CRUISE PILOT
AUTO CROP FLOW
CEMOS DIALOG



Funkcje CEMOS AUTOMATIC wspierają użytkownika przez cały czas trwania zbiorów. Funkcje można zestawiać w taki sposób, aby dokładnie odpowiadały wymaganiom. Przykładowo komfortowy CRUISE PILOT ułatwia optymalizację efektywności oraz zwiększenie i stabilizację przepustowości. Gdy potrzebna jest wyższa jakość ziarna i ograniczenie strat, wówczas optymalne wsparcie zapewnia AUTO THRESHING.

AUTO CROP FLOW wykrywa skoki obciążenia.

W razie przekroczenia wstępnie ustawionego limitu poślizgu system AUTO CROP FLOW zapobiega przedostawaniu się materiału do maszyny. Eliminuje to przestoje spowodowane zatorami lub uszkodzeniami oraz nie dopuszcza do przeciążenia komponentów.

AUTO SLOPE oczyszcza na zboczu.

AUTO SLOPE odciąża operatora, sterując liczbą obrotów dmuchawy zależnie od wzdłużnego nachylenia terenu.

- Zwiększenie przepustowości i zmniejszenie strat ziarna na zboczu.
- Wydajność czyszczenia pozostaje zawsze stabilna.
- Przepływ materiału podczas czyszczenia jest utrzymywany na stałym poziomie.

CRUISE PILOT reguluje prędkością.

Optymalna prędkość zbioru zwiększa wydajność kampanii. Zależnie od obciążenia silnika jest ona regulowana automatycznie przez CRUISE PILOT. Do wyboru są przy tym trzy strategie:

- 1 Maksymalna przepustowość z kontrolą strat: żniwa przebiegają przez cały czas na granicy wydajności maszyny.
- 2 Stała przepustowość: Wszystkie zespoły są równomiernie wykorzystywane nawet w zmiennych warunkach.
- 3 Tempomat: praca ze stałą prędkością zbioru.

CEMOS AUTO CHOPPING.

Pozycje przeciwostry i dna ciernego są dopasowywane automatycznie do aktualnych własności słomy w celu poprawy jakości cięcia.

CEMOS AUTO CLEANING.

CEMOS AUTO CLEANING reguluje czyszczenie za pośrednictwem parametrów, takich jak liczba obrotów dmuchawy, pozycja sita górnego i dolnego. przez cały czas system testuje w tle różne ustawienia mające na celu optymalizację wydajności. Zmiana parametrów, takich jak uzysk, jakość ziarna, przepustowość czy wilgotność, powoduje natychmiastową reakcję CEMOS AUTO CLEANING.

CEMOS AUTO THRESHING.

System poprawia wydajność młocarni i wstępnej separacji. W pełni automatycznie reguluje szczelinę na klepisku oraz liczbę obrotów bębna młocącego. W celu zoptymalizowania wydajności w tle zachodzi porównanie wszystkich ustawień. Liczne czujniki w maszynie dostarczają danych podstawowych.

CEMOS AUTO HEADER.

Czujnik FIELD SCANNER rejestruje wysokość roślin, a czujnik wysokości warstwy w kanale wciągającym analizuje przepływ materiału. Dane te są wykorzystywane przez CEMOS AUTO HEADER do aktywnej regulacji położenia nagarniacza i stołu przyrządu żniwnego VARIO. Takie rozwiązanie zapewnia wyraźne odciążenie operatora i optymalne wciąganie zebranego materiału w każdej sytuacji.



Komisja ds. innowacji przyznająca nagrodę Agritechnica nagrodziła CEMOS AUTO HEADER srebrnym medalem.

CEMOS DIALOG motywuje, jak nigdy wcześniej.



Większe bezpieczeństwo pracy.

System wspomaganie CEMOS DIALOG jest obsługiwany przez CEBIS. Za pomocą pytań prowadzi on operatora do optymalnego ustawienia maszyny. Po zatwierdzeniu propozycji CEMOS DIALOG bezpośrednio dokonuje ustawień. Motywuje to użytkownika do częstszego sprawdzania ustawień i przynosi korzyści wynikające z efektu uczenia się.

NOWOŚĆ: CEMOS DIALOG analizuje wydajność.

Kombajn przez cały czas informuje na bieżąco o wszystkim, co dotyczy potencjału optymalizacji. Stale wskazuje wszystkie czynniki, które w aktualnej chwili najsilniej ograniczają przepustowość i aktywnie wysuwa sugestie dotyczące dalszej poprawy wydajności.

W trakcie jazdy samodzielnie kalibruje nawet czułość czujników strat. W razie zmiany akceptowanego poziomu strat podczas pracy CEMOS DIALOG ustawia automatycznie czułość czujników. Nie ma konieczności przeprowadzania kolejnego pomiaru strat.

Aplikacja CEMOS Advisor wspiera użytkownika.

Bezpłatna aplikacja CEMOS Advisor ułatwia znalezienie optymalnych ustawień maszyny na smartfonie. To cenne narzędzie do regulacji posiada już funkcję obliczania strat ziarna.

Precyzyjny zbiór na granicy strat.

- Kalibracja czujników strat odbywa się tylko na początku dnia.
- CEMOS DIALOG wspiera aktywnie użytkownika podczas pomiaru strat.
- Po zmianie poziomu strat następuje automatyczne dopasowanie czułości czujników.
- Maszyna pracuje zawsze dokładnie na granicy przyjętych strat.



Określenie poziomu strat.

Zwiększenie wydajności w kampanii.

Prawidłowy poziom strat jest czynnikiem decydującym o zwiększeniu wydajności w kampanii. Dokładnie ustawiony czujnik strat ziarna zapewnia, że nie marnujesz potencjału maszyny. Po określeniu poziomu strat i odpowiednim dopasowaniu czułości czujników CEMOS AUTOMATIC dokonuje optymalnych ustawień: system prowadzi maszynę dokładnie na granicy przyjętych strat. Eliminuje to również możliwość wprowadzenia błędnych wartości, które w niektórych przypadkach spowalniają maszynę.

Programowanie czujnika strat.

CEMOS DIALOG ułatwia kalibrację czujników strat separacji i czyszczenia. Użytkownik może wykorzystać posiadany pojemnik do pomiaru strat.

System prowadzi użytkownika stopniowo przez proces pomiaru strat. Prosi o podanie wymiaru tacki i informuje, kiedy można ją zrzucić. Po wprowadzeniu wyników pomiaru dokonanego przy użyciu pojemnika strat (pojemność, masa lub liczba ziaren) CEMOS DIALOG sugeruje wartość czułości czujników strat. Im lepiej ustawiona czułość, tym większa precyzja wskazań strat.



Wprowadzenie wymiarów dostępnego pojemnika do pomiaru strat w CEBIS

Dopasowanie czułości.

Sytuacja wyjściowa: rano zbiór odbywa się z poziomem strat wynoszącym 0,5%, po południu może padać. Granicę strat trzeba przesunąć na 1%. Po wprowadzeniu nowej wartości strat system CEMOS DIALOG ustala automatycznie odpowiednią wartość czułości czujników strat. CEMOS AUTOMATIC znów prowadzi maszynę na granicy maksymalnych strat i optymalizuje przepustowość. Oznacza to dużą oszczędność czasu, gdyż nie trzeba dokonywać ponownego pomiaru strat za pomocą pojemnika testowego.

NOWOŚĆ: CEMOS DIALOG optymalizuje jakość zbieranego materiału.

Ty określasz jakość zbieranego materiału, a CEMOS DIALOG sprawdza wartości docelowe i pomaga w kalibracji GRAIN QUALITY CAMERA. Potem system prowadzi Cię krok po kroku do wyznaczonego rezultatu.

W tym celu GRAIN QUALITY CAMERA przez cały czas analizuje w tle zbierany materiał pod kątem połamanego ziarna i materiału innego niż ziarno. Na bieżąco znasz aktualną jakość zbieranego materiału. Ponadto CEMOS AUTO THRESHING wykorzystuje wyniki analiz, aby stale optymalizować ustawienia młocarni.

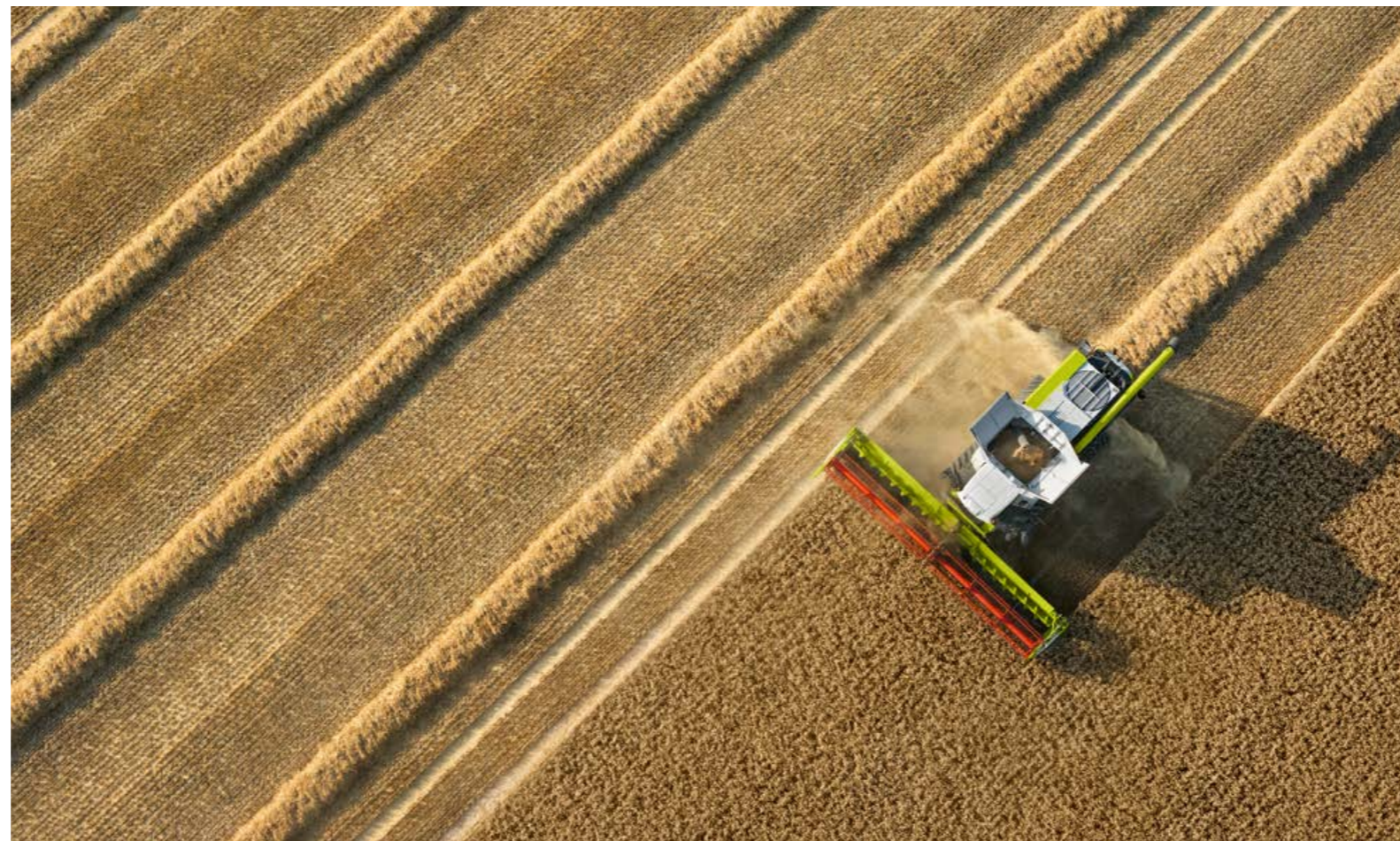
LEXION pracuje precyzyjnie, jak nigdy wcześniej.

Zminimalizuj przejazdy.

Systemy prowadzenia są nieodzowne podczas codziennej pracy. LEXION można wyposażyć w trzy automatyczne systemy prowadzenia, z których korzysta się zależnie od zastosowania: cyfrowy AUTO PILOT, sterowany satelitarnie GPS PILOT CEMIS 1200 oraz elektroniczno-optyczny LASER PILOT, który na życzenie można uzupełnić o FIELD SCANNER.

Precyza do wszystkich zastosowań.

- GPS PILOT umożliwia precyzyjne kierowanie i jest intuicyjnie obsługiwany poprzez CEMIS 1200.
- LASER PILOT z FIELD SCANNER oferuje trzy różne tryby kierowania.
- AUTO PILOT wspiera precyzyjny zbiór kukurydzy.
- Kierowanie dynamiczne umożliwia szybkie i komfortowe zawracanie na krańcu pola.



GPS PILOT o niezrównanej precyzji kierowania.

Wspomagany satelitarnie system prowadzenia CLAAS jest na stałe zintegrowany w maszynie. Wspiera on operatora we wszystkich pracach, które wymagają dokładności przejazdu ślad do śladu. GPS PILOT jest uruchamiany dźwignią wielofunkcyjną. Integruje on głęboko w hydraulikę mocy i prowadzi operatora po polu we wszystkich zakresach prędkości. Warunki oświetlenia nie odgrywają przy tym żadnej roli: system działania równie precyzyjnie nocą i we mgle, jak w ciągu dnia. Operator odbiera sygnały korekcyjne dla każdej wybranej dokładności.

Terminal CEMIS 1200 z intuicyjną obsługą.

CEMIS 1200 w kabinie kombajnu to całkowicie nowy terminal kierowania. Zapewnia on niezawodną pomoc zawsze wtedy, gdy chodzi o precyzyjne prowadzenie GPS po śladzie. Ponadto umożliwia wszystkie typowe zastosowania rolnictwa precyzyjnego: mapowanie plonów w czasie rzeczywistym, zarządzanie zleceniami oraz ich dokumentowanie bezpośrednio w maszynie. Zasady obsługi są podobne do CEBIS: CEMIS 1200 można obsługiwać w równie intuicyjny sposób.

- Wspaniały wyświetlacz 12" dostarcza informacje w komfortowy sposób, zarówno w dzień jak i w nocy.
- Bezpośredni dostęp umożliwia szybkie korzystanie z wszystkich istotnych funkcji.
- Obszary robocze można dopasowywać stosownie do potrzeb i swobodnie konfigurować.

LASER PILOT do lewej krawędzi łań (LEXION MONTANA).

Optycznie-elektroniczne czujniki LASER PILOT badają impulsami świetlnymi lewą krawędź między łańem skoszonym a stojącym i prowadzą LEXION MONTANA automatycznie wzdłuż tej krawędzi.

LASER PILOT z FIELD SCANNER.

Opcjonalnie można zastąpić czujnik po zewnętrznej stronie przyrządu żniwnego skanerem FIELD SCANNER umieszczonym na środku dachu kabiny.

Kierowanie dynamiczne



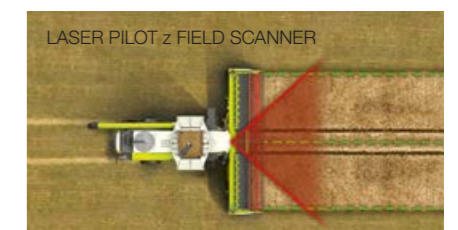
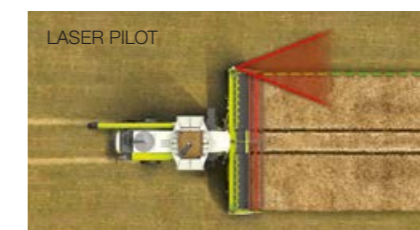
Dynamiczne kierowanie dla szybkiego manewrowania.

Do skierowania LEXION z jednej strony na drugą wystarczą ok. cztery obroty kierownicą. Jeżeli operator preferuje mniejszy wysiłek podczas nawracania, może aktywować kierowanie dynamiczne. Wtedy od jazdy do przodu aż do pełnego kąta skrętu potrzeba o 40% mniej obrotów kierownicą – pod warunkiem, że prędkość nie przekracza 10 km/h.

Nie ma potrzeby składania ani rozkładania skanera, ani też jego kalibracji. Przycisk w podłokietniku aktywuje trzy tryby prowadzenia: wzdłuż prawej lub lewej krawędzi łańa bądź wzdłuż ścieżki technologicznej.

AUTO PILOT.

Dwa cyfrowe czujniki w zrywaczu przystawki do zbioru kukurydzy prowadzą maszynę LEXION automatycznie przez rzędy kukurydzy, zapewniając w ten sposób optymalną pozycję.



Cyfryzacja się opłaca.

Inteligentna cyfryzacja uwzględniająca potrzeby gospodarstwa znacznie odciąża użytkownika i zwiększa produktywność. Dane generowane w różnych miejscach mogą być gromadzone i analizowane. Takie rozwiązanie chroni zasoby i usprawnia procesy robocze.

Aby wydobyć więcej z LEXION i innych maszyn, CLAAS oferuje szereg modułów umożliwiających łączenie w sieć systemów, technologii i procesów roboczych niezależnie od producenta.

Planuj z wyprzedzeniem – w biurze.

- CLAAS connect umożliwia określanie kolejności zbioru na podstawie dojrzałości
- Przygotowanie zleceń wraz ze śladami referencyjnymi i przesyłanie do CEMIS 1200

Optymalizacja na maszynie.

- Z CEMIS 1200 można tworzyć wszystkie zlecenia i zarządzać nimi bezpośrednio na maszynie
- Automatyczna dokumentacja wszystkich danych zleceń online przebiega w tle
- Niezakłócone przesyłanie danych z maszyn różnych producentów do chmury
- CLAAS connect i CEMOS Advisor umożliwiają kontrolę wydajności kombajnu oraz jej pełne wykorzystanie za pośrednictwem aplikacji
- Oszczędność cennego czasu potrzebnego na konserwację i serwisowanie dzięki zdalnej diagnozie

Szczegółowa analiza w biurze.

- Szybkie przesyłanie i dokumentowanie danych maszyny i zbioru
- Łatwe analizowanie pól i precyzyjne mapowanie plonów
- Intensywna analiza procesów roboczych oraz identyfikacja możliwości poprawy

NOWOŚĆ: CLAAS connect. Całe gospodarstwo w jednej aplikacji.

Automatyczna dokumentacja danych maszyn i zbioru w odniesieniu do pól, funkcje łączności, rozwiązania do zarządzania gospodarstwem, części zamienne, licencje – z CLAAS connect masz cały świat CLAAS w kieszeni.

Większa niezawodność działania.

Masz wgląd we wszystkie dane serwisowe i konserwacyjne oraz dysponujesz bezpośrednim połączeniem z dealerem. W mgnieniu oka znajdziesz instrukcję obsługi maszyny LEXION i zamówisz materiały eksploatacyjne oraz części zamienne¹ bezpośrednio u swojego dealera.

Kompleksowy przegląd maszyn.

Niezależnie od lokalizacji masz kontrolę nad osiągnięciami swojej maszyny i znasz szacowany czas zakończenia pracy na polu. Dzięki CEMOS Advisor zoptymalizujesz ustawienia swojej maszyny LEXION.

¹ Oferta sklepu może różnić się w zależności od kraju

Skuteczne zarządzanie zleceniami.

Z CEMIS 1200 możesz tworzyć zlecenia jednym kliknięciem i przysłać je online na pola i z powrotem.

Przejrzyste mapy plonowania.

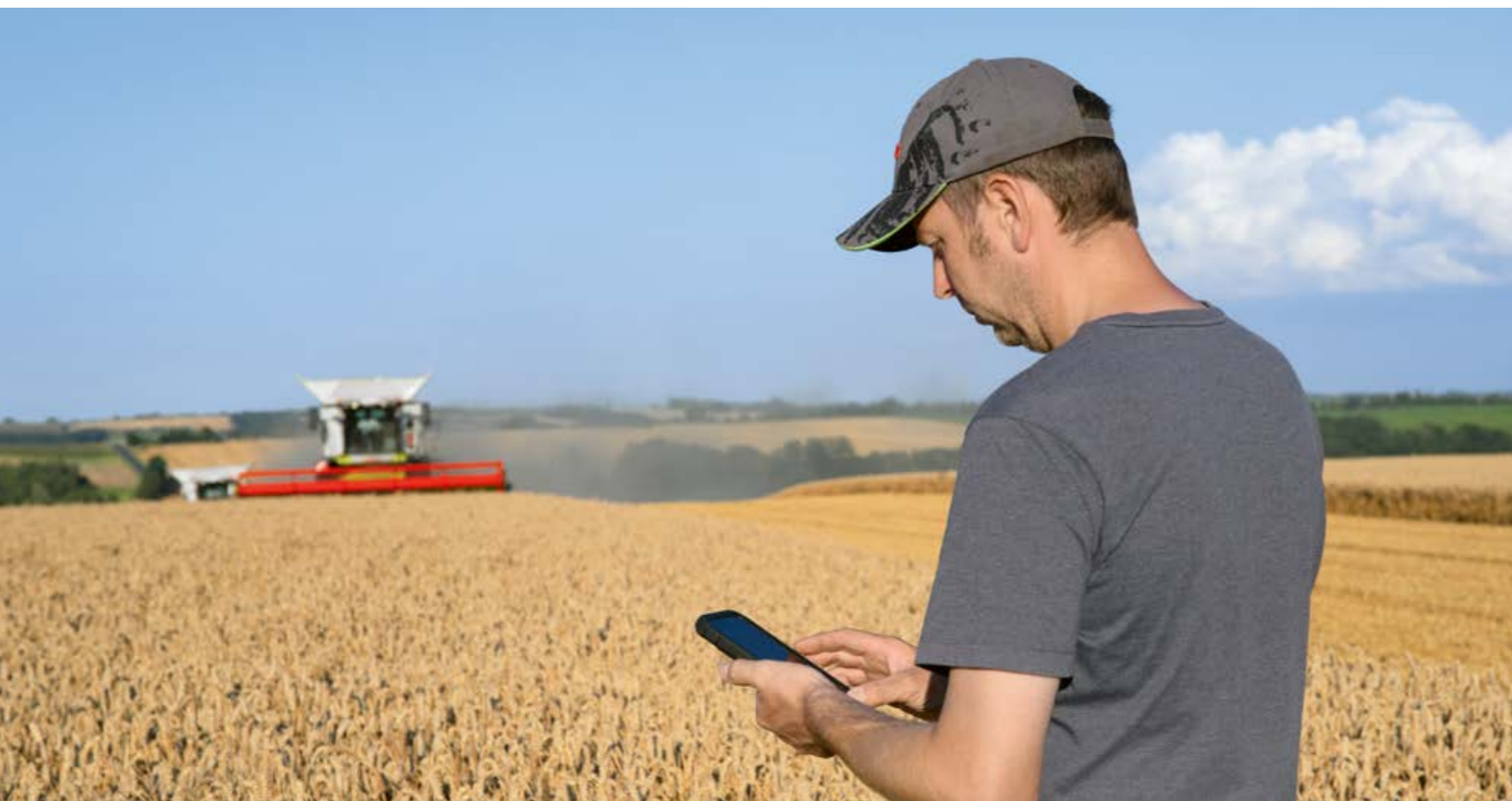
Geocenter zajmuje się tworzeniem map plonowania. Wszystkie geodane, mapy i powiązane dane maszyn są uporządkowane i zebrane w jednym miejscu.

Zarządzanie flotą niezależnie od producenta.

Maszyny innych producentów można łatwo połączyć przez DataConnect, a Connection Manager umożliwia bezpośrednią wymianę wszystkich danych maszyn.

Dwa pakiety Connect ułatwiają pracę.

Dzięki pakietom Connect wyznaczasz kierunek dla wszystkich zadań cyfrowych w swoim gospodarstwie. Specjalista ds. cyfryzacji u autoryzowanego dealera CLAAS skonfiguruje wszystkie funkcjonalności, których potrzebuje Twoje gospodarstwo.



Pakiety CLAAS connect dla kombajnów.

| | |
|----------------------------------|--|
| <p>Pakiet Connect I</p> | <p>Dokumentowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> – CLAAS connect – Opcjonalnie: licencje oprogramowania do zarządzania gospodarstwem dla CLAAS connect – Machine connect |
| <p>Pakiet Connect III</p> | <p>Dokumentowanie Jazda automatyczna GPS Rolnictwo precyzyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> – CLAAS connect – Opcjonalnie: licencje oprogramowania do zarządzania gospodarstwem dla CLAAS connect – Machine connect – GPS PILOT CEMIS 1200 – TC Geo |

Szybka konserwacja ma decydujące znaczenie dla kampanii.



Mniejsze dzienne nakłady na konserwację.

W kwestii konserwacji LEXION, podobnie jak jego wszyscy poprzednicy, zaskakuje niskimi wymaganiami. Okresy między przeglądami są długie, a częstotliwość wymiany oleju hydrauliki roboczej wynosi 1000 godzin. Codzienne prace konserwacyjne można zawsze wykonać w szybki i niewymagający wysiłku sposób. Wszystkie najważniejsze punkty konserwacyjne są łatwo dostępne.

Niezawodne smarowanie.

Układ centralnego smarowania stosownie do potrzeb automatycznie zaopatruje w smar praktycznie wszystkie niezbędne miejsca, włącznie z wariatorami. Wystarczy jednorazowe ustalenie punktów oraz okresów smarowania.

Więcej czasu na żniwa.

- Łatwy dostęp do centralnie ułożonych węży spustowych oleju silnikowego i hydraulicznego.
- Wszystkie wariatory są podłączone do układu centralnego smarowania.
- Sprężarka ze zbiornikiem umożliwia szybkie czyszczenie, również na polu.
- Dzielona pokrywa przedziału silnika, na którą można wchodzić, umożliwia łatwy dostęp do zbiornika ziarna.



Optymalna dostępność.

Solidna pokrywa przedziału silnika wyraźnie ułatwia dostęp do zbiornika ziarna i przeprowadzanych tam prac konserwacyjnych. Jest antypoślizgowa i można na nią wchodzić. Dodatkowe bezpieczeństwo gwarantują uchwyty oraz składane stopnie.

- Wszystkie punkty konserwacji są łatwo dostępne.
- Punkty zakładania przenośnej drabinki zapewniają bezpieczeństwo podczas konserwacji i czyszczenia.
- Pokrywy boczne, wejście i przedział silnika są jasno oświetlone.

Przemysłany pakiet komfortowy.

Komfortowy pakiet konserwacyjny oferuje praktyczne rozwiązania, dzięki którym wygodniej przeprowadza się codzienne prace konserwacyjne:

- Bezpieczny uchwyt smarownicy
- Zdemontowany zbiornik wody o pojemności 15 litrów
- Oddzielny korek spustowy do mycia rąk z boku na schowku narzędziowym

Automatyczny bęben na wąż.

Komfortowy pakiet konserwacyjny kombajnu LEXION obejmuje również bęben z węzłem sprężonego powietrza o długości 15 m, który można łatwo nawijać i odwijać dzięki zintegrowanej automatyce. Bęben zostaje zablokowany tuż po wyciągnięciu węża. Ponowne krótkie pociągnięcie powoduje automatyczne nawinięcie węża. Dzięki temu szybkie czyszczenie maszyny jest jeszcze wygodniejsze.





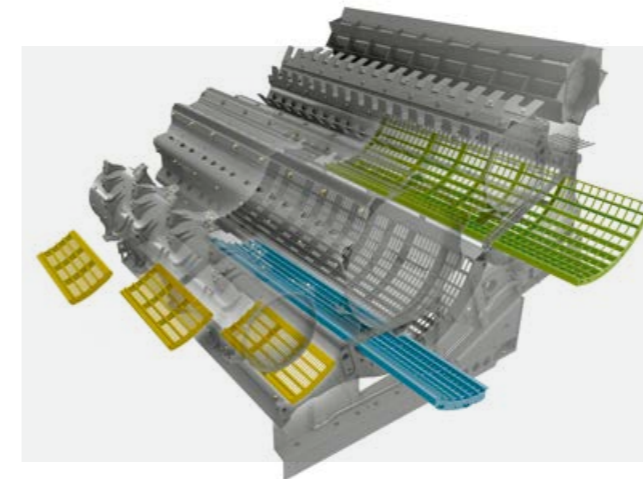
Błyskawiczne przezbieranie.

Każda minuta, w której LEXION nie stoi na podwórzu, oznacza zysk dla kampanii. Dotyczy to nie tylko codziennej konserwacji, lecz również modyfikacji i wymiany części zużywalnych, które trzeba przeprowadzać tylko okresowo – przykładowo w razie wymiany klepiska lub modyfikacji liczby obrotów bębna młocącego i siekacza słomy. Maszyna LEXION została skonstruowana w taki sposób, aby jak najbardziej zminimalizować nakłady związane z tymi wszystkimi czynnościami.

Wymiana części zużywalnych odbywa się rzadziej.

Wszystkie komponenty narażone na duże obciążenia podczas przepływu materiału przez maszynę są na życzenie dostępne w jakości PREMIUM LINE. To właściwy wybór, jeżeli zbiór odbywa się w ekstremalnych warunkach, szczególnie obciążających kombajn.

Komponenty PREMIUM LINE są niezwykle odporne na zużycie i korozję oraz bardzo trwałe. Nawet przy znacznym wykorzystaniu w skali roku lub agresywnym materiale ich częsta wymiana jest konieczna dopiero po kilku kampaniach. Osiągnięcie tej zwiększonej wytrzymałości jest możliwe dzięki specjalnym metodom produkcji, wysokiej jakości materiałów oraz zastosowaniu powłok specjalnych.



Szybsza wymiana segmentów klepiska.

Czasy przezbierania ulegają skróceniu, np. w razie przejścia z jednego rodzaju rośliny na inny i przygotowania LEXION np. do zbioru kukurydzy. Główne komponenty klepiska pozostają w maszynie. Segmenty klepiska wstępnego można łatwo wymienić przez chwytacz kamieni: wystarczy po prostu wyciągnąć segment klepiska z boku.

Beznarzędziowe dopasowanie liczby obrotów.

Zależnie od rodzaju roślin bęben młocący wymaga zróżnicowanej liczby obrotów. Przekładnia redukcyjna bębna umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dwoma zakresami liczby obrotów. W niskim zakresie operator ma do dyspozycji 170–460 obr./min, a w wysokim 330–930 obr./min.



Również w przypadku wersji mechanicznej przestawianie nie wymaga żadnych narzędzi. Jeżeli użytkownik chce oszczędzić jeszcze więcej czasu, musi wybrać przestawianie hydrauliczne (dostępne opcjonalnie). Takie rozwiązanie umożliwia wygodne dopasowanie z poziomu kabiny.

Noże tnące można po prostu zostawić w maszynie.

Dopasowanie zarządzania słomą także nie jest czasochłonne. Decydując się na noże tnące odporne na ścieranie wersji PREMIUM LINE, użytkownik zyskuje wysoką trwałość i rzadszą wymianę noży.

Uniwersalne noże tnące do zboża i kukurydzy w jakości PREMIUM LINE.

Te odporne na ścieranie noże tnące nadają się zarówno do zbioru zbóż, jak i kukurydzy. W razie zmiany rodzaju roślin wystarczy po prostu pozostawić je w maszynie.

Każda minuta jest cenna.

- Niezwykle odporne na ścieranie komponenty PREMIUM LINE wymagają rzadszej wymiany.
- Segmenty klepiska wstępnego można łatwo wymienić poprzez chwytacz kamieni.

- Wystarczy po prostu wyciągnąć segment klepiska z boku.
- Regulacja liczby obrotów bębna młocącego odbywa się beznarzędziowo lub hydraulicznie z kabiny (opcjonalnie).
- Podczas przejścia ze zboża na kukurydzę noże tnące pozostają w maszynie.

Cokolwiek się dzieje. CLAAS Service & Parts.



Umowy serwisowe CLAAS.

Praktycznie żaden czynnik nie jest tak znaczący dla sukcesu gospodarstwa jak niezawodność sprzętu. Właśnie dlatego dla maszyn CLAAS oferujemy precyzyjnie skalkulowane usługi serwisowe, które zapewniają maksimum niezawodności.

Machine connect.

Machine connect to usługa dająca serwisowi dealera dostęp do wszystkich istotnych danych maszyn wyposażonych w telemetrię, co znacznie ułatwia zdalną diagnostykę i wsparcie zdalne. Usługa jest realizowana bardziej efektywnie, a gotowość maszyny do pracy ulega poprawie. Wystarczy tylko wyrazić zgodę.

Oferta produktów CLAAS Service & Parts może różnić się zależnie od kraju.



Dostosowane specjalnie do danej maszyny.

Idealnie pasujące części zamienne, wysokiej jakości materiały eksploatacyjne oraz pomocne akcesoria. Zachęcamy do skorzystania z bogatej oferty naszych produktów z gotowymi rozwiązaniami, które są niezbędne w maszynie dla 100% bezpieczeństwa pracy.

Dla gospodarstwa: CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS proponuje jeden z najbardziej kompleksowych programów zaopatrzenia w markowe części zamienne do wszelkich maszyn w gospodarstwie rolnym.

Globalna dostępność.

Magazyn CLAAS Parts Logistics Center w Hamm (Niemcy) o powierzchni składowania ponad 183 000 m² dysponuje ponad 200 000 różnych części. Jako centralny magazyn części zamiennych zajmuje się szybką i niezawodną dystrybucją wszystkich części ORIGINAL na cały świat.

Autoryzowany dealer CLAAS.

Nasze usługi i osoby do kontaktu są zawsze dostępne w pobliżu klienta, niezależnie od lokalizacji. Autoryzowani dealerzy CLAAS są stale do dyspozycji ze swoją wiedzą, doświadczeniem, zaangażowaniem i najlepszym wyposażeniem technicznym. Cokolwiek się dzieje.



- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 1 Komfortowa kabina | 9 Zbiornik ziarna o pojemności do 13 500 l | 15 Siekacz SPECIAL CUT |
| 2 CEMOS AUTOMATIC | 10 Regulowana końcówka rury | 16 Dmuchawa rozrzutu plew |
| 3 Kanał wciągający z odsysaniem kurzu | 11 Opróżnianie zbiornika ziarna z prędkością do 180 l/s | 17 Rozdzielacz promieniowy |
| 4 Młocarnia APS SYNFLOW WALKER | 12 Kłapa zamykająca do rury rozładowniczej zbiornika ziarna | 18 TERRA TRAC o maksymalnej prędkości do 40 km/h |
| 5 Bęben separujący | 13 DYNAMIC COOLING | 19 Oddzielna półka zwrotna |
| 6 Czyszczenie JET STREAM | 14 Silniki MAN / Mercedes-Benz | 20 Czyszczenie 3D |
| 7 Wysokowydajne wytrząsacze | | |
| 8 Przenośnik ziarna z QUANTIMETER | | |



Machine of the year 2020



Agritechnica Innovation Award 2019:
CEMOS AUTO CHOPPING



Agritechnica Innovation Award 2022:
CEMOS AUTO HEADER



Efektywność.

- APS SYNFLOW WALKER zwiększa przepustowość i poprawia jakość słomy.
- Duże bębny młójące i separujące zapewniają prostoliniowy, równomierny i szybki przepływ materiału.
- DYNAMIC COOLING chłodzi zależnie od potrzeb
- DYNAMIC POWER oszczędza nawet do 10% paliwa.
- JET STREAM perfekcyjnie oczyszcza ziarno.
- 13 500 l opróżniane w 75 s.
- Szybko do celu z prędkością do 40 km/h (w zależności od kraju).
- Przyrządy żniwne CLAAS dbają od początku o optymalny przepływ materiału.
- LEXION 5500 MONTANA pracuje na zboczu równie wydajnie jak w płaskim terenie.



Precyzja.

- CEMOS AUTOMATIC stale optymalizuje młocarnię, czyszczenie i przepływ materiału.
- CEMOS AUTO THRESHING w CEBIS reguluje liczbę obrotów bębna młójącego, szczelinę klepiska oraz listwę domłacającą i pokrywę klepiska.
- AUTO SLOPE odciąża operatora na zboczu.
- LASER PILOT i prowadzenie GPS minimalizują przejazdy.
- CEMOS AUTO CHOPPING optymalizuje jakość rozdrabniania i zmniejsza zużycie paliwa.
- CEMOS AUTO HEADER optymalizuje przepływ materiału już w przyrządzie żniwnym.
- CEMIS 1200 dokładnie prowadzi i dokumentuje.
- Automatyczna dokumentacja pracy i danych plonowania dzięki CLAAS connect
- Porównanie i optymalizacja maszyn podczas pracy dzięki CLAAS connect.



Komfort.

- Komfortowa kabina z klimatyzacją zapewnia dużo miejsca na nogi i głowę.
- Ekran dotykowy CEBIS działa tak łatwo jak smartfon.
- Obsługa dźwigni wielofunkcyjnej CMOTION odbywa się w intuicyjny sposób.
- Bezpośrednia regulacja w podłokietniku umożliwia dostęp do najważniejszych funkcji maszyny.
- Możliwość szybkiego przejścia na inny rodzaj roślin.
- Kąt obrotu 105° poprawia widoczność rury rozładowniczej zbiornika ziarna.
- Pakiety świateł LED czynią z nocy dzień.
- Regulowana końcówka rury rozładowniczej zbiornika ziarna w precyzyjny sposób ustawia strumień ziarna.



Niezawodność.

- Zmodyfikowany układ napędowy przekonuje wysoką skutecznością.
- Sprzęgło suche umożliwia łagodne sprzęganie napędu głównego.
- Układ centralnego smarowania zasila wszystkie punkty smarowania, łącznie z wariatorami.
- Komponenty PREMIUM LINE są niezwykle odporne na zużycie i trwałe.
- Produkty serwisowe MAXI CARE zwiększają niezawodność pracy.
- Usługa Remote Service ułatwia prace konserwacyjne i serwisowe.
- Wszystkie punkty konserwacji są łatwo dostępne.



| LEXION LEXION TERRA TRAC (TT) LEXION MONTANA | | | 6900 / 6900 TT | 6800 / 6800 TT | 6700 / 6700 TT | 6600 | 5500 TT / 5500 MONTANA | 5400 | 5300 |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|------|------------------------------|------|------|
| Ogumienie osi napędowej, wielkość | | Średnica ø | | Szer. zewnętrzna | | | | | |
| 1250/50 R 32 | m | 2,05 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | – | – | – |
| 900/60 R 42 CHO | m | 2,15 | 3,90 | 3,90 | – | – | – | – | – |
| 800/70 R 42 CHO | m | 2,15 | 3,76 | 3,76 | – | – | – | – | – |
| 680/80 R 42 CHO | m | 2,15 | 3,49 | 3,49 | – | – | – | – | – |
| VF 900/60 R 38 CHO | m | 2,05 | 3,90 | 3,90 | 3,90 | 3,90 | – | 3,62 | 3,62 |
| 900/60 R 38 CHO | m | 2,05 | 3,90 | 3,90 | 3,90 | 3,90 | – | 3,62 | 3,62 |
| IF 800/70 R38 CFO | m | 2,05 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | – | 3,48 | 3,49 |
| 800/70 R 38 CHO | m | 2,05 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | – | 3,49 | 3,49 |
| 680/80 R 38 CHO | m | 2,05 | 3,49 | 3,49 | 3,49 | 3,49 | – | 3,22 | 3,22 |
| 900/60 R 32 | m | 1,95 | – | 3,90 | 3,90 | 3,90 | 3,62 ¹ | 3,62 | 3,62 |
| IF 800/70 R 32 CFO | m | 1,95 | – | 3,76 | 3,76 | 3,76 | – | 3,48 | 3,48 |
| 800/70 R 32 | m | 1,95 | – | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,48 ¹ | 3,48 | 3,48 |
| 710/75 R 34 | m | 1,95 | – | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,37 ¹ | 3,37 | 3,37 |
| IF 680/85 R 32 CFO | m | 1,95 | – | 3,49 | 3,49 | 3,49 | – | 3,22 | 3,22 |
| 680/85 R32 | m | 1,95 | – | 3,49 | 3,49 | 3,49 | 3,22 ¹ | 3,22 | 3,22 |
| TERRA TRAC 635 mm | m | – | 3,49 | 3,49 | 3,49 | – | 3,29 | – | – |
| TERRA TRAC 735 mm | m | – | 3,79 | 3,79 | 3,79 | – | 3,49 | – | – |
| TERRA TRAC 890 mm | m | – | 3,99 | 3,99 | 3,99 | – | 3,79 | – | – |
| Ogumienie osi kierującej, wielkość | | Średnica ø | | Szer. zewnętrzna | | | | | |
| 750/65 R 26 | m | 1,60 | 3,96 | 3,96 | – | – | – | – | – |
| 710/60 R 30 | m | 1,65 | 3,89 | 3,89 | – | – | – | – | – |
| VF 620/70 R 30 | m | 1,65 | 3,69 | 3,69 | – | – | – | – | – |
| 620/70 R 30 | m | 1,65 | 3,70 | 3,70 | – | – | – | – | – |
| VF 520/85 R 30 | m | 1,65 | 3,49 | 3,49 | – | – | – | – | – |
| 500/85 R 30 | m | 1,65 | 3,48 | 3,48 | – | – | – | – | – |
| VF 620/70 R 26 | m | 1,50 | 3,69 | 3,69 | 3,69 | 3,69 | 3,49 | 3,49 | 3,49 |
| 600/65 R 28 | m | 1,50 | 3,70 | 3,70 | 3,69 | 3,69 | 3,49 | 3,49 | 3,49 |
| 500/85 R 24 | m | 1,50 | 3,48 | 3,48 | 3,48 | 3,48 | 3,28 | 3,28 | 3,28 |

| LEXION LEXION TERRA TRAC (TT) LEXION MONTANA | | 6900 / 6900 TT | 6800 / 6800 TT | 6700 / 6700 TT | 6600 | 5500 TT / 5500 MONTANA | 5400 | 5300 |
|--|----------|--|-------------------|-------------------|------|------------------------------|------|------|
| Przyrządy robocze | | | | | | | | |
| Przyrządy żniwne VARIO | | VARIO 1230 ² , VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500 | | | | | | |
| Przyrządy żniwne CERIO | | CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560 | | | | | | |
| Wyposażenie do rzepaku | | Do wszystkich przyrządów żniwnych CONVIO / CONVIO FLEX oraz VARIO | | | | | | |
| Składane przyrządy żniwne | | C 540, C 450 | | | | | | |
| Przystawka do zbioru kukurydzy ROVIO | Rzędy | 12, 8, 6 | | | | | | |
| SUNSPPEED | Rzędy | 16, 12, 8 | | | | | | |
| MAXFLEX | | MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560 | | | | | | |
| CONVIO FLEX | | CONVIO FLEX 1230 ² , CONVIO FLEX 1080, CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770 | | | | | | |
| CONVIO | | CONVIO 1230 ² , CONVIO 1080, CONVIO 930, CONVIO 770 | | | | | | |
| SWATH UP | | SWATH UP 450 | | | | | | |
| Zmienny napęd przyrządu (elektrohydr.) | obr./min | 284–420 | | | | | | |
| Stopniowy napęd przyrządu | obr./min | 332, 420 | | | | | | |
| Hamulec przyrządu żniwnego | | o | | | | | | |

¹ Tylko do MONTANA w 5500

² Tylko do LEXION z TERRA TRAC

| LEXION LEXION TERRA TRAC (TT) LEXION MONTANA | | 6900 / 6900 TT | 6800 / 6800 TT | 6700 / 6700 TT | 6600 | 5500 TT / 5500 MONTANA | 5400 | 5300 |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|------|------------------------------|------|------|
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|------|------------------------------|------|------|

Młocarnia i wstępna separacja

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| APS SYNFLOW WALKER | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Szerokość bębna młocącego | mm | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1420 | 1420 | 1420 |
| Średnica bębna młocącego | mm | 755 | 755 | 755 | 755 | 755 | 755 | 755 |
| Liczba obrotów bębna młocącego | obr./min | 330–930 | 330–930 | 330–930 | 330–930 | 330–930 | 330–930 | 330–930 |
| Przekładnia redukcyjna | obr./min | 170–460 / 330–930 | 170–460 / 330–930 | 170–460 / 330–930 | 170–460 / 330–930 | 170–460 / 330–930 | 170–460 / 330–930 | 170–460 / 330–930 |
| Kąt opasania klepiska | Stopnie | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Powierzchnia klepiska głównego | m² | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| Młocarnia do ryżu | | – | – | – | – | ○ | – | – |

Separacja ziarna

| | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| Średnica bębna separującego | mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Powierzchnia klepiska separatora | m² | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| Kąt opasania bębna separującego | Stopnie | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| Wytrząsacz | Liczba | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| Długość wytrząsacza | mm | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 |
| Powierzchnia całkowita, separacja ziarna | m² | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 6,37 | 6,37 | 6,37 |

Czyszczenie

| | | | | | | | | |
|--|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| JET STREAM | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Dmuchawa turbinowa | | 8-stopniowa | 8-stopniowa | 8-stopniowa | 8-stopniowa | 6-stopniowa | 6-stopniowa | 6-stopniowa |
| Hydrauliczna zmiana obrotów dmuchawy | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Podwójne, przewietrzane stopnie spadku | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Czyszczenie 3D | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Całkowita powierzchnia sit | m² | 6,20 | 6,20 | 6,20 | 6,20 | 5,10 | 5,10 | 5,10 |
| Wskaźnik zgonin w CEBIS | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| GRAINMETER | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Zbiornik ziarna

| | | | | | | | | |
|--|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|-----------------|
| Pojemność (zgodnie z ANSI / ASAE S312.2) | l | 12500 / 13500 | 11000 / 12500 | 11000 / 12500 | 10000 / 11000 | 10000 / 11000 | 10000 | 9000 / 10000 |
| Kąt rozkładania rury rozładowniczej | Stopnie | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Regulowana końcówka rury wysypowej | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Maksymalna wydajność rozładunku | l/s | 130/180 | 110/130 | 110/130 | 110 / 130 | 110/130 | 110 | 110 |
| QUANTIMETER – pomiar plonu | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Siekacz

| | | | | | | | | |
|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| Siekacz SPECIAL CUT, noże | Liczba | 88 | 88 | 88 | 88 | 72 | 72 | 72 |
| Siekacz STANDARD CUT, noże | Liczba | 64 | 64 | 64 | 64 | 52 | 52 | 52 |
| Rozdzielacz promieniowy | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Przestawianie hydrauliczne z kabiny (droga, pokos, rozdrabnianie) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hydrauliczne przestawianie przeciwostrzy i elementu ciernego | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Rozrzutnik plew | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Dmuchawa plew z rozdzielaczem promieniowym | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Automatyczne dopasowanie kierunku rozrzutu | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| LEXION LEXION TERRA TRAC (TT) LEXION MONTANA | | 6900 / 6900 TT | 6800 / 6800 TT | 6700 / 6700 TT | 6600 | 5500 TT / 5500 MONTANA | 5400 | 5300 |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|------|------------------------------|------|------|
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|------|------------------------------|------|------|

Podwozie

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Podwozie gąsien. TERRA TRAC amort. hydr.-pneum. | | ○ | ○ | ○ | – | ● | – | – |
| Napęd wsz. kół POWER TRAC | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Skrzynia 2-biegowa | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 40 km/h (w zależności od kraju) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | – |
| Blokada mechanizmu różnicowego w maszynach kołowych | | ○ | ○ | ○ | ○ | – | ○ | ○ |
| Jazda samochodowa | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Silnik Stage V

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Producent / Typ | | MAN D26 | Mercedes-Benz / OM 470 LA | Mercedes-Benz / OM 470 LA | Mercedes-Benz / OM 936 LA | Mercedes-Benz / OM 470 LA | Mercedes-Benz / OM 936 LA | Mercedes-Benz / OM 936 LA |
| Cylindry / pojemność skokowa | Liczba / l | 6/12,4 | 6/10,7 | 6/10,7 | 6/7,7 | 6/10,7 | 6/7,7 | 6/7,7 |
| Moc maksymalna (ECE R 120) | kW/KM | 373/507 | 340/462 | 300/408 | 260/354 | 300/408 | 260/354 | 230/313 |
| Pomiar zużycia paliwa | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pojemność zbiornika paliwa | l | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 |
| Pojemność zbiornika mocznika | l | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| DYNAMIC COOLING | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| DYNAMIC POWER | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Zarządzanie danymi

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Machine connect – licencja na 5 lat | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Zarządzanie zleceniami | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Mapowanie plonów | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Systemy wspomagania operatora

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| CRUISE PILOT | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CEMOS AUTO THRESHING | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CEMOS AUTO CLEANING | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CEMOS AUTO CHOPPING | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CEMOS AUTO HEADER | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AUTO SLOPE | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AUTO CROP FLOW | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CEMOS DIALOG | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| GRAIN QUALITY CAMERA | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Systemy prowadzenia

| | | | | | | | | |
|--|----|---------------------|---------------------|---------------------|-------|--------------------------------|------------------|------------------|
| GPS PILOT CEMIS 1200, LASER PILOT, AUTO PILOT, FIELD SCANNER | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Masy (mogą różnić się zależnie od wersji wyposażenia) bez przyrządu roboczego, siekacza i rozrzutnika plew, pełny zbiornik paliwa, pełny zbiornik mocznika | kg | 17850 / 20250 TT | 17050 / 19450 TT | 17050 / 19450 TT | 16650 | 18650 TT / 16850 MONTANA | 16150 / 15750 | 16150 / 15750 |

CLAAS stale dąży do optymalizacji swoich produktów odpowiednio do wymagań praktyki, dlatego zastrzega sobie prawo do zmian. Dane techniczne i ilustracje mają charakter orientacyjny i mogą obejmować elementy nienależące do wyposażenia seryjnego. Prospekt ten został wydrukowany do dystrybucji na całym świecie. Odnośnie wyposażenia technicznego i cennika prosimy kontaktować się ze swoim dealerem CLAAS. Zdjęcia prezentują maszyny częściowo ze zdjętymi osłonami i elementami zabezpieczającymi. Ma to na celu lepsze przedstawienie działania i ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.

Wszystkie dane techniczne silników są zgodne z europejską dyrektywą ws. emisji spalin: Stage. Odniesienia do normy Tier w tym dokumencie mają wyłącznie charakter informacyjny i orientacyjny.

Nie stanowią homologacji dla regionów z regulacją Tier i nie może być ona używana zamiennie.

● Seryjnie ○ Opcja □ Dostępne – Niedostępne

● Seryjnie ○ Opcja □ Dostępne – Niedostępne

Wspólny rozwój.

Podczas wszystkiego, co robimy, stawiamy naszych klientów w centrum uwagi. Znamy ich codzienne wyzwania i razem z nimi opracowujemy maszyny rolnicze i technologie, które umożliwiają skuteczne i zrównoważone prowadzenie działalności dziś i w przyszłości. Nasze rozwiązania cyfrowe upraszczają złożone procesy i ułatwiają pracę. Chcemy, by nasi klienci byli najlepsi w tym, co robią.



CLAAS Polska Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 7
Niepruszewo
64-320 Buk
Tel. 61 834 9800
claas.pl