

VARIANT  
385 380 365 360

**CLAAS**

Właściwe baloty. Zawsze  
najwyższa wydajność.



Doskonale dopasowana.  
Technika zbioru pasz z CLAAS.





Jeśli codziennie pracuje się przy paszy zielonej lub słomie, potrzebne jest coś więcej, niż mocna maszyna. Potrzebna jest technika, która działa i którą rolnik chętnie wykorzystuje, która jest niezawodna w długiej i ciężkiej pracy oraz dostosowana do technologii zbioru. Potrzebne są systemy, które wzajemnie się zająbiają.

Jako jeden z czołowych oferentów systemów do zbioru pasz, CLAAS proponuje rozwiązania dostosowane do gospodarstw o każdej wielkości. Nasze dobrze do siebie dopasowane maszyny wspomagają codzienną pracę rolnika, umożliwiając mu osiągnięcie najlepszych wyników w produkcji pasz.

## Ponad 50 lat CLAAS w Metz.

W 1959 roku położono kamień węgielny pod dzisiejsze zakłady Usines CLAAS France w Woippy i tam stopniowo koncentrowano produkcję pras. Wiedza i wieloletnie doświadczenie w budowie pras doprowadziło do powstania szerokiego programu produktów.

Dzisiaj jesteśmy nazwą innowacji, trwałości i gospodarności:

MARKANT – konwencjonalna prasa  
wysokiego zgniotu

ROLLANT – sprzedawana najczęściej  
na świecie  
stałokomorowa prasa  
zwijająca

VARIANT – prasa zwijająca ze zmienną  
komorą

QUADRANT – prasa wielkobałotowa

Od początku produkcji przed ponad 50 laty, zabudowaliśmy przeszło 290.000 prac. Od czasu wprowadzenia legendarnej QUADRANT 1200 z taśm zeszło ponad 10.000 pras wielkobałotowych.

Najważniejsza jest wydajność.





## Spis treści

Podbieracz i rolkowy dociskacz	8
Rotor/ROTO CUT/ROTO FEED	10
VARIANT PRO	12
Napęd Heavy-Duty	14
Prasowanie	16
CLAAS MEDIUM TERMINAL	17
CLAAS COMMUNICATOR	18
Wiązanie	20
Hamulce	22
Zestaw do lnu	23
FIRST CLAAS SERVICE®	25
Argumenty	26
Dane techniczne	27



## Po prostu najlepsza prasa.

Związek gospodarstw rolnych we francuskim Armel liczy czterech członków wśród których Marc Sanson jest kierownikiem parku maszynowego w przedsiębiorstwie usługowym w Arpiwelle, założonego równolegle z gospodarstwem rolnym. W ostatnim roku przedsiębiorstwo w Arpiwelle zakupiło VARIANT 385, która w sezonie 2011 sprasowała 19.215 balotów z czego 50% w sianokiszonce.

Dla kierowcy, Dimitri Robert najważniejszą zaletą był rotor tnący z wymuszonym uruchomieniem balotu, pozwalający osiągać niespotykane dotychczas wydajności: "dzięki niemu mogliśmy zrobić tak dużo, jak nigdy przedtem".

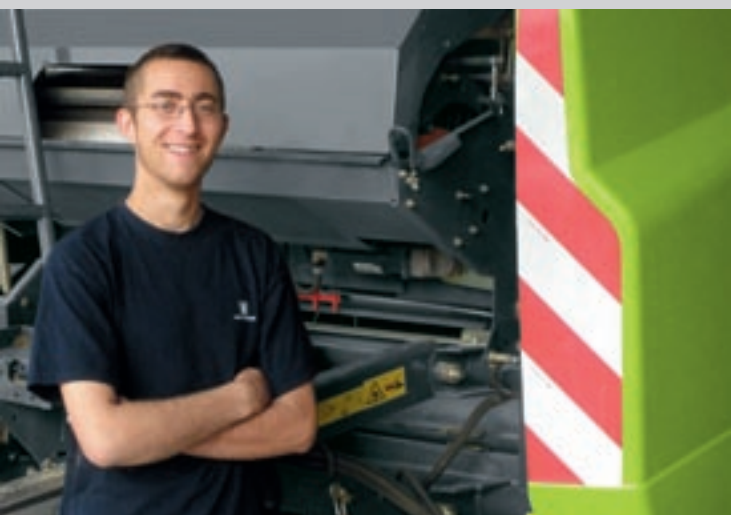
Najmocniejszym argumentem VARIANT 385 była siła sprasowania. "Klienci przedsiębiorstwa musieli przekonać się o jakości balotów wykonywanych przez maszynę, oraz o możliwościach maszyny. Ponieważ maszyna zawsze osiąga najwyższą zobaczyliśmy coś zupełnie nowego gdy idzie o optymalne wykonanie balotów przez VARIANT".

Dzięki przyjaznemu w użytkowaniu CLAAS COMMUNICATOR ustawienie średnicy i gęstości rdzenia oraz średnicy całego balotu jest wyjątkowo proste oraz pozwala szybko przechodzić z kiszonki na siano. "Nasi klienci natychmiast zauważyli doskonałą jakość cięcia", dodaje Marc Sanson. 14 noży rotora ROTO CUT gwarantuje jakość cięcia, optymalne trawienie paszy i jej lepsze rozdzielanie w mikserze. Dimitri dodaje, że "wysoka prędkość robocza i siła sprasowania balotów to prawdziwa przyjemność pracy z VARIANT. Codzienne przeglądy i konserwacje są wyjątkowo proste".



Zapraszamy do odwiedzenia najbardziej nowoczesnej fabryki pras w Europie: [www.claas.com](http://www.claas.com): FactoryTour Metz.

# Niepokonana w pracy.



"Naszymi trzema prasami zbieramy dziennie z reguły więcej, niż 55 ha i w ten sposób każdy z członków kółka rolniczego jest zadowolony".

## Sprasuje wszystko.

Nieważne, czy w departamencie Loary-Atlantyku łąki są teraz pod wodą czy nie, ponieważ zastosowanie VARIANT ROTO CUT u wszystkich członków kółka rolniczego (CUMA) w Saint-Philbert-de-Grand-Lieu gwarantuje zawsze stałą efektywność pracy, mówi nam kierownik liczącego 230 członków CUMA, Gérard Amiand.

W 2003 roku CUMA kupiło pierwszą VARIANT ROTO CUT a teraz dysponuje już jej trzema modelami. Pascal Clavier wyjaśnia nam, że o zakupie pras CLAAS decydowały ich wyjątkowe zalety: "potrafią przegryźć się przez wszystko! Także przez trzcinę! Do wprawienia balotu w ruch nie trzeba redukować prędkości jazdy, jak w prasach innych marek, które mieliśmy wcześniej". Prędkość jazdy jest stała a VARIANT oferuje nieporównywalną przepustowość, co bardzo wysoko oceniają także inne kółka rolnicze CUMA z rejonu Grand-Lieu.



Opinia



### Wydajność od początku.

CLAAS VARIANT jest pierwszą na rynku prasą rolującą z podbieraczem 2,10 m. Ta sprawdzona koncepcja o niezwyklej przepustowości i ogromnej wydajności zastosowana została w nowej VARIANT. Nawet najszersze pokosy podbierane są bardzo czysto.

### Czyste podbieranie.

Podbieracz jest doskonale odciążony a wahlwe koła kopiujące wiernie prowadzą go po śladach. Wszystko razem troszczy się o optymalne dopasowanie do podłoża oraz ochronę darni także przy wysokich prędkościach roboczych.

### Pomysł CLAAS. Dociskacz rolkowy optymalizujący przepływ masy.

VARIANT dysponuje opcjonalnym dociskaczem rolkowym, wielokrotnie sprawdzonym w innych prasach CLAAS. Doskonale dociska on zbierany materiał, przyspiesza jego przepływ i aktywnie doprowadza go do rotora tnącego.





Czyste pole za sobą.



Rotor wymuszający wciąganie, zapewnia uruchomienie balotu i daje prasie ogromną wydajność.

Podbieracz 2,10 m  
Dociskacz rolkowy

# Wyjątkowe rozwiązanie CLAAS: rotor wprowadza balot w ruch obrotowy.

To, co dobre, niech takim zostanie - to komfort.

Tylko w CLAAS: rotor wymusza ruch balotu – bez względu na rodzaj balotu i warunki pracy.

Zalety systemu potwierdzane są w każdej minucie pracy. VARIANT może przez cały czas pracować z pełną prędkością. Maksymalne ugniecenie rdzenia znacznie podnosi masę balotu. A na koniec dnia jest to, co cieszy najbardziej:

w tym samym czasie wykonane zostało więcej, doskonale sprasowanych balotów.

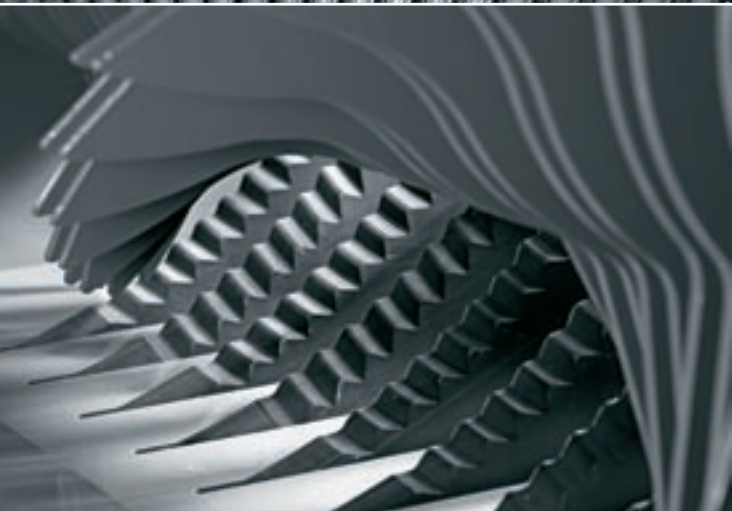
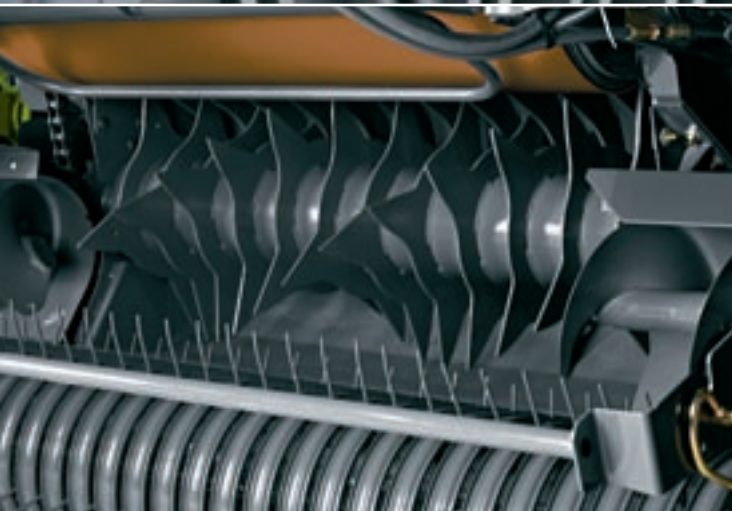
ROTO FEED: równomierne napełnienie.

Seryjny rotor transportowy zapewnia równomierne napełnienie komory prasującej. W tym samym czasie przerabiane jest więcej materiału, a prasa VARIANT może pracować z wyższymi prędkościami roboczymi.



Krótką pasza, wyższe ciśnienie zgniotu, mniej tlenu. Tak powstaje bogata w energię, smaczkowita kiszonka z optymalną fermentacją mlekową. Warunek wysokiej wydajności krów mlecznych.





ROTO CUT z 14 nożami: lepiej pociąć,  
łatwiej rozluźnić.

Z ROTO CUT można wykorzystać VARIANT lepiej i  
ekonomiczniej. Prasa krótko tnąc zbieraną masę,  
wykorzystując przemyślaną i sprawdzoną technikę:

- spiralne ułożenie zębów
- czterogwiazdowy rotor tnący na drobne pakiety
- kombinowany system zgarniaczy między podwójnymi zębami
- zabezpieczenie agresywnych noży
- hydrauliczne sterowanie noży

Rotor tnący z 14 nożami w VARIANT ROTO CUT pracuje  
precyzyjnie, szybko i efektywnie z czterogwiazdowymi,  
podwójnymi zębami. To doskonałe warunki uzyskania paszy  
o najwyższej jakości. Pocięta na małe porcje pasza jest  
lepiej ugniatana i wraźnie łatwiej rozdzielana.

# VARIANT PRO.



Z hydraulicznie opuszczaną podstawą.

Swój VARIANT można dodatkowo wyposażyć w ROTO FEED lub ROTO CUT z podstawą opuszczaną dwoma siłownikami hydraulicznymi. Ewentualne zatory usuwa się przy pomocy terminala obsługowego, bez wychodzenia z kabiny ciągnika.

Opuszczana podstawa otwiera się przy uruchomieniu dodatkowego, dwukierunkowego zaworu sterującego do przodu. Rotor przesunie zator bezpośrednio do komory prasowania. Wystarczy zamknąć podstawę i jechać dalej!

Przy maszynach z rotorem tnącym, przed otwarciem komory cięcia, ciśnienie noży likwiduje się naciskiem palca. Po jej zamknięciu noże załączają się samoczynnie.

Uzębione noże z podwójnie hartowanej stali są znacznie bardziej agresywne i trwałe.



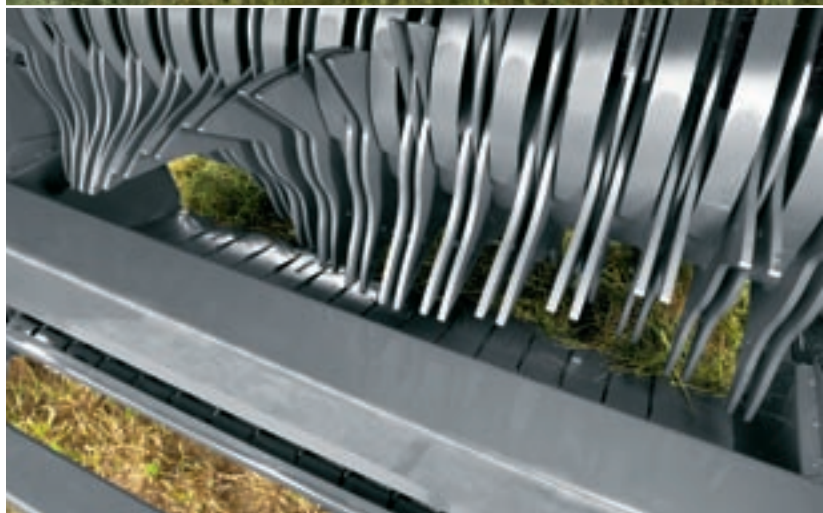
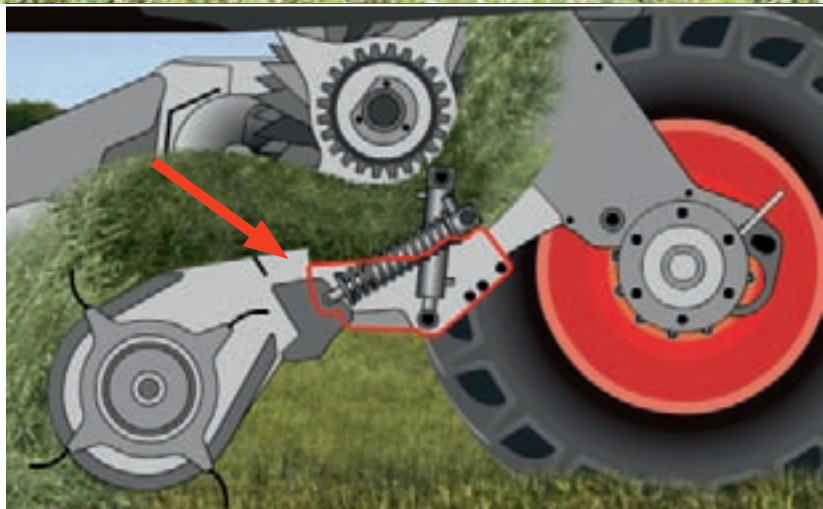


### Wyjątkowy: system wczesnego ostrzegania.

Prasować należy szybko. Wymagane są wysokie wydajności dzienne. Kierowca potrzebuje myślących systemów wsparcia.

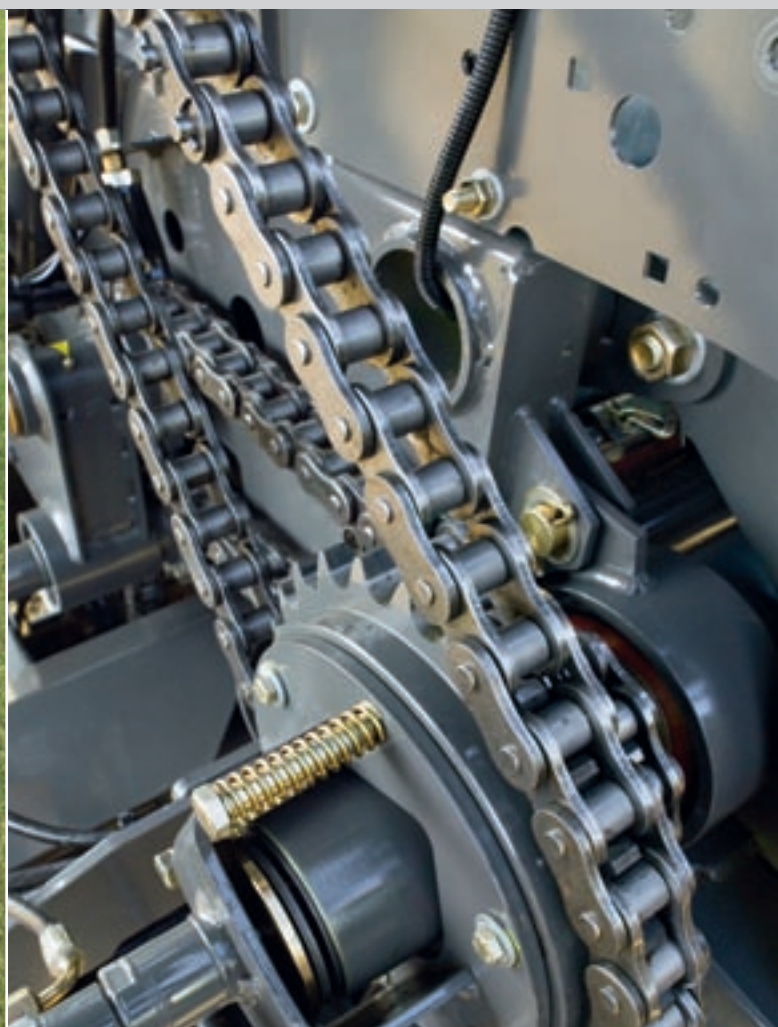
Opuszczana podstawa PRO aktywnie dostosowuje się do przepływu paszy. Automataczne opuszczanie o 30 mm pozwala rotorowi płynnie wciągać także nierówne pokosy. Jakość cięcia pozostaje niezmienną.

Odchylenie podstawy komory cięcia sygnalizowane jest przez czujnik zarówno optycznie jak i akustycznie w terminalu obsługowym. Kierowca może obciążać prasę aż do granicy wydajności, eliminując niepotrzebne przestoje.



VARIANT PRO

Im mocniejszy napęd,  
tym lepiej pracuje.



Koncepcja napędu CLAAS Heavy Duty, to doskonałe przeniesienie sił oraz maksymalna moc napędu.



## Profesjonalne wyposażenie i pełne bezpieczeństwo pracy to standard.

Kolejnym gwarantem maksymalnej wydajności i ciśnienia zgniotu są cztery wzmocnione pasy prasujące VARIANT.

- napęd dwoma wypukłymi, gumowymi walcami
- miękki profil, pewny odbiór i delikatne traktowanie zbieranej masy
- maksymalne pokrycie balotu zmniejszające wykruszanie paszy
- czystość w każdych warunkach dzięki zgarniaczom zamontowanym na walcach

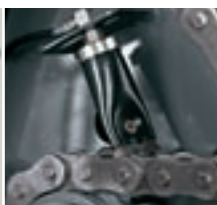
Duża, wynosząca 3 m/s prędkość pasów powoduje, że VARIANT pracuje szybciej i ugniata mocniej, niż każda inna prasa. Strefa wciągania maszyny jest dobrze widoczna z kabiny ciągnika. Kierowca może dostosować prędkość jazdy do rodzaju materiału i pracować maszyną zawsze z maksymalną wydajnością.

VARIANT 365 i 385 wyposażono nowy napęd Heavy Duty. Przekładnię, łańcuchy napędowe, system cięcia i zabezpieczenia przewidziano do pracy w najcięższych warunkach, z największymi obciążeniami.

## CLAAS Heavy Duty.

- napędy HD do pracy w najcięższych warunkach
- przekładnia główna HD do najwyższej przepustowości
- długowieczne łańcuchy HD w rozmiarze 1 1/4 cala
- zespół tnący HD z podwójnym zabezpieczeniem noży

Wszystkie komponenty Heavy Duty zbudowano do długiej, ciężkiej pracy - obojętnie, ile dni VARIANT będzie pracować.



Koncepcja napędu Heavy Duty  
VARIANT 385 / 365



Aktywnie regulowane: dokładne prowadzenie i spokojna praca.

VARIANT dysponuje specjalnym systemem hydraulicznej regulacji ciśnienia zgniotu, gwarantującym w każdych warunkach wysoki stopień sprasowania. Aktywna hydraulika łączy trzy siłowniki w układ podwójnie napinanego ramienia.

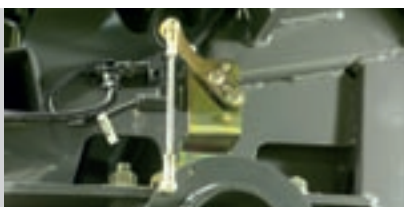
Jaki ma być rdzeń: To można wyregulować.

Tylko w CLAAS: system bezstopniowego ustawiania miękkiego rdzenia pozwala bezpośrednio z kabiny wybrać średnicę rdzenia balotu i stopień jego sprasowania. Suchą słomę prasuje się z zachowaniem twardego rdzenia. Przy wilgotnej paszy świadomie redukuje się ciśnienie zgniotu, aby później można było łatwiej rozdzielić balot.

CLAAS MEDIUM TERMINAL.

W komfortowym CLAAS MEDIUM TERMINAL (CMT) kierowca ma w kabine ciągnika do dyspozycji wszystkie funkcje i w żadnej fazie pracy nie traci przeglądu sytuacji. Wskaźniki ciśnienia prasowania, wielkość balotu oraz lewej i prawej strony mieszczono są w polu widzenia kierowcy. Układ wyłączający ciśnienie pozwala na usuwanie możliwych zapchań bezpośrednio z kabiny.

Hydraulicznie opuszczana podstawa komory cięcia w modelach PRO, również jest sterowana przez CMT. Chwilowe obciążenia pokazywane są optycznie i akustycznie a przepływ materiału jest optymalnie dopasowany.



Czujnik napinanego ramienia na bieżąco informuje kierowcę o aktualnej średnicy balotu.



# Niepokonana, jeśli idzie o perfekcję sprasowania balotów.



#### Menu robocze:

Nadzór oraz informacja o wszystkich funkcjach maszyny: liczba balotów, owijanie, aktualna średnica balotu, pozycja noży, pozycja tylnej pokrywy, wskaźnik lewo-prawo, itd.



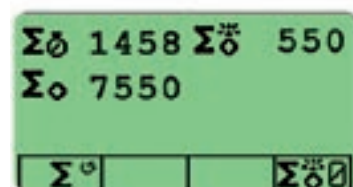
#### Menu ustawień:

Ustawienie średnicy balotów, ciśnienia prasowania, średnicy oraz ciśnienia miękkiego rdzenia, ustawienie owijania siatką i sznurkiem.



#### Menu liczników.

Liczenie godzin pracy, wykonanych balotów, ogólnej oraz dziennej ilości sprasowanych balotów.



Prasowanie  
Regulacja ciśnienia zgniotu  
Miękki rdzeń  
CMT

# Kto ma dużo do roboty, nie powinien wysiadać z kabiny.

## CLAAS COMMUNICATOR.

CLAAS COMMUNICATOR z dużym, przejrzystym wyświetlaczem oraz nowa technologia ISOBUS znacznie ułatwiają pracę z VARIANT.

Przy profesjonalnej realizacji zamówień do dyspozycji użytkownika jest pamięć mieszcząca 20 zleceń, w której dla każdego klienta zapisywana jest liczba balotów, czas prasowania, liczba balotów pociętych i ilość zużytej siatki. Są to wszystkie dane konieczne do wykonania rozliczeń.

Kierowca jest na bieżąco informowany o roboczym stanie maszyny, może szybko zmieniać ważniejsze parametry nastaw i w każdej chwili ma dostęp do danych pozwalających na profesjonalne rozliczenie zlecenia. Przykład, to akustyczna i optyczna informacja o pozycji hydraulicznie otwieranej podstawy. Pozwala to komfortowo jechać maszyną aż do granic jej wydajności.

## Oszczędzamy czas i pieniądze.

Komfortowe owijanie sterowane bezpośrednio przez COMMUNICATOR zapewnia idealne owinięcie każdej wielkości balotów siatką lub sznurkiem. VARIANT zawsze zużywa tylko tyle siatki, ile chce kierowca. Niezależnie od tego, jak zmienia się średnica balotów – ani mniej, ani więcej.

## Wartości wewnętrzne.

Nowością w VARIANT jest komfortowe ustawianie ciśnienia. Pięć nastaw wstępnych oferuje możliwość łatwego wyboru, zależnie od warunków pracy. Można ciasno prasować suchą słomę czy też siano albo kisonkę w baloty z miękkim rdzeniem. VARIANT zawsze jest doskonale przygotowana. Możliwości indywidualnego dopasowania nastaw, to oczywistość.



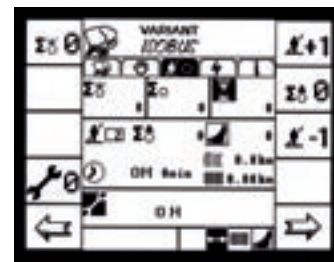
#### Menu robocze:

Wszystkie dane robocze w polu widzenia: średnica balotów, ciśnienie prasowania, liczba obrotów WOM, wskaźnik lewa-prawa, pozycja noży i liczba balotów.



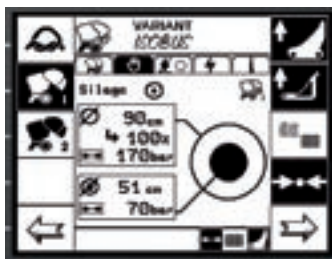
#### Menu zleceń:

Zapis do 20 zleceń. Zapamiętywane są godziny pracy, liczba balotów oraz liczba pociętych balotów i zużyta ilość siatki.



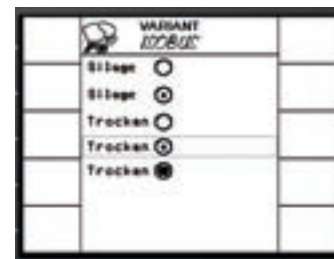
#### Menu ustawień:

Średnica balotów, ciśnienie prasowania, współczynnik krekcji miękkiego rdzenia oraz ciśnienie prasowania miękkiego rdzenia.



#### Ustawienie ciśnienia:

VARIANT proponuje 5 różnych nastaw: twarde baloty suchej słomy albo duży, miękki rdzeń w sianie lub kiszonce.



W VARIANT można samodzielnie ustawić średnicę balotów. Każda pasza sprasowana będzie z optymalną średnicą balotu – zgodnie z życzeniami.

CLAAS COMMUNICATOR



## Doskonała wydajność.

Owijanie w prasie rolującej wymaga krótkiego zatrzymania maszyny. Nie można tego uniknąć. Teraz jednak, także w tej kwestii VARIANT wyróżnia się wyższą wydajnością.

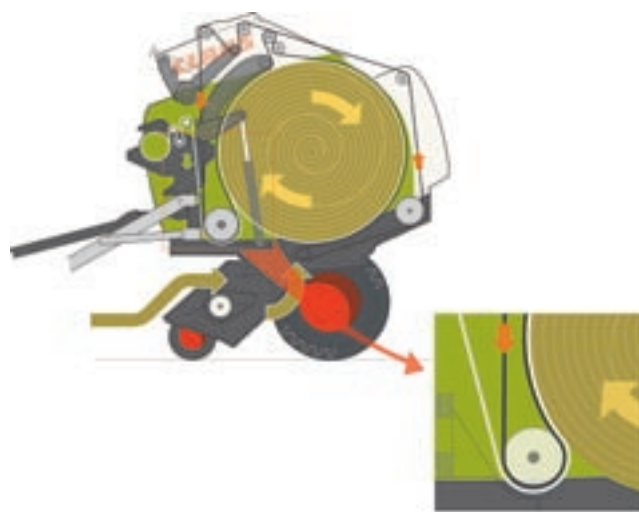
Owijanie uruchamiane jest wtedy, gdy osiągnięta będzie wybrana średnica balotu. Wysoka, wynosząca 3,0 m/s prędkość pasów, zapewnia wyjątkowo szybką pracę. Dzięki temu, można prasować dalej, bez wielkich strat czasu.

VARIANT przekonuje nie tylko owijaniem siatką ale także dwoma sznurkami. Po automatycznym starcie, aparaty owijające dbają o to, aby baloty były stabilne w formie i mocne. Dokładnie takie, jak sobie tego życzymy.

W warunkach ekstremalnej wilgotności opcjonalnie dostępne jest przykrycie siatką. Chroni ona przed wilgocią i gwarantuje łatwe przetaczanie balotów.

## Dobre zestawienie.

Tak, jak w innych prasach CLAAS, układ owijania jest w VARIANT doskonale widoczny. Kierowca dokładnie widzi, że układ ten pracuje i jak pracuje.



Skonstruowane w CLAAS i dostosowane do pras CLAAS: najwyższe bezpieczeństwo owijania i doskonała jakość pracy przy stosowaniu sznurka ORIGINAL CLAAS BALETEX oraz siatki CLAAS ROLLATEX PRO tworzącej optymalne krawędzie balotów.



Rachunek jest prosty: szybkie owijanie,  
to szybszy koniec pracy.



Optymalny dostęp do maszyny po otwarciu bocznych pokryw.

Komfortowe owijanie



Szybko i  
bezpiecznie.

### Pewnie po drodze.

Wszystkim, którzy chcą bezpiecznie poruszać się po drodze między kolejnymi polami, oraz pracować także małymi ciągnikami i w terenie górzystym lub po prostu dostosować maksymalną prędkość jazdy z VARIANT do możliwości swojego ciągnika, CLAAS oferuje dwa, zależnie od kraju eksploatacji układy hamulcowe: hamulce pneumatyczne lub hydrauliczne.

### Na szerokich oponach.

Do jak najlepszej ochrony gleby także przy dużej wilgotności oraz do spokojnej jazdy, dysponujemy trzema wielkościami ogumienia.



15.0/55-17 10 PR    19.0/45-17 10 PR    500/50-17 F+ (opcja)

Szybkie nie tylko na polach, ale również między nimi: prasy VARIANT mogą być transportowane z prędkością 50 km/h. I dobrze zachowują się przy tym na drodze: opcjonalnie dostępna oś hamowana zapewnia bezpieczną jazdę z dużą prędkością po drogach i bezpieczeństwo w terenie górzystym.





# Wszechstronna z zestawem do zbioru lnu.

Z opcjonalnym zestawem do zbioru lnu, prasa VARIANT jest jeszcze bardziej wszechstronna.

Do uzyskania optymalnego plonu włókna i jego długości, wrywacz do lnu wyciąga rośliny z gleby razem z korzeniami. Unika się tu strat powstających przy koszeniu na określonej wysokości.

Aby uzyskać włókna o maksymalnej długości, łodygi lnu utrzymywane są specjalną maszyną zawsze w pozycji równoległej. Przy kończącym roszenie procesie prasowania, łodygi podbierane są przez VARIANT równoległe z korzeniami do dołu a nasionami do góry. Sznurek wysnuwany jest przez cały czas, wzdłużnie owijając len z zachowaniem odstępu od krawędzi balotu. Daje to możliwość łatwego odwijania balotów i optymalne utrzymanie równoległości włókien.



Oba układy zawierają także: prosty w obsłudze hamulec postojowy.

Hamulce  
Zestaw do lnu

# Wysoka wydajność w sianokiszonce.



W połączeniu z owijką, VARIANT można wykorzystać do produkcji sianokiszonki i osiągać dużą wydajność oraz wysoki stopień zgniotu balotów.





Ten, kto daje z siebie to, co najlepsze, zasługuje też na najlepszy serwis.

Na profesjonalizmie i niezawodności FIRST CLAAS SERVICE® mogą Państwo budować każdą godzinę pracy. Importerzy i partnerzy CLAAS dbają o optymalną dostawę części zamiennych oraz niezawodny serwis.

Jesteśmy blisko Was.

Mogą Państwo być pewni, że w każdym czasie dostarczymy niezbędne - ORYGINALNE części zamienne CLAAS, wykonane z materiałów o najwyższej jakości, wyróżniające się funkcjonalnością i trwałością.

Nasz magazyn centralny dostarcza wszystkie oryginalne części CLAAS na cały świat. Liczni partnerzy CLAAS gwarantują, że części te w krótkim czasie trafią do celu - tam, gdzie Państwo akurat są.

Mówimy tym samym językiem.

Partnerzy handlowi CLAAS należą do najbardziej doświadczonych w środowisku technologii rolniczej. Są nie tylko znakomicie wyszkoleni i fachowo wyposażeni lecz doskonale znają także specyfikę prac w Państwa gospodarstwach i zawsze można liczyć na ich kompetencję oraz niezawodność.



FIRST CLAAS SERVICE®

# Średnica balotu, na życzenie.

Szybkie owijanie siatką to w efekcie mniej zatrzymywania i więcej czasu na prasowanie

System regulacji siły zgniotu z aktywną hydrauliką i podwójnym, napinanym ramieniem

Tylko tu: wielkość balotów, ich średnica, stopień ugniecenia oraz miękkie rdzeń, sterowane z kabiny

CLAAS COMMUNICATOR z technologią ISOBUS.

Wyjątkowe rozwiązanie CLAAS: rotor wprowadza balot w ruch obrotowy.  
Wydajny podbieracz-XL o szerokości roboczej 2,10 m.  
Opcja: rolkowy dociskacz przyspieszający przepływ materiału

Komfortowe owijanie siatką lub sznurkiem

Absolutnie niezawodne, wzmocnione pasy

Wysoki moment obrotowy napędu i wynosząca 3,1 m/s prędkość pasów

Zmienna średnica balotu.

VARIANT PRO z opuszczaną podstawą komory cięcia



## VARIANT

		385 RC / 365 RC	380 RC / 360 RC	380 RF / 360 RF
<b>Zaczepek</b>				
Liczba obrotów WOM	obr./min.	540 / 1000 (o)	540 / 1000 (o)	540 / 1000 (o)
Napęd główny		Heavy Duty, 1 1/4"	Standard, 1"	Standard, 1"
Łańcuchy napędowe		Heavy Duty, 1 1/4"	Standard, 1"	Standard, 1"
Szerokokątowy z wolnym kołem i sworzniem ścinalnym/sprzęgłem krzywkowym		Sprzęgło krzywkowe	Sprzęgło krzywkowe	Do wyboru**
<b>Podbieracz</b>				
Szerokość	m	2,10	2,10	2,10
Szerokość pracy DIN	m	1,90	1,90	1,90
Hydrauliczne unoszenie podbieracza		●	●	●
Porowadzenie dwoma wahliwymi kołami kopiującymi		●	●	●
<b>Przyłącza hydrauliczne</b>				
Prosty zawór sterujący do podbieracza i dwustronny do siłownika tylnej pokrywy		●	●	●
Dodatkowy sterujący zawór dwustronny dla modeli PRO		●	●	●
<b>Doprowadzanie</b>				
Wymuszone przez		Heavy Duty ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO FEED
Liczba noży		14	14	–
Opuszczana hydraulicznie podstawa PRO		o	o	o
<b>Zmienna komora prasująca</b>				
Cztery mocne pasy		●	●	●
Ustawiane ciśnienie oraz średnica miękkiego rdzenia		●	●	●
Dodatkowy napęd pasów		●	●	●
<b>Wymiary komory prasującej</b>				
Szerokość	m	1,20	1,20	1,20
Średnica	m	0,90 - 1,80 / 0,90 - 1,55	0,90 - 1,80 / 0,90 - 1,55	0,90 - 1,80 / 0,90 - 1,55
<b>Terminal obsługowy</b>				
CLAAS MEDIUM TERMINAL (CMT)*		●	●	●
CLAAS COMMUNICATOR*		o	o	o
<b>Wiązanie</b>				
Siatka z automatycznym uruchamianiem		●	●	●
Ustawiana liczba owinięć		bezstopniowo	7 stopni	7 stopni
Podwójne owijanie sznurkiem z automatyką uruchamiania		o	o	o
Ustawiana liczba owinięć		bezstopniowo	10 stopni	10 stopni
Zestaw do lnu		–	–	o
<b>Ogumienie</b>				
15.0/55 R 17		●	●	●
19.0/45 R 17		o	o	o
500/50 R 17 F+ (radial)		o	o	o
Wahliwe koła kopij. podbier. 16/6.50-8 4 PR		●	●	●
Pneumatyczny układ hamulcowy*		o	o	o
Hydrauliczny układ hamulcowy*		o	o	o
Aktywny-hydrauliczny hamulcowy*		o	o	o
<b>Wymiary i masy</b>				
Długość z wyrzutnikiem balotów	m	4,68	4,68	4,68
Szerokość z oponami 15.0/55-17	m	2,49	2,49	2,49
Szerokość z oponami 19.0/45 R 17	m	2,66	2,66	2,66
Szerok. z oponami 500/50 R 17 F+ (radial)	m	2,67	2,67	2,67
Wysokość	m	2,99 - 3,03 / 2,79 - 2,83	2,99 - 3,03 / 2,79 - 2,83	2,99 - 3,03 / 2,79 - 2,83


### Wypożyczenie dodatkowe:

Rolkowy dociskacz, kabel ISOBUS komfortowe owijanie siatki lub sznurkiem

● Seryjnie ○ Opcja – Niedostępne \* Zależnie od kraju \*\* Seryjne ścinalne sworznie / krzywkowe sprzęgło odłączające w opcji

CLAAS ciągle stara się dostosować swoje produkty do wymagań praktyki. Dlatego zastrzega sobie prawo dokonywania zmian. Dane techniczne i ilustracje należy traktować jako przybliżone i mogące 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 partnerem handlowym CLAAS. Na zdjęciach zostały częściowo zdjęte osłony i elementy zabezpieczające. Dokonano tego w celu lepszego przedstawienia działania i ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.

Dane techniczne



CLAAS Polska Sp. z o.o.  
ul. Świerkowa 7  
Niepruszewo  
64-320 Buk  
claas.pl  
611019320711 AN DC 0911