



**DISCO 9700 łączy wysoką
przepustowość z komfortem
obsługi i maksymalną
wszechstronnością
użytkowania**



SWIERKOT 

Wysoka elastyczność w zakresie wyposażenia i obsługi

Nowa seria DISCO 9700 firmy CLAAS jest skierowana przede wszystkim do rolników i przedsiębiorców świadczących usługi rolnicze, dla których ze względu na nierówno ukształtowane powierzchnie lub zbocza liczy się duża elastyczność w zakresie pokrycia. Ponadto kosiarki wielkopowierzchniowe charakteryzują się wyjątkową przydatnością dla wysokiego plonu. Dostępnych jest pięć różnych modeli:

- DISCO 9700 COMFORT bez kondycjonera
- DISCO 9700 C BUSINESS z kondycjonerem palcowym
- DISCO 9700 RC BUSINESS z kondycjonerem walcowym
- DISCO 9700 C AUTO SWATHER z kondycjonerem palcowym i składaniem pokosów
- DISCO 9700 RC AUTO SWATHER z kondycjonerem walcowym i składaniem pokosów

Nowe kosiarki wielkopowierzchniowe łączą w sobie znane i sprawdzone cechy, takie jak belka tnąca MAX CUT z szybką wymianą noży i odciążeniem ACTIVE FLOAT z innowacyjnymi nowymi rozwiązaniami. Rezultat: czysta pasza, maksymalna ochrona darni i duża siła cięcia w połączeniu z najlepszą możliwą wydajnością dzięki wysokiej częstotliwości cięcia przy zaledwie 850 obrotach WOM. Wprowadzone w 2022 roku wraz z modelami DISCO 8500, DISCO 9300 i DISCO 1010 nowe, zoptymalizowane pod kątem przepływu płozy ścieralne zapewniające dodatkowe 15 mm wysokości koszenia są również dostępne dla wszystkich modeli DISCO 9700, a także dla wszystkich kosiarek czołowych. Pozwalają one nie tylko ograniczyć ilość popiołu surowego i przyspieszyć odrastanie, ale także zmniejszyć zapotrzebowanie na siłę uciągu i zużycie oleju napędowego przy jeszcze lepszej ochronie darni.

Pokrywy i nożyki obracających się w lewo dysków tnących są pomalowane na czerwono. Pozwala to na natychmiastowe przyporządkowanie zapasowych nożyków do właściwych dysków tnących lub do odpowiedniego kierunku obrotu. Wyjmowany i przenośny pojemnik na nożyki jest podzielony na trzy przegródki: na czerwone i na czarne zapasowe nożyki oraz na zużyte nożyki. Innowacyjna rama montażowa z przebiegającymi ukośnie wysięgnikami zapewnia optymalne położenie środka ciężkości na uwrociach i podczas jazdy po drodze – i tym samym większą ochronę gleby i bezpieczeństwo jazdy.

Dwa warianty ze składaniem pokosów AUTO SWATHER są wyposażone we wzmocniony koziół zaczepu. Węże hydrauliczne (seryjnie wyposażone w złącza Kennfixx) i połączenia elektryczne przy zdemontowanej kosiarce są bezpiecznie przechowywane na nowym specjalnym uchwycie. Dla obu modeli AUTO SWATHER w niektórych krajach opcjonalnie dostępny jest centralny układ smarowania, który obsługuje wszystkie punkty smarowania z wyjątkiem wałów przegubowych.



Zmiana położenia z opcjonalną regulacją na zboczach

We wszystkich modelach DISCO 9700 każdy wysięgnik można hydraulicznie przesuwać o 300 mm na zewnątrz i 50 mm do wewnątrz (maksymalne łączne przesunięcie 700 mm), aby dostosować pokrycie podczas pokonywania zakrętów i pracy na zboczach i w ten sposób zapobiegać tworzeniu się pasm. Przesuw można płynnie regulować z kabiny w zakresie od 8,80 do 9,50 m. W celu rozpoczęcia koszenia i koszenia na zboczach pokrycie może być zmiennie zwiększane do 50 cm z każdej strony, aby również w takich warunkach zapewnić koszenie bez pasm. Podczas składania do pozycji transportowej wysięgniki są automatycznie chowane do wysokości transportowej poniżej 4 m.

Dzięki szerokiemu centralnemu podbieraczowi, a także specjalnej podwójnej prowadnicy zespołów tnących na wysięgnikach nie ma to wpływu na przyleganie do podłoża podczas przesuwania. Dzięki wersji komfortowej ACTIVE FLOAT odbywa się również stałe dostosowywanie nacisku na podłoże, które bazuje na regularnym i automatycznym porównywaniu nacisku docelowego i rzeczywistego. Opcjonalnie dostępna jest funkcja regulacji na zboczach, która za pomocą czujnika nachylenia umożliwia dostosowanie zarówno zmiany położenia, jak i nacisku na podłoże systemu regulacji ACTIVE FLOAT oddzielnie dla lewego i prawego wysięgnika. Przeciwdziała to ściąganiu na zboczach, co chroni darń i odciąża operatora. Ponadto w modelach AUTO SWATHER automatycznie regulowana jest również prędkość taśm. Każdy wysięgnik jest wyposażony w zabezpieczenie najazdowe Non-Stop z nachyloną osią obrotu: Podczas zbliżania się do przeszkody wysięgnik odchyła się do tyłu i jednocześnie do góry – i tym samym jak najdalej od obszaru zagrożenia.

Solidny, niewymagający dużych nakładów konserwacyjnych napęd

Zespoły tnące są napędzane przez nowe potrójne wały przegubowo-teleskopowe Walterscheid P-Line ze specjalnie hartowanymi profilami stalowymi o dużej średnicy. Nowe sprzęgło cierne K-90 jest przy tym przykręcone bezpośrednio do widełek przegubu uniwersalnego, dzięki czemu można je szybko i łatwo wymienić.

Dla modeli RC dostępny jest podwójny napęd rolkowy za pośrednictwem specjalnie opracowanej przekładni nożycowej, która gwarantuje maksymalną przepustowość również przy najwyższych plonach. Nowy napęd jest dostępny jako opcja dla kosiarek czołowych RC i DISCO 9700 RC BUSINESS, natomiast model DISCO 9700 RC AUTO SWATHER posiada go już w standardzie.



AUTO SWATHER dla najwyższej przepustowości podczas składania pokosów

Za sprawą dwóch modeli DISCO 9700 C AUTO SWATHER i DISCO 9700 RC AUTO SWATHER firma CLAAS wprowadza najmocniejsze kosiarki z podajnikiem taśmowym na rynku do ciągników o mocy do 500 KM. Oprócz klasycznego zbioru traw podczas opracowywania produktów skupiono się przede wszystkim na lucernie, kiszonce z całych roślin oraz paszy na zimę, a tym samym na najwyższych plonach i masach paszy. Plon jest zginiatany niezawodnie, delikatnie i bez strat przez dwa przeciwbieżne walce poliuretanowe. Ponadto kondycjoner rozciąga się na całej szerokości belki tnącej, dzięki czemu nie dochodzi do zatorów paszy.

Dla wyjątkowo wydajnych upraw DISCO 9700 RC AUTO SWATHER wprowadza nowe rozwiązania konstrukcyjne, takie jak na przykład zmodyfikowane, innowacyjne przekazywanie plonu na wzmocniony kevlarem przenośnik taśmowy o szerokości 1100 mm, a następnie odkładanie go jako pokos. Podwójne położenie skośne pozwala nie tylko na równomierne wypełnianie taśmy. Dodatkowo możliwe jest dociskanie wyjątkowo dużej ilości materiału w jeden pokos, co zapewnia optymalny kształt pokosu dla maszyny żniwnej.

Dla prac bez składania pokosów lub zgodnie z metodą „19 na 12” z odkładaniem 19 m szerokości roboczej na 12 m dla następnego etapu pracy ze standardową zgrabiarką czterowirnikową o szerokości 12,7 m, zespoły taśmowe można hydraulicznie odchyłać do góry po obu stronach lub pojedynczo. Funkcja ta jest praktyczna również w przypadku niewielkiego wzrostu uprawy lub niskiego pożądanego stopnia podsuszenia. Proste lustrzane odbicie po naciśnięciu przycisku umożliwia przy tym wygodną zmianę między zespołem taśmowym AUTO SWATHER aktywnym po prawej i lewej stronie.



Obsługa ISOBUS w standardzie

Linie wyposażenia COMFORT i BUSINESS kosiarki DISCO 9700 są standardowo dostarczane z pełną kompatybilnością z ISOBUS. W DISCO 9700 COMFORT podnoszenie i opuszczanie wysięgników odbywa się poprzez wstępny wybór, a następnie aktywację hydraulicznej jednostki sterującej lub alternatywnie za pośrednictwem systemu zarządzania na uwrociach ciągnika. Funkcje takie jak zmiana położenia, składanie fartucha ochronnego i ACTIVE FLOAT są sterowane za pomocą układu hydraulicznego Load Sensing. W modelach BUSINESS z kompleksowym układem hydraulicznym Load Sensing obsługa odbywa się bezpośrednio za pomocą klawiszy stałych i klawiszy definiowanych w ciągniku lub na uniwersalnym terminalu ISOBUS (np. CEBIS, CEMIS 700 lub CEMIS 1200). Możliwe jest również przypisanie klawiszy funkcyjnych poprzez AUX-O lub AUX-N, na przykład na dźwigni wielofunkcyjnej CMOTION.

KONTAKT

Bartosz Skuza

Przedstawiciel handlowy

✉ b.skuza@swierkot.pl

☎ 538 621 147

Paulina Świerkot-Spyra

Członek zarządu, Marketing

✉ paulina@swierkot.pl

☎ 600 918 939

Mariusz Kurowski

Przedstawiciel handlowy

✉ m.kurowski@swierkot.pl

☎ 695 876 884

Krzysztof Zdziarski

Dyrektor handlowy

✉ k.zdziarski@swierkot.pl

☎ 691 369 000

Patrycja Reń

Asystentka działu handlowego,
Marketing

✉ p.ryn@swierkot.pl

☎ 509 661 476

Marek Zieleźnik

Przedstawiciel handlowy

✉ m.zieleznik@swierkot.pl

☎ 602 504 438

Marcin Piechulek

Przedstawiciel handlowy

✉ m.piechulek@swierkot.pl

☎ 698 899 742

Lucjan Flegel

Przedstawiciel handlowy

✉ l.flegel@swierkot.pl

☎ 602 514 726