

TUME

Nova Combi



Nova Combi

- **Idealny siewnik kombinowany do wszystkich warunków wysiewu.**
- **Nieźródnana dokładność wysiewu.**
- **Najbardziej ekonomiczny wysiew dostępny na rynku.**



TUME-AGRI OY

Wysoka produktywność





Oszczędność kosztów

- Niski poziom oporu podczas ciągnięcia i brak części obracających się sprawia, że maszynę z łatwością pociągną nawet traktory o mocy mniejszej niż 90 KM
- Osiągnij znaczące oszczędności na paliwie.
- Zaoszczędź jeszcze więcej dzięki bocznemu znacznikowi nawozu.
- Zmiana na Nove nie koniecznie wymaga ulepszenia traktora

Dokładna głębokość wysiewu

- Zróżnicowania powierzchni pola nie wpływają na głębokość wysiewu:
 - Zróżnicowanie nawierzchni w kierunku jazdy nie gra roli,
 - Zróżnicowania powierzchni w kierunkach bocznych, takie jak bruzdy i wyżłobienia, nie mają znaczenia.
- To czy skrzynia nasienna jest pusta czy pełna nie ma wpływu na głębokość wysiewu.
- Prędkość wysiewu nie wpływa na jego głębokość.

9 nie blokujące się, trwałe redlice

- Trwałe ramiona redlic.
- Wyprofilowany kształt talerzy redlic.
- Dostosowanie nacisku redlic podczas użytkowania do 200 kg na redlicę.

Łatwość regulacji i eksploatacji

- Łatwe regulowanie głębokości roboczej z przodu każdej pary redlic
- Najszybszy i najłatwiejszy test kalibracyjny na rynku:
 - Musisz jedynie przekręcić korbę aby wysunąć boczne koryta
 - Do wysiewu potrzebny jest tylko jeden blok hydrauliczny traktora

NovaCombi – Zaoszczędź 5 litrów paliwa na hektar!

Nova Combi jest uniwersalnym siewnikiem kombinowanym, umożliwiającym jednoczesny wysiew nasion i nawożenie, dla wszystkich metod obsiewania gleby. Maszyny można używać bez ograniczeń do bezpośredniego wysiewu oraz przygotowanej gleby minimalnie kultywowanej i tradycyjnie zaoranej / zabronowanej.



Nova Combi umieszcza nasiono i nawóz w tej samej redlicy a unikalne użycie dwóch talerzy, stworzone przez Tume, utrzymuje je oddzielnie. Ponieważ nie zastosowano dodatkowych talerzy dla nawozu, zapotrzebowanie na energię jest o 30% niższe! Solidne redlice talerzowe są przymocowane parami, gwarantując optymalną adaptację do nierównej i wyboistej powierzchni pól. Dokładnie zaprojektowane umieszczenie redlic, ich rozmiar i struktura utrzymują nasiono oddzielnie od nawozu. Dodatkowo, redlice o podwójnych talerzy zmniejszają zapotrzebowanie na energię o ok. jedną trzecią w porównaniu z podobnymi siewnikami posiadającymi np.: szurające lub nie obracające się – i w związku z tym niszczące się – części. Maksymalna waga redlicy Nova wynosi ok. 200 kg

Nova Combi ELMIA- nagrodzona redlica z systemem dwóch talerzy.

Dokładna głębokość wysiewu we wszystkich warunkach

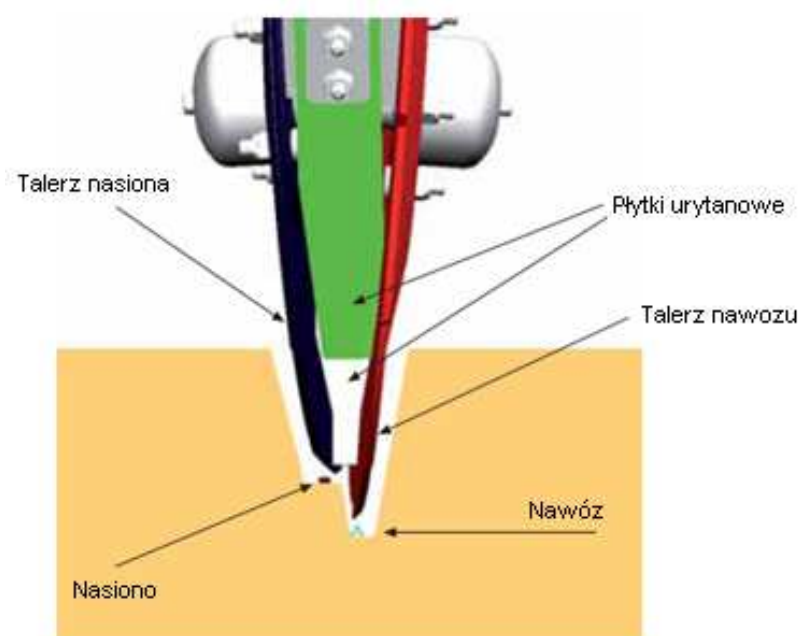
Każda redlica posiada duże przednie koło wykorzystywane do regulowania głębokości wysiewu i nawożenia. Ponieważ sterowanie odbywa przed redlicami istnieje wystarczająca ilość czasu na dostosowanie głębokości roboczej do zróżnicowanych poziomów gleby.

Ani rowek na nasiona ani prędkość jazdy nie mają wpływu na głębokość wysiewu. Przednie koło ubija ziemię przed redlicą zapewniając gładki i nieblokujący się wysiew. Dodatkowym zadaniem koła jest przygniatanie żdziebeł oraz innych elementów nawierzchni do ziemi, zapewniając tym samym bezproblemowe utworzenie rowka na nasiona przez redlicę. Również dzięki temu zapobiega się wpadaniu niechcianego materiału do redlicy. To czy skrzynia nasienna jest pusta czy pełna nie ma wpływu na głębokość wysiewu. Wystarczy porównać NovaCombi z siewnikami innych producentów!

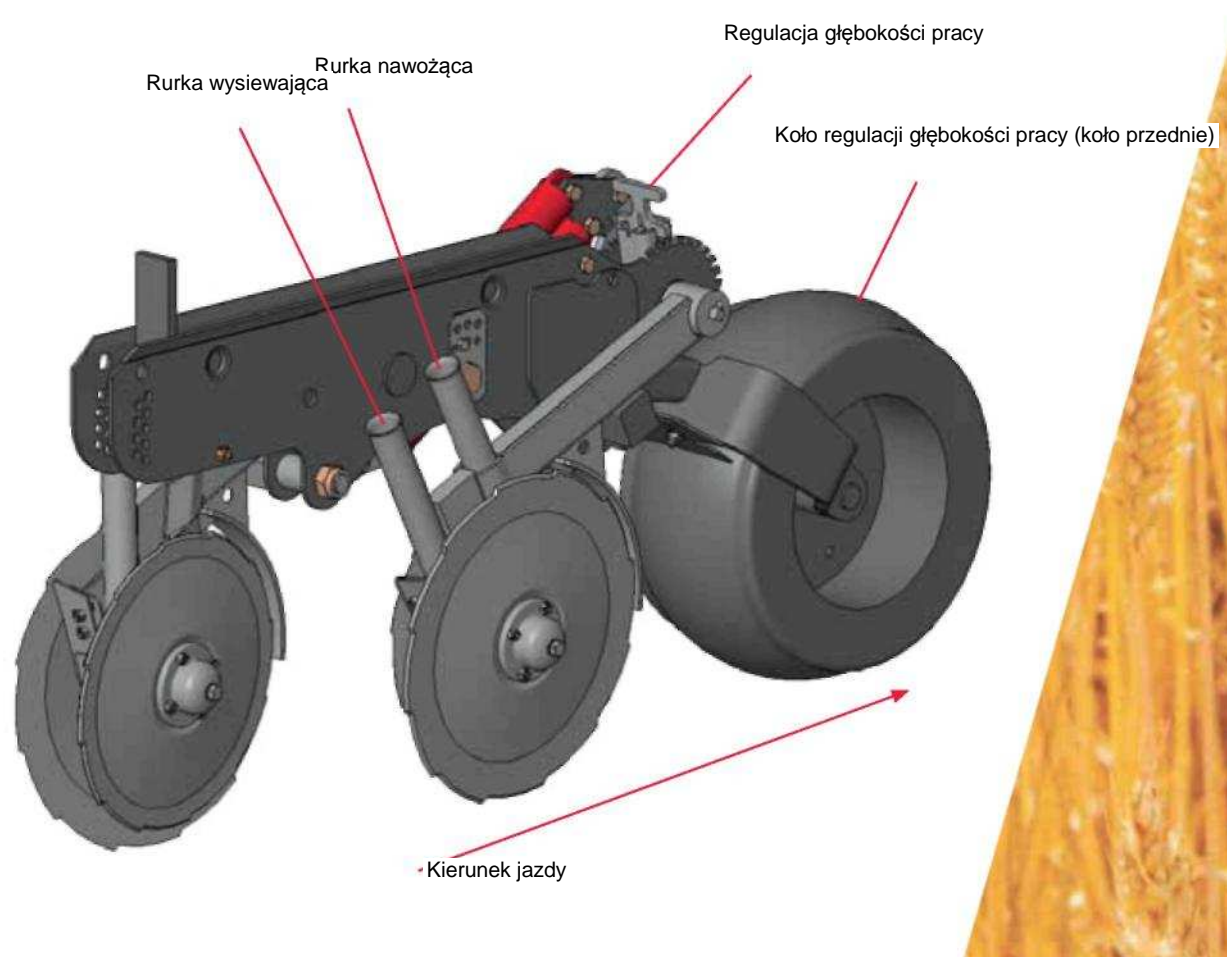


Trwała i solidna struktura redlicy.

Rowek na nasiona nie jest szerszy niż powinien być dzięki wypukłym zewnętrznym profilom talerzy: gleba nie jest przemieszczana na boki tak jakby miało to miejsce przy użyciu prostych talerzy. Oznacza to, że rowek na nasiona jest niezawodnie pokryty przez siewniki. Wypukłe talerze oraz system odrzucania kamieni i głazów na każdej redlicy zapewnia wytrzymałość i operacyjność nawet w najtrudniejszych warunkach. Zewnętrzna krawędź talerza jest nacięta a różna średnica talerzy zapewnia idealną rotację, samooczyszczanie oraz właściwości penetracyjne gleby. Do czyszczenia redlicy nie wymagane są dodatkowe osobne szczotki. Uretanowe płytki pomiędzy talerzami utrzymują nasiona i nawóz oddzielnie oraz zapobiegają różnicowaniom głębokości wysiewu. Powinno się również zwrócić uwagę na to, że Nova Combi zachowuje udowodnioną, standardową 125 milimetrową szerokość rowka! Ułatwia to wybór urządzenia znaczącego dla prac opryskowych.



Schemat redlicy Nova Combi





Dyszel może być zamocowany w pozycji górnej dla zastosowań takich jak kombinacja CultiPack.

Wyższa technologia

Sprawdzona technologia Nova Combi umożliwia wysiew bez względu na warunki. Urządzenie stało się zaufanym „koniem roboczym” w Norwegii i Szwecji jak również w Holandii, Rumunii i Bułgarii, gdzie często warunki są niezwykle wymagające a farmy duże.

Zestaw kół wspierających zawiera opatentowany przez Tume system hydraulicznej dystrybucji wyrównawczej, który nie tylko gwarantuje stabilność w odniesieniu do poziomu gleby nawet na polach pochyłych ale również usprawnia adaptację do nierównej powierzchni.

Dodatkowo, Nova Combi wykorzystuje znany system podajnikowy z rowkowanym wałkiem Tume dla nawozu i skrzyni nasiennej, znany ze względu na swoją dokładność i żywotność. Napęd podajnika zawiera duże koło naziemne zamontowane z boku maszyny zapewniające stałą moc trakcyjną. To czy skrzynia nasienne jest pełna czy pusta nie ma wpływu na głębokość wysiewu. Nova Combi jest w pełni wyposażony w test kalibracyjny nasiona i nawozu, a test sam w sobie jest najprostszy i najszybszy na rynku.

Nova Combi posiada również, na standardowym wyposażeniu, dyszel dwupozycyjny. Górna pozycja jest przydatna dla wyposażenia do przedniej uprawy (np. Tume CultiPack) lub przy użyciu innego urządzenia. Naturalnie, standardowe mocowanie dolne bez dodatkowych bron jest również możliwe. Jeśli będziesz w późniejszym czasie zmieniać metodę wysiewu pamiętaj, że nie potrzebne są żadne dodatkowe części ponieważ standardowy dyszel może być zawsze zamocowany.



Duże koła ułatwiają jazdę i redukują szkodliwe ugniatanie w przypadku miękkich i podmokłych warunków. Koła traktorowe o dużej średnicy zwiększają ilość miejsca pomiędzy poszczególnymi oponami tak aby gleba nie gromadziła się na przedzie opon.

Nova Combi zawiera solidny zestaw kół oraz wysoce adaptacyjny zestaw redlic

Duże skrzynie nasienne, mała szerokość transportowa

Pojemność skrzyni nasiennej Nova Combi wynosi ponad 1,000 L / m szerokości roboczej. Skrzynię podzielono na dwa przedziały z ruchomą ścianką rozdzielającą. Duże drzwi (również w kierunku jazdy) ułatwiają napełnianie skrzyni. Plandeki zakrywające mogą być w razie potrzeby zwinięte. Sita, zarówno dla skrzyni nasiennej jak i skrzyni na nawóz, są na wyposażeniu standardowym Nova.



Użytkowanie Nova Combi jest łatwe..



Szerokość transportowa Nova Combi 3000 to tylko 3 m

Ogólna szerokość Nova Combi jest taka sama jak szerokość siewu, czyli tylko 3 lub 4 metry, umożliwiając tym samym bezproblemowy transport pomiędzy polami.

Nowoczesna, łatwa w obsłudze jednostka kontrolna

Tume Nova Combi może zostać wyposażony w kontroler komputerowy Agrocont lub AgrocontPlus. Kontroler Agrocont zawiera funkcje znaczenia, kontrolę poziomu osi, operacje znaczenia, pomiary obszaru oraz (na życzenie) tak zwany dolny dźwig. Jego nowe cechy zawierają łatwą w obsłudze regulację ciśnienia redlicy. Kontroler AgrocontPlus zawiera te same funkcje a dodatkowo elektroniczny zdalny kontroler nawozu.



Jeden widok, wszystkie funkcje

Oznaczanie nawozu – standardowo w maszynach Tume od ponad dekady.

Siewnik kombinowany Tume wyposażony jest w urządzenie znaczące nawozu od ponad 10 lat. Metoda, opatentowana przez Tume, opiera się na tworzeniu linii dla nawozu jednocześnie z liniami nasion. W rezultacie osiągnięte są znaczące oszczędności: korzystając z Tume Nova Combi o szerokości roboczej 3 m w połączeniu z 15 m spryskiwaczem skutkuje (minimalnie) 3,3% redukcją ilości wymaganego nawozu. Jeśli wymagana przez Ciebie ilość nawozu to np. 450 kg na hektar a całość obszaru pól to 100 hektarów, to urządzenie oznaczania nawozu Tume gwarantuje oszczędność ponad 1,500 kg nawozu rocznie. Przeliczona, przy wykorzystaniu średnich kosztów nawozów na jesień 2008, kwota oszczędności wynosi w przybliżeniu 1000 Euro rocznie! Czy naprawdę możesz sobie pozwolić na ignorowanie takich oszczędności? Nawożenie pustych linii jest całkowicie zbędne i niepotrzebnie obciąża środowisko.

Ponad 10 Euro oszczędności na hektar!

DANE TECHNICZNE Nova Combi

DANE TECHNICZNE Nova Combi	3000	4000
<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność skrzyni • Szerokość robocza 	3250 L 3000 mm	4500 L 4000 mm
Waga (rozładowany wraz ze standardowymi akcesoriami) 3750 kg	5475 kg	
Wymagana moc trakcji	90/66 hp/kWh	120/88 hp/kWh
Redlice dwutalerzowe - Zakres nacisku - Regulacja wagi podczas prac	24 discs, 0 360/400 mm 40-200 kg Standardowa funkcja Agrocont	32 discs, 0 360/400 mm 40-200 kg standardowa funkcja Agrocont
Koła regulacji głębokości roboczej -rozmiar opon	12 wheels 18.5x8.50-8 AW	16 wheels 18.5x8.50-8 AW
Podajnik nasion/nawozu - Dolne zawory - Użytkowanie podajnika	Wałki rowkowane, 100 regulowanych pozycji, ze sprężynowym kołem mierniczym z boku	Wałki rowkowane, 100 regulowanych pozycji, ze sprężynowym kołem mierniczym z boku
Koła ubijające -rozmiar opon	12 kół, parami, regulowana struktura 7.50-16 AS	16 kół, parami, regulowana struktura 7.50-16 AS
Standardowe wyposażenie: Stopnie z przodu i z tyłu • Opcja dobrego wysiewu • Nova Combi hydrauliczny dyszel • Sita nawozu i nasion • Plandeka okrywająca • Regulowana ścianka dzielącą skrzynie nasienne • Wyposażenie testu kalibracyjnego nawozu/nasion • Oświetlenie		
Dodatkowe wyposażenie: Kontroler Agrocont lub AgrocontPlus • Znaczniki hydrauliczne • Kultywator CultiPack • Urządzenie do zaprawiania ziarna siewnego • Siewnik traw • Talerze osłaniające za redlicami • Mieszadło dla nawozu / nasion • Tylna brona • Niski dźwig • Tylna poręcz do skrzyni nasiennej		

Podane informacje mogą ulec zmianie. Niektóre maszyny zaprezentowane w broszurze są wyposażona w opcjonalne dodatkowe akcesoria.

Różnorodne akcesoria

Dostępny jest szeroki wachlarz opcjonalnych akcesoriów dla Nova Combi



Kultywator talerzowy
CultiPack

Talerze
osłaniające

Hydrauliczne
oznaczniki

Producent:

TUME-AGRIQY

TUME-AGRI Oy
Sudenkorventie 1
P.O. Box 77, FI-14201 Turenki
Telephone +358 20 7433 060
Fax +358 3 688 2305
Sales: