

KOMBAJN DO GROCHU



GP6300

GP6300 | KOMBAJN DO GROCHU

Kombajn Oxbo GP6300 został opracowany w oparciu o naszą wiedzę oraz wieloletnie doświadczenie w technologii zbioru grochu, z myślą o stworzeniu przyjaznej w obsłudze maszyny zapewniającej maksymalną wydajność, wysoki komfort operatora oraz optymalne osiągi i niezawodność przez cały sezon





OXBO GP6300

NIEZAWODNA, ZORIENTOWANA NA KLIENTA TECHNOLOGIA

GP6300 został zaprojektowany, aby zapewnić wydajność, na którą można liczyć. Podstawą nowego projektu są opinie naszych klientów. Wewnętrzni specjaliści Oxbo ds. grochu poświęcili pięć lat na rozwój i trzy lata na testy polowe z wieloma prototypami w różnych regionach upraw. Wszystko po to, aby opracować kolejną generację kombajnów do grochu. **Maszynę, która spełnia obecne i przyszłe wymagania wzrostu i technologii naszych klientów.**

Na całym świecie Oxbo buduje swój biznes w oparciu o obietnicę maksymalnej niezawodności w branży, tam gdzie godziny mogą decydować o plonach. Od napędu jazdy przez głowicę zbierającą, po system omłotu, aż do sterowania i obsługi. **GP6300 został zaprojektowany tak, aby oferować najważniejszą cechę kombajnu do grochu: niezawodność**

Zaangażowanie Oxbo w technologię i wydajność na tym się nie kończy. Uniwersalna, globalna platforma kombajnów do grochu pozwala nam szybciej działać, wprowadzać nowe technologie na rynek i inwestować w rozwiązania dla całego świata grochu. **GP6300 pokazuje zaangażowanie Oxbo w wprowadzanie ulepszeń, przy uwzględnieniu wyjątkowości każdego regionu uprawy.**



Kombajn do grochu GP6300 został zaprojektowany z myślą o szybkim i bezpiecznym czyszczeniu. Jego zintegrowana technologia jest ukierunkowana na komfort operatora i bezpieczne środowisko pracy - w dzień i w nocy oraz w każdym obszarze.



GP6300 charakteryzuje się sezon po sezonie niższymi kosztami eksploatacji, także dzięki redukcji kosztów podczas przeglądów zimowych.



Ulepszenia wydajności całej maszyny - mniejsza waga na każde koło, nowo opracowana technologia oraz poprawiona moc silnika - obniżają zużycie paliwa, co zmniejsza zarówno koszty, jak i wpływ na środowisko.



Kombajn do grochu GP6300 oferuje wiele opcji technologicznych, aby spełnić wymagania wszystkich użytkowników, od zintegrowanej technologii Oxbo po systemy zewnętrzne.

✓ MNIJSZE UGNIATANIE GLEBY

Lżejsza waga na koło zapewnia mniejsze ugniatanie gleby i lepszą wydajność w warunkach mokrych.

Kombajn do grochu GP6300 oferuje tę samą trakcję na mokrej glebie bez potrzeby kupowania i utrzymywania kosztownych napędów gąsienicowych.

GP6300 udowadnia, że niezawodność i wydajność nie muszą iść w parze z dodatkową wagą.



✓ KAŻDY GROSZEK SIĘ LICZY

Szerszy podajnik, szersza górna sekcja czyszcząca i poprawiona wydajność końcowego czyszczenia, między innymi przez zastosowanie większego sita, zwiększają przepustowość.

W szczytowych momentach GP6300 zapewnia niezrównaną produktywność, bez kompromisów w jakości młócenia i czyszczenia. **Kombajn GP6300 dostarcza więcej grochu do zbiornika, więcej grochu do zakładu.**





MERKMALE DES OXBO GP6300

✓ CIESZ SIĘ ŻNIWAMI

Komfortowa kabina jest niezbędna podczas długich dni zbiorów.

Kombajn do grochu GP6300 posiada cichą kabinę, która wraz z amortyzowanym fotelem zapewnia optymalny komfort jazdy w każdym terenie

Intuicyjne ekrany, symbole i elementy sterujące współpracują ze sobą płynnie, aby praca operatora była jak najprostsza.



✓ NIECH MASZYNA WYKONA PRACĘ

Technologia GP6300 umożliwia również nowym operatorom optymalne wykorzystanie maszyny od pierwszego dnia w kabinie.

Zintegrowana technologia zapewnia bardziej relaksujące zmiany robocze, także dla doświadczonych operatorów. Zmniejsza zmęczenie, **operatorzy szybciej oswajają się z maszyną i osiągają lepsze wyniki, niezależnie od poziomu doświadczenia.**



ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O BEZPIECZEŃSTWIE

- Kombajn do grochu GP6300 został zaprojektowany z myślą o szybkim i bezpiecznym czyszczeniu.
- Jego zintegrowana technologia została opracowana z myślą o komforcie operatora i bezpiecznej pracy, od dnia do nocy i z pola na pole.



FLEETCOMMAND

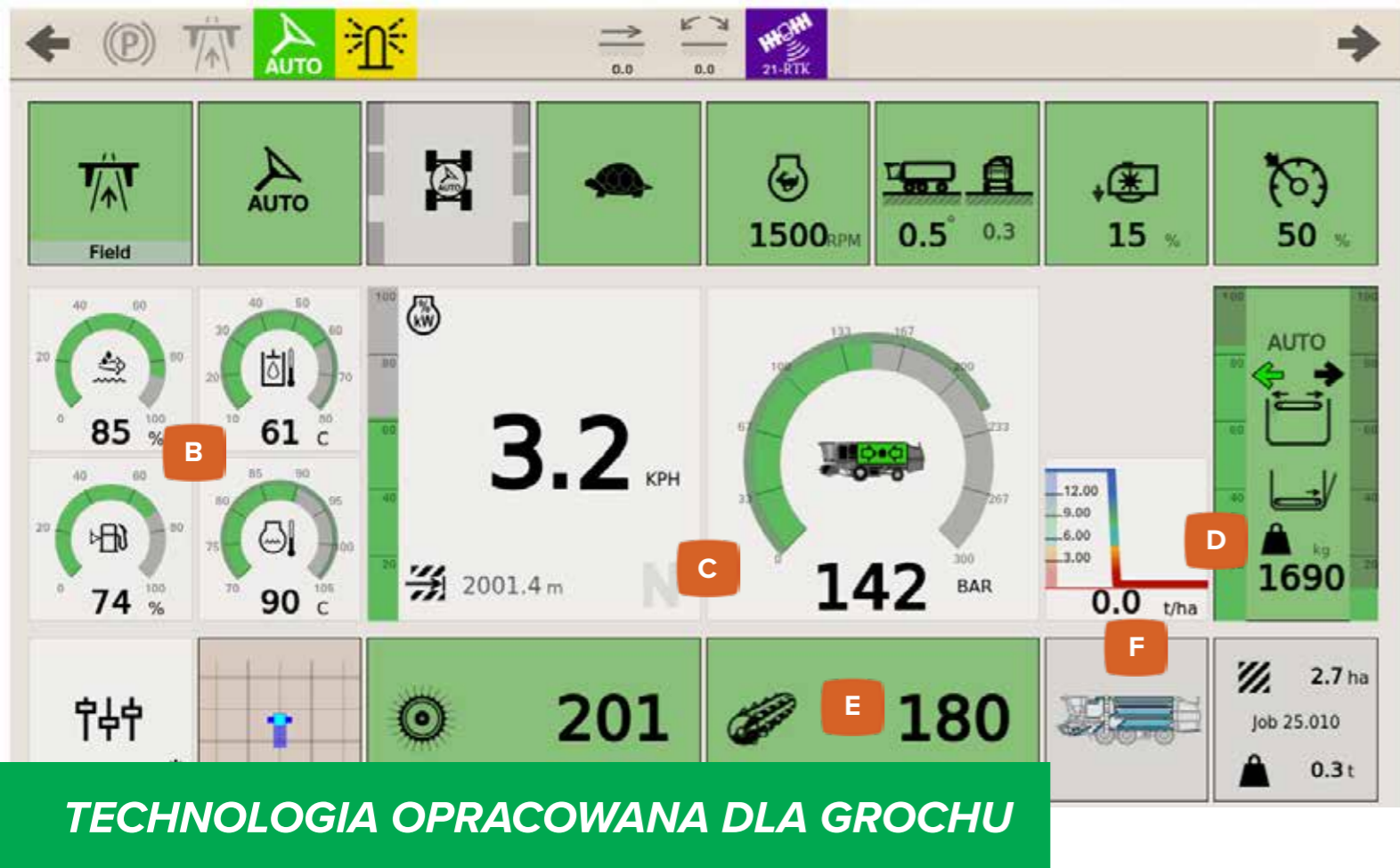
- Dzięki Fleetcommand od Oxbo Ty i nasz personel serwisowy macie możliwość zdalnego monitorowania maszyny. Ponadto wszystkie dane i narzędzia można przejrzeć w aplikacji lub przez portal internetowy.



MNIEJ KONSERWACJI, LEPSZA WYDAJNOŚĆ

- Kombajn do grochu GP6300 sprawia, że regularna konserwacja jest szybsza i łatwiejsza.
- Nowo zaprojektowane systemy obniżają koszty przeglądów.





- A** Intuicyjna kolorystyka: zielony oznacza „Start!”
- B** Monitorowanie najważniejszych informacji o pojeździe
- C** Monitorowanie intensywności młócenia
- D** Opcjonalny system wagowy
- E** Wyraźne wskaźniki obrotów
- F** Wygodne ustawianie prędkości obrotowej



ZAPROJEKTOWANY DLA ŁATWEJ OBSŁUGI

- Każdy ekran, każdy przycisk, każdy element techniczny został specjalnie opracowany dla kombajnu do grochu.
- Intuicyjna obsługa ustawień kombajnu, przejrzyste symbole „zielony = OK” oraz możliwość rozładunku bez przerywania pracy.

WSTĘPNIE USTAWIONE I AUTOMATYCZNE KONFIGURACJE

- Możliwość wstępnego ustawienia do 6 prędkości operacyjnych na funkcję.
- Wszystkie najważniejsze funkcje zbioru uwzględnione.
- Szybkie i łatwe przeglądanie ustawień w trasie.



DIRECTSTEER CONNECTION – GOTOWOŚĆ DO WSPÓŁPRACY Z TWOIMI ULUBIONYMI DOSTAWCAMI USŁUG

- Zawsze na właściwej drodze.
- Zintegrowany system automatycznego prowadzenia, mobilny RTK i sygnał satelitarny z funkcją awaryjną.
- Ulepszony interfejs użytkownika.

ROZŁADUNEK W TRAKCIE JAZDY

- Automatyka napełniania zapewnia maksymalne wypełnienie zbiornika.
- Szybki rozładunek dzięki automatycznemu sterowaniu podłogą zbiornika.
- Wysokość i prędkość przenośnika rozładunkowego są regulowane.



KAŻDY GROSZEK SIĘ LICZY

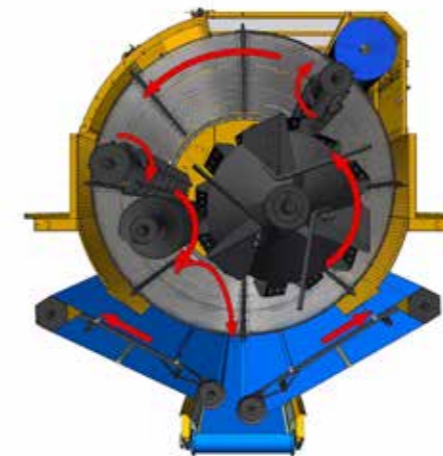
Operatorzy natychmiast zauważą różnicę podczas pracy w polu: szerszy podajnik oraz usprawniony system czyszczenia zapewniają większą przepustowość i wyższe plony. Zwiększony nacisk omłotu wspiera wyższą produktywność, nie pogarszając przy tym jakości czyszczenia.

Od głowicy zbierającej aż po zbiornik, firma Oxbo poddała swój kombajn do grochu wnikliwej analizie i modyfikacjom, aby proces przetwarzania plonów był jak najbardziej wydajny i zrównoważony. Wszystko po to, by maksymalizować zysk, przy minimalnych stratach. Każde ziarno ma znaczenie



GŁOWICA ZBIERAJĄCA

- Automatyka prędkości wałków polowych zapewnia równomierny ruch zgodnie z prędkością jazdy.
- Poprawiona zdolność pobierania przy mniejszej liczbie podbieraków.
- Wysoki przepływ towaru i zmniejszone koszty utrzymania dzięki systemowi ślimakowemu.
- Szybki demontaż i montaż głowicy zbierającej skraca przestoje.



SYSTEM MŁÓCĄCY

- Efekt tarcia podczas omłotu zapewnia delikatne otwieranie strąków.
- Zintegrowany bijak ślimakowy zapewniający kontrolowany przepływ plonu.
- Kontrolowany przepływ plonu, zintegrowany z ustawieniem maszyny.
- Solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałą niezawodność nawet w najcięższych warunkach pracy.



CZYSZCZENIE

- Zintegrowana automatyczna regulacja kąta płacht czyszczących.
- Maksymalny przepływ powietrza dzięki wentylatorom czyszczącym o dużej średnicy.
- Łatwo wymienny, lekki moduł sit do doboru odpowiedniej frakcji.
- Opcjonalny system wibracji płacht czyszczących do dodatkowej regulacji i kontroli.

SPECYFIKACJA

WYMIARY	
Długość	11,9m
Szerokość (bez elementu zbierającego)	3,5 m
Szerokość (z elementem zbierającym)	4.0m
Wysokość	4,0m
Masa własna (sześć kół, z głowicą zbierającą)	25.890 kg
Masa własna (cztery koła, z głowicą zbierającą)	24.500 kg
Wysokość rozładunku (maszyna stoi na płasko)	2,8m
POJEMNOŚCI	
Pojemność zbiornika	2360kg
Paliwo	875L
Zbiornik Hydrauliczny	350L
AdBlue	60L
SILNIK	
Silnik	9.3L Scania DC09
Moc	400ps @ 1500 U/min
OPONY	
Rozmiar (6 kół)	Alliance 710/60R30 Agriflex 372
Rozmiar (4 koła)	Front: Michelin VF900/60R32 CerexBib Back: Alliance VF750/50R26 Agriflex+ 377
UKŁAD NAPĘDOWY	
Prędkość w polu	0–8 km/h (Niska); 0–18 km/h (Wysoka)
Prędkość na drodze	0–10 km/h (Niska); 0–40 km/h (wysoka)



Visit our website
oxbo.com