

L A S E R

3200 > 4200 > 5200



WYRAZISTY PROJEKT

PRZEPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O WYDAJNOŚCI

TECNOMA podkreśla swoją tożsamość dzięki ekskluzywnej masce silnika, charakteryzującej się ostrymi, kanciastymi liniami inspirowanymi estetyką origami.

Ta precyzyjna geometria, połączona ze sportowym akcentem, natychmiast przyciąga wzrok. Szczególną uwagę poświęcono także integracji wentylacji, zapewniając optymalne chłodzenie i pełną wydajność silnika, nawet w wymagających warunkach.

Proporcje zostały starannie przemyślane, aby zapewnić efektowną równowagę wizualną, pozostając wiernym dążeniu do wydajności.

OPCJA GREENFIT

Rozwiązanie Greenfit opracowane przez Reichardt zapewnia pełną kompatybilność z systemem prowadzenia AUTOTRAC firmy John Deere. Umożliwia konfigurację maszyny poprzez integrację istniejących urządzeń, takich jak wyświetlacz i antena JD.

Zintegrowane z podejściem rolnictwa precyzyjnego, rozwiązanie Greenfit ułatwia zarządzanie zadaniami na polach i zapewnia precyzyjne stosowanie wymaganych zabiegów oprysku.



System LASER jest kompatybilny z aplikacją FieldView. Ta cyfrowa platforma opracowana przez firmę Bayer zbiera i wyświetla dane z pola w czasie rzeczywistym. Zintegrowana z opryskiwaczem generuje mapy aplikacji z geolokalizacją. Mapy te umożliwiają analizę wydajności i porównanie danych z plonami.

Cel: optymalizacja zabiegów i poprawa precyzji oprysków.

L A S E R

3200 | 4200 | 5200

USPRAWNIONA OBSŁUGA

KOMFORT I TECHNOLOGIA NA WYCIĄgniĘCIE RĘKI

Wnętrze kabiny kategorii 4 zostało przeprojektowane w celu zapewnienia optymalnego komfortu użytkownika.

Nowy, bardziej ergonomiczny podłokietnik integruje rząd intuicyjnych przycisków. Funkcje automatycznego prowadzenia, tempomat i różne tryby jazdy są zgrupowane w zasięgu ręki, zapewniając szybki i naturalny dostęp.

Regulowany na długość, zawiera uchwyt na smartfon



oraz porty USB A i C.

Klimatyzowana kabina zapewnia komfortowe i nowoczesne miejsce pracy z radiem MP3/Bluetooth. Wyposażona jest w pneumatyczne siedzenie z automatyczną kompensacją, wentylowane i podgrzewane, dla optymalnego komfortu w każdych warunkach.

Kolumna kierownicy jest regulowana w trzech płaszczyznach, co zapewnia idealne dopasowanie. 7-calowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości zapewnia doskonałą czytelność. Kompaktowy, a jednocześnie przestronny format pozwala na czytelny podgląd map pola, ustawień maszyny i funkcji automatycznego prowadzenia, nie zajmując przy tym dużo miejsca.



ŁATWE DOZOWANIE ŚRODKÓW CHEMICZNYCH

PŁYNNOŚĆ, PRECYZJA I SZYBKOŚĆ

Rozwadniacz TURBOFILLER został zaprojektowany do szybkiego, bezpiecznego i wydajnego przygotowywania mieszanek opryskowych.

Wysokowydajny system Venturiego i wewnętrzny deflektor zapewniają szybkie i równomierne rozpuszczanie, nawet dla proszków lub trudnych do rozcieńczenia produktów. Dzięki dużej pojemności (35 litrów) napełnianie jest skuteczne już przy połowie objętości rozwadniacza.

Intuicyjna obsługa upraszcza fazy napełniania i gwarantuje precyzyjne mieszanki. Zamknięta konstrukcja ogranicza kontakt z chemikaliami, a zintegrowana lanca do płukania ułatwia czyszczenie.

- Wydajne i szybkie mieszanie produktu.
- Jednorodność mieszanin, nawet przy suchych lub trudnych preparatach.
- Szybkie czyszczenie dzięki zintegrowanej lancie płuczającej.
- Bezpieczeństwo operatora.

SPECYFIKACJE

Konstrukcja podwozia

	3200	4200	5200
Zawieszenie			
Prześwit	1,05	1,10	1,10
Prześwit hydrauliczny	od 1,25 do 1,80 HV		
Opcje prześwitu (kompatybilność w zależności od szerokości rozstawu kół i opon)	od 1,25 do 1,80	od 1,25 do 1,60	
Mechaniczna regulacja rozstawu kół (z kołami standardowymi)	od 1,80 do 2,40	od 1,80 do 2,25	od 2,00 do 2,70
Opcje mechanicznej regulacji rozstawu kół	od 2,00 do 2,70	od 2,00 do 2,70 od 2,20 do 3,00	od 2,20 do 3,00
Opcje hydraulicznej regulacji rozstawu kół	od 1,80 do 2,40 od 2,00 do 2,70 od 2,40 do 3,04	od 1,80 do 2,25 od 2,00 do 2,70 od 2,20 do 2,90 od 2,40 do 3,05 od 2,20 do 3,20	od 2,00 do 2,70 od 2,20 do 2,90 od 2,40 do 3,04
Koła standardowe	270.95R48	300.95R52	

Kabina

	3200	4200	5200
Kabina kategorii IV	Standard - EN15695		
Kabina „Grand comfort”	Standard		
Samoregulująca się klimatyzacja	Standard		
Radio, zestaw głośnomówiący, MP3	Standard		
Siedzenie pneumatyczne z kompensacją obciążenia, wielostopniowa regulacja, wentylowane	Standard		
Kieszon na drobniaki i schładzany schowek	Standard		
Lusterka podgrzewane, elektryczne	Standard		
Drabinka wejściowa do kabiny	Układ hydrauliczny		

System sterowania

	3200	4200	5200
Regulacja przepływomierza DPAE terminal i.TOP S ISOBUS	Standard		
Opcje i.TOP L	Standard		

Wyposażenie do oprysku

	3200	4200	5200
Zbiornik główny (pojemność nominalna)	3200 l	4200 l	5200 l
Zbiornik płukania	440 l	450 l	450 l
Mycie rąk	15 l		
Składany rozwadniacz z LAV'BOX	Standard		
Pompa tłokowo-membranowa	PM500 lub PM700 w zależności od belki		
Belka stalowa na równoległoboku z GV i korekcją nachylenia	od 24 do 36 m	od 24 do 38 m	
Belka aluminiowa na równoległoboku z GV i korekcją nachylenia	od 30 do 33 m	od 30 do 44 m	

Sprzęt i opcje rolnictwa precyzyjnego

Regulacja przepływomierza DPAE	Terminal ISOBUS i.TOP S / i.TOP L (opcjonalnie)
Sterowanie sekcjami GPS	Opcja
Prowadzenie / Autoprowadzenie	Opcjonalnie Trimble / GreenFit / Gotowość GPS
System wielodyszowy OSS+	Precyzyjna kontrola spektrum oprysku dostosowująca się do szerokich zmian prędkości lub dawek aplikacji (L/ha)
Zmienna dawka oprysku	Modulacja dawki sekcji z OSS+
Sterowanie wysokością belki TOPFIELD II	Stabilna belka zapewnia zwiększoną wydajność pracy i lepszy oprysk
AUTONET do płukania przez rozcieńczanie	Zarządzanie zbiornikiem na końcu pola

Silnik i przekładnia

	3200	4200	5200
Silnik standardowy – DEUTZ	217 KM Stage 5	245 KM - Stage 5	
	Inne silniki Tier 3 dostępne dla krajów, gdzie są dozwolone		
Zbiornik paliwa	360 l		
Zbiornik AdBlue	30 l		
Skrzynia biegów	Hydrostatyczna na 4WD		
3 zakresy prędkości	0 - 18 km/h 0 - 25 km/h 0 - 40 km/h	0 - 17 km/h 0 - 25 km/h 0 - 40 km/h	
4 koła skrętne	Standard		
Blokada mechanizmu różnicowego	Standard		
Deflektory/ rozdzielacze łań	Opcje opon		

Tecnoma 
GREEN'NOVATION SOLUTIONS



54 rue Marcel Paul, 51200 EPERNAY, FRANCE
Tél. 33 (0)3 26 51 99 99 - tecnoma@tecnoma.com