

Specyfikacja maszyn:

- Pierwszy kombajn poletkowy:

Kabina

dwuosobowa, klimatyzowana, z filtrami powietrza i ergonomicznymi siedziskami.
układ kierowniczy hydrauliczny sterowany kierownicą w płaszczyźnie pionowej
wyposażenie stanowiska kierowcy: wyświetlacz obrotów i temperatury silnika, stanu paliwa i motogodzin,
wielofunkcyjny joystick oraz pedał szybkiego rozłączenia napędu na heder i zespół młócający

Heder

szerokość robocza 1,50 m z osłoną dolną
napęd hydrauliczny kosi z regulacją prędkości
4-częściowe motowidło z dwiema płachtami gumowymi zamiast szczotek bez hydraulicznego przesuwu poziomego
zamknięty rozdzielacz łań
przenośnik taśmowy ze ślimakiem z palcami i walcem dogniatającym
możliwość szybkiego czyszczenie silnym strumieniem powietrza

Silnik

4-cylindrowy wysokowydajny diesel o mocy min.70 KM, chłodzony cieczą z obrotowym filtrem powietrza

Napęd

dwustopniowy hydrostatyczny z bezstopniową regulacją prędkości
hamulec ręczny i awaryjny
napęd na jedną oś

Omlot i separacja

bęben omlotowy fi 350 mm i szerokości 780 mm z sześcioma cepami zamkniętymi
wariator bezstopniowy z elektroniczną możliwością ustawienia obrotów bębna z pozycji kierowcy
elektryczne rozłączanie napędu na bęben
klepisko uniwersalne dla wszystkich gatunków roślin z sześcioma listwami-kłosownikami wkładanymi z boku
możliwość ustawienia szczeliny omlotu z pozycji kierowcy
ośmioczęściowy odrzutnik słomy

Układ czyszczący

trzystopniowy wytrząsacz o powierzchni separacji 1,8 m²
system dwóch sit z powierzchnią czyszczącą 2 m²
sito górne nastawne
sito dolne oczkowe o średnicy 12 mm dla zbóż i 16 mm dla strączkowych
skrzynia sit z podwójną śluzą i iniektorową

dmuchawa napędzana hydraulicznie z bezstopniową regulacją siły wiatru nastawianą z pozycji kierowcy i z wyświetleniem wartości
przedmuchiwane czyszczące sita z maksymalną siłą wiatru

Zbiornik ziarna i transport ziarna

kombajn bez zbiornika ziarna

transport ziarna pneumatyczny z wysokowydajną turbiną

cyklon z podwójnym uchwytem na worki umożliwiający workowanie nasion z całego poletka w kabinie

zbiornik boczny na worki otwierany hydraulicznie

Oświetlenie drogowe

wg norm Stvzo

Próbomierz

kombajn bez próbomierza

Elektroniczny system wagowy

kombajn bez systemu wagowego

Inne dodatki

kompresor z pełnym wyposażeniem do czyszczenia kombajnu

- Drugi kombajn poletkowy:

Kabina

2-osobowa

klimatyzowana

ogrzewana

filtry powietrza

siedzisko dla drugiej osoby

układ kierowniczy hydrauliczny

sterowanie kierownicą w płaszczyźnie pionowej

stanowisko kierowcy wyposażenie: wyświetlacz obrotów silnika, stan paliwa, motogodziny,

temperatura silnika, wielofunkcyjny joystick, ergonomiczne siedzenie, pedał szybkiego

rozłączania napędu na heder i zespół młócający

Heder

szerokość robocza 1,50 m

napęd hydrauliczny kosy z regulacją prędkości

4-częściowe motowidło

zamknięty rozdzielacz łańcu

przenośnik taśmowy

przenośnik ślimakowy

walec dogniatający

czyszczenie strumieniem powietrza

przystawka 2 rzędowa do zbioru kukurydzy 2 rzędowa ROTADISK – Geringhoff

przystawka do zbioru rzepaku

rama montażowa
rewers przystawki

Silnik

4 cylindrowy wysokowydajny Diesel
moc silnika 75 KM
chłodzony cieczą
pojemność skokowa 3300 ccm

Napęd

bezstopniowy hydrostatyczny
hamulec ręczny
hamulec awaryjny
napęd 4×4

Omłot i separacja

bęben omłotowy Ø350 mm, szerokość 780 mm
6 cepów zamkniętych
wariator bezstopniowy
możliwość ustawienia obrotów bębna z pozycji kierowcy
elektryczne rozłączenie napędu na bęben
klepisko uniwersalne do wszystkich gatunków roślin
duża powierzchnia omłotowa
listwy, kłosowniki wkładane z boku
możliwość ustawienia szczeliny omłotu z pozycji kierowcy
kosz bębna omłotowego do kukurydzy
wyrzutnik słomy

Układ czyszczący

3-stopniowy wytrząsacz o powierzchni separacji 1,8m²
wzmocniony wytrząsacz oraz sito dostosowane do zbioru kukurydzy
system dwóch sit
powierzchnia czyszcząca 2,0m²
sito górne regulowane
sito dolne oczkowe o średnicy 4,5 mm - do drobnoziarnistych i o średnicy 12 mm - do zbóż
skrzynia sit z podwójną służą iniektorową
dmuchawa napędzana hydraulicznie
bezstopniowa regulacja siły wiatru
możliwość sterowania siłą wiatru z pozycji kierowcy
przedmuchiwanie czyszczące sit

Zbiornik ziarna i transport ziarna

objętość minimum 800l
możliwość wyładunku materiału do 2,6m
rura wyładownicza sterowana hydraulicznie
transport ziarna pneumatyczny
transport ziarna przez cyklon
uchwyt do worków
przełącznik workownica-zbiornik
czyszczenie zbiornika za pomocą szufłady
zestaw podestów do prac kontrolnych
sensor zapelnienia zbiornika

Oświetlenie drogowe

Próbomierz

możliwość pobierania definiowanej ilości próby

możliwość kombinacji z workownicą zarówno w kabinie jak i poza kabiną

Elektroniczny system wagowy

system wagowy Schlingman

cyklon

waga z wyświetlaczem

regulacja wielkości próby

komputer z wyposażeniem

drukarka etykiet wraz z osprzętem

blok sterujący przepływem ziarna w układzie wagowym

oprogramowanie komputerowe

montaż elementów systemu w kabinie

Dodatkowo

osłona dolna hederu

osłona dolna całego kombajnu

- Trzeci kombajn poletkowy:

Kabina

2-osobowa

klimatyzowana

ogrzewana

filtry powietrza

siedzisko dla drugiej osoby

układ kierowniczy hydrauliczny

sterowanie kierownicą w płaszczyźnie pionowej

stanowisko kierowcy wyposażenie: wyświetlacz obrotów silnika, stan paliwa, motogodziny,

temperatura silnika, wielofunkcyjny joystick, ergonomiczne siedzenie, pedał szybkiego

rozłączania napędu na heder i zespół młócający

Heder

szerokość robocza 1,50 m

napęd hydrauliczny kosy z regulacją prędkości

4-częściowe motowidło

zamknięty rozdzielacz łańcu

przenośnik taśmowy

przenośnik ślimakowy

walec dogniatający

czyszczenie strumieniem powietrza

przystawka do zbioru kukurydzy 2 rzędowa ROTADISK – Geringhoff

rama montażowa

rewers przystawki

Silnik

4 cylindrowy wysokowydajny Diesel

moc silnika 75 KM

chłodzony cieczą

pojemność skokowa 3300 ccm

Napęd

bezstopniowy hydrostatyczny

hamulec ręczny

hamulec awaryjny

napęd 4×4

Omiot i separacja

bęben omiotowy Ø350 mm, szerokość 780 mm

6 cepów zamkniętych

wariator bezstopniowy

możliwość ustawienia obrotów bębna z pozycji kierowcy

elektryczne rozłączenie napędu na bęben

kłepisko uniwersalne do wszystkich gatunków roślin

duża powierzchnia omiotowa

listwy, kłosowniki wkładane z boku

możliwość ustawienia szczeliny omiotu z pozycji kierowcy

kosz bębna omiotowego do kukurydzy

wyrzutnik słomy

Układ czyszczący

3-stopniowy wytrząsacz o powierzchni separacji 1,8m²

wzmocniony wytrząsacz oraz sito dostosowane do zbioru kukurydzy

system dwóch sit

powierzchnia czyszcząca 2,0m²

sito górne regulowane

sito dolne oczkowe o średnicy 4,5 mm - do drobnoziarnistych i o średnicy 12 mm - do zbóż

skrzynia sit z podwójną śluzą iniektorową

dmuchawa napędzana hydraulicznie

bezstopniowa regulacja siły wiatru

możliwość sterowania siłą wiatru z pozycji kierowcy

przedmuchiwanie czyszczące sit

Zbiornik ziarna i transport ziarna

objętość minimum 800l

możliwość wyładunku materiału do 2,6m

rura wyładownicza sterowana hydraulicznie

transport ziarna pneumatyczny

transport ziarna przez cyklon

uchwyt do worków

przełącznik workownica-zbiornik

czyszczenie zbiornika za pomocą szuflady

zestaw podestów do prac kontrolnych

sensor zapełnienia zbiornika

Oświetlenie drogowe

Próbomierz

możliwość pobierania definiowanej ilości próby

możliwość kombinacji z workownicą zarówno w kabinie jak i poza kabiną

Elektroniczny system wagowy

system wagowy Schlingman

cyklon

waga z wyświetlaczem

regulacja wielkości próby

komputer z wyposażeniem

drukarka etykiet wraz z osprzętem

blok sterujący przepływem ziarna w układzie wagowym

oprogramowanie komputerowe

montaż elementów systemu w kabinie

Dodatkowo

osłona dolna hederu

osłona dolna całego kombajnu