

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**
 Oznaczenie arkusza: **M.01-01-16.08**
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.01**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*												Numer stanowiska		

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił

Rezultat 1: Karta przeglądu ciągnika

Należy uznać wszystkie merytorycznie poprawne sformułowania

1	Poziom oleju w silniku – zaznaczone: stan prawidłowy								
2	Poziom płynu chłodzącego – zaznaczone: stan nieprawidłowy								
3	Poziom płynu chłodzącego – opis nieprawidłowości – wpisane: poziom płynu poniżej minimum								
4	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – przód – zaznaczone: stan nieprawidłowy								
5	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – przód – opis nieprawidłowości – wpisane: zbyt niskie w obu kołach								
6	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – tył – zaznaczone: stan nieprawidłowy								
7	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – tył – opis nieprawidłowości – wpisane: zbyt wysokie w obu kołach								
8	Zapisane ciśnienia w ogumieniu po regulacji – koła przednie: zgodne z dołączoną dokumentacją								
9	Zapisane ciśnienia w ogumieniu po regulacji – koła tylne: zgodne z dołączoną dokumentacją								

Rezultat 2: Agregat przygotowany do pracy

1	Wyregulowane ciśnienie powietrza we wszystkich kołach ciągnika								
2	Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika – uzupełniony								
3	Brona wstępnie wypoziomowana wzdłużnie i poprzecznie								
4	Łańcuchy cięgien wyregulowane tak, że brona po podniesieniu i podczas jazdy nie uderza o koła								

Rezultat 4: Jakość wykonanego bronowania

1	Powierzchnia pola jest wyrównana								
2	Brak omijaków na całej powierzchni poletka								
3	Uprawiona jest cała powierzchnia poletka, łącznie z uwrociami								
4	Przejazdy przy granicach poletka zachowują prostoliniowość – krawędzie uprawionego poletka na całej długości nie odbiegają od linii teoretycznej więcej niż ok. 0,5 m								

Rezultat 5: Agregat odstawiony na miejsce postoju

1	Agregat oczyszczony z resztek roślinnych								
2	Brona odłączona od ciągnika								

Przebieg wykonania bronowania

1	Podczas łączenia brony z ciągnikiem zdający wyłączył silnik i zaciągnął hamulec postojowy								
2	Dojeżdżając do poletka i podczas powrotu zdający dostosował prędkość jazdy do panujących warunków								
3	Wykonując regulacje brony na polu za każdym razem zdający wyłączył silnik i zaciągał hamulec ręczny								
4	Nawroty wykonywał z podniesioną broną, nie stwarzając zagrożenia								

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis