

# Lemiesze do pługa – podstawowe informacje i kluczowe kryteria doboru

Data publikacji: 2.09.2024 16:30

W gospodarstwie rolnym nie może zabraknąć pługa. To maszyna, która wykorzystywana jest do orki w celu przygotowania podłoża pod dalszą uprawę. Odpowiednio eksploatowany i serwisowany pług długo zachowa swoje podstawowe właściwości i wydajność. Z czasem jednak poszczególne jego elementy mogą wymagać wymiany. Dotyczy to m.in. lemiesza do pługa, czyli jego części roboczej. Sprawdź, do czego on służy i jakie są podstawowe kryteria jego doboru do maszyny.

## Lemiesz do pługa – podstawowa charakterystyka

W dużym skrócie lemiesz do pługa to część robocza maszyny rolniczej, która odpowiada za odcinanie skiby ziemi, a następnie jej odwracanie. To proces, który ma na celu przygotowanie podłoża pod dalsze prace agrarne. Lemiesz pługa znajduje się w przedniej części maszyny. **Ze względu na specyfikę jego pracy, powinien być wykonany z materiałów o wysokiej odporności na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne oraz pracę w trudnych warunkach.** Warunki te spełnia każdy [lemiesz do pługa w EXPARTO](#), ponieważ specjaliści tej firmy dbają o dokładną weryfikację wszystkich części wchodzących w jej asortyment.

## Do czego służy lemiesz do pługa? Poznaj jego zastosowanie

Lemiesze do pługa to ważne elementy konstrukcji maszyny. Zasada ich działania jest relatywnie prosta. **W dużym skrócie polega to na zrywaniu wierzchniej warstwy gleby, transportowaniu jej na odkładnicę, gdzie jest odwracana, a następnie ponownie trafia na pole.** Pozwala to na efektywne prowadzenie prac rolniczych oraz optymalizację efektów produkcyjnych. Gleba jest jeszcze lepiej przygotowana pod kolejny wysiew. Ponadto to sposób na to, aby z podłoża pozbyć się pozostałości po wcześniejszych roślinach.

## Kluczowe kryteria doboru lemiesza do pługa

Rolnik powinien zwrócić baczną uwagę na to, jakie lemiesz do pługów wybiera. Jest to związane z tym, że dostępne na rynku części różnią się nie tylko konstrukcją, ale również potencjałem zastosowania w danym typie maszyny. **W przypadku jakichkolwiek wątpliwości warto zapoznać się z instrukcją producenta pługa lub skonsultować się ze specjalistą branżowym.** Ze względu na kształt lemiesza wyróżnia się takie modele jak m.in.:

- trapezowy (tzw. europejski);
- dziobowy (tzw. amerykański);
- ze ścianką polową;
- z dłutem.

Zapoznaj się z ich specyfikacją i dokonaj świadomego wyboru. Zwróć również uwagę na komponenty, z jakich wykonano część oraz na jej stan techniczny. **Rozmieszczenie otworów mocujących lemiesz do pługa wskaże Ci to, czy dany element będzie pasował do modelu użytkowanej przez Ciebie maszyny rolniczej.**

Rekomendujemy zakup wysokiej jakości rozwiązań technologicznych od renomowanych dostawców. To klucz do tego, aby zapewnić sobie wydajną, niezawodną i bezpieczną pracę w polu.

## Dbaj o lemiesz, aby wydłużyć jego żywotność

Z czasem wszystkie części robocze maszyn rolniczych wymagają wymiany. Od nas w dużej mierze zależy to, z jaką częstotliwością trzeba będzie kupować nowe elementy. **Kluczowe jest prawidłowe użytkowanie maszyny, a także jej pielęgnacja i konserwacja.**

W przypadku lemieszy do pługa należy zadbać o to, aby po każdej pracy w polu je dokładnie czyścić. Usuń pozostałości ziemi, roślin i inne zabrudzenia z jej powierzchni. Następnie osusz dokładnie część. **W ten sposób zmniejszysz ryzyko jej korodowania i utraty właściwości użytkowych.**

Dodatkowo rekomendujemy regularne pokrywanie lemiesza środkiem antykorozyjnym oraz przechowywanie go w miejscu, gdzie jest zabezpieczony przed wilgocią i jednocześnie ma dopływ świeżego powietrza. Dzięki temu część długo zachowa swoje właściwości.

## Zaufaj ekspertom EXPARTO

Zależy Ci na optymalizacji kosztów prowadzenia gospodarstwa rolnego? Osiągniesz to m.in. poprzez dobór wysokiej jakości części do maszyn rolniczych. **W tym obszarze polecamy skorzystanie z oferty producenta i dystrybutora EXPARTO.** To firma oferująca dokładnie sprawdzone części, które spełniają najwyższe standardy rynkowe. Dobrym tego przykładem są lemiesze do pługów. Zainwestuj w nie i ciesz się komfortową oraz wydajną kosztowo pracą w polu.

Artykuł sponsorowany