

Wałek pompy opryskiwacza P-60 Termit 265x50mm_39440

Wałek pompy opryskiwacza P-60 Termit 265x50mm

Wałek pompy opryskiwacza P-60 Termit 265x50mm to precyzyjnie wykonany element mechaniczny odpowiadający za stabilną i równomierną pracę pompy podczas zabiegów ochrony roślin. Jego konstrukcja została zaprojektowana z myślą o przenoszeniu obciążeń powstających w trakcie intensywnej eksploatacji opryskiwacza. Odpowiednie średnice osadzeń wpływają na prawidłową współpracę z łożyskami oraz ograniczenie drgań. To rozwiązanie dla użytkowników oczekujących trwałości, płynności pracy i zachowania stałych parametrów roboczych pompy.

Wałek pompy opryskiwacza Termit, dane techniczne

- Długość całkowita wałka: **265mm**
- Średnica korbowodu: **50mm**
- Średnica osadzenia łożyska przedniego: **40mm**
- Średnica osadzenia łożyska tylnego: **35mm**
- Przeznaczenie do pomp opryskiwacza **Termit serii P-60**

Wałek pompy opryskiwacza P-60, zalety

- stabilna praca pompy nawet przy długotrwałym obciążeniu
- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
- płynne przenoszenie ruchu w układzie pompy
- zachowanie geometrii pracy w trudnych warunkach polowych

Pewna praca pompy i pełna kontrola oprysku

Odpowiednio dobrany wałek pompy opryskiwacza ma kluczowe znaczenie dla wydajności i niezawodności całego układu. Ten element wspiera równomierną pracę pompy Termit i pozwala utrzymać wysoką jakość wykonywanych zabiegów ochronnych.