

Przepona powietrznika pompy Hardi fi 120 mm - do RO / Kappa / Zeta, zamiennik 334265_21798

Przepona powietrznika pompy Hardi fi 120 mm - do RO / Kappa / Zeta, zamiennik 334265

Przepona powietrznika do pomp Hardi to kluczowy element układu pompowego w opryskiwaczach rolniczych. Odpowiada za stabilizację ciśnienia w powietrzniku, wyrównuje pulsacje tłoczenia i zapewnia płynną, równomierną pracę pompy podczas oprysku.



Rola przepony w pracy pompy opryskiwacza

Przepona montowana jest wewnątrz komory powietrznika. Jej zadaniem jest tłumienie skoków ciśnienia powstających podczas pracy pompy, co bezpośrednio wpływa na:

- równomierny wydatek cieczy roboczej,
- stabilne ciśnienie w instalacji opryskiwacza,
- mniejsze obciążenie pozostałych elementów pompy,
- dokładniejszy i bezpieczniejszy oprysk.



Objawy zużytej przepony powietrznika

Zużyta lub uszkodzona przepona może powodować niestabilną pracę całego układu opryskowego. Do najczęstszych objawów należą:

- skoki i wahania ciśnienia,
- nierówna praca pompy,
- pogorszenie jakości oprysku,
- zwiększone drgania układu pompowego.

W takich przypadkach zalecana jest **szybka wymiana przepony**, aby uniknąć dalszych uszkodzeń pompy i problemów podczas zabiegów ochrony roślin.



Specyfikacja techniczna

- typ części: przepona powietrznika,
- przeznaczenie: stabilizacja ciśnienia w powietrzniku,
- funkcja: wyrównanie pulsacji i poprawa płynności tłoczenia cieczy,
- średnica: 120 mm.

Zastosowanie

Przepona pasuje do pomp Hardi stosowanych w opryskiwaczach rolniczych:

- Hardi RO
- Hardi Kappa
- Hardi Zeta

Numery katalogowe

- 334265
- 240122



Prosta wymiana i stabilna praca opryskiwacza

Oferowana przepona jest **zamiennikiem części oryginalnej**, zaprojektowanym z myślą o łatwym montażu i niezawodnej pracy. Jej wymiana pozwala szybko przywrócić prawidłowe parametry pompy, poprawić komfort pracy opryskiwacza i uniknąć problemów z ciśnieniem podczas zabiegów polowych.