

Dysza paliwa Danfoss 1.75 60° H do palników olejowych do myjek KARCHER HDS_55215

Dysza paliwa danfoss 1.75 60° H do palników olejowych do myjek KARCHER HDS

Oryginalna **dysza paliwa Danfoss 1.75 60° H** to kluczowy podzespół układu grzewczego w profesjonalnych myjkach wysokociśnieniowych Karcher serii HDS. Precyzyjnie wykonany element odpowiada za prawidłowe rozpylenie oleju opałowego w komorze spalania, co jest niezbędne do uzyskania stabilnego płomienia i szybkiego nagrzania wody. Dzięki zastosowaniu mosiężnej obudowy o wysokiej odporności termicznej, dysza gwarantuje **równomierne dozowanie paliwa**, co bezpośrednio wpływa na wydajność wężownicy i czystość spalin.



Wymiana dyszy na oryginalny produkt Danfoss to najprostszy sposób na **obniżenie kosztów eksploatacji myjki** poprzez optymalizację zużycia paliwa. Zużyta lub zapchana dysza powoduje kopczenie, nierówną pracę palnika i osadzanie się sadzy na wężownicy, co drastycznie obniża sprawność grzania. Stosując nową dyszę o kącie rozpylania 60°, zapewniasz maszynie idealne warunki do spalania mieszanki, co przekłada się na **oszczędność czasu podczas mycia maszyn rolniczych** oraz mniejsze obciążenie dla środowiska w Twoim gospodarstwie.



Dane techniczne / Parametry:

- Producent: DANFOSS
- Rozmiar / Wydajność: 1.75 USgal/h
- Kąt rozpylania: 60°
- Profil rozpylania: H (pusty stożek)
- Rodzaj materiału: Mosiądz
- Przeznaczenie: Myjki ciśnieniowe z podgrzewaniem wody

Kompatybilność:

- HDS 1291 ST
- HDS 9/14 ST ECO
- HDS 1195, HDS 1195 4M Eco, HDS 1195 S ECO
- HDS 12/18 -4S
- HDS 1295, HDS 1295 S ECO
- HDS 1290 ST



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Serwis myjek HDS:** Przywrócenie pełnej sprawności grzewczej urządzeniom używanym do mycia ciągników, kombajnów i rozrzutników.
- **Prace konserwacyjne:** Regularna wymiana dyszy przed sezonem zimowym zapobiega problemom z rozruchem palnika przy niskich temperaturach.
- **Czyszczenie budynków inwentarskich:** Zapewnienie stabilnej, gorącej wody niezbędnej do usuwania tłustych zabrudzeń i dezynfekcji w chlewniach czy oborach.
- **Warsztatowe przygotowanie sprzętu:** Szybkie nagrzewanie wody ułatwia usuwanie zaschniętego smaru i olejów z podzespołów maszyn przed naprawami głównymi.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Precyzja DANFOSS:** Światowy lider w technice palnikowej gwarantuje powtarzalność parametrów, co oznacza, że myjka będzie grać tak samo wydajnie jak w dniu zakupu.
- **Profil rozpylania H (Hollow):** Tworzy "pusty stożek" mgły paliwowej, co w wielu modelach Karcher HDS jest kluczowe dla uniknięcia zalewania elektrod zapłonowych.
- **Redukcja dymienia:** Czyste spalanie to mniej sadzy w węzownicy, co rzadziej zmusza do mechanicznego czyszczenia kotła myjki.
- **Łatwa instalacja:** Standardowy gwint i precyzyjne wykończenie mosiężnego korpusu pozwalają na pewny montaż bez ryzyka uszkodzenia gniazda w palniku.

FAQ:

- 1. Jak często należy wymieniać dyszę paliwa w myjce?** Zaleca się wymianę raz w roku lub po przepracowaniu około 500-800 motogodzin, szczególnie jeśli używane jest paliwo gorszej jakości lub myjka zaczyna dymić.
- 2. Czy ta dysza pasuje do myjek innych marek niż Karcher?** Dysze Danfoss są uniwersalne pod kątem parametrów (rozmiar, kąt), więc jeśli inna maszyna wymaga dyszy 1.75 60° H, będzie ona pasować, jednak lista kompatybilności powyżej dotyczy sprawdzonych modeli Karcher.
- 3. Czy mogę zamontować dyszę o innym kącie (np. 80°)?** Nie jest to zalecane. Kąt 60° jest ściśle dobrany do geometrii komory spalania w wymienionych modelach HDS. Zmiana kąta może spowodować osadzanie się nagaru na ściankach węzownicy.

Przywróć pełną moc grzewczą swojej myjce HDS

Nie marnuj paliwa i czasu na walkę z niedogrzaną wodą. Wybierając oryginalną dyszę Danfoss, stawiasz na sprawdzone rozwiązanie, które eliminuje dymienie i gwarantuje stabilną temperaturę wody nawet podczas najcięższych prac porządkowych. Zadbasz o swoją maszynę i portfel, unikając kosztownych napraw kotła w przyszłości. Czy chciałbyś, abym sprawdził dostępność filtrów paliwa do Twojego modelu

myjki? ☐