

Postanowienia Gwarancyjne Pił Spalinowych SHINDAIWA i ECHO w Zakresie Stosowania Mieszanki Paliwowej

Wybór i przygotowanie odpowiedniej mieszanki paliwowej jest kluczowe dla długowieczności i efektywności pił spalinowych. Właściwe przestrzeganie wytycznych producenta nie tylko zapewnia optymalną pracę urządzenia, ale również ma bezpośredni wpływ na zachowanie gwarancji. Przyjrzyjmy się wymaganiom dotyczącym mieszanki paliwowej dla dwóch wiodących marek: SHINDAIWA i ECHO.

Warunki Gwarancji Marki ECHO

Piły spalinowe marki ECHO (na przykładzie CS-3500) wymagają stosowania mieszanki paliwowej sporządzonej w proporcji 1:50, co oznacza jedną część oleju na 50 części paliwa. Ważne jest, aby używać olejów przeznaczonych do wysokiej jakości silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem oraz pracujących w zakresie wysokich obrotów.

Instrukcja obsługi ECHO precyzuje, że "Pilarka pracuje na mieszance jednego gatunku benzyny i schłodzonego oleju półsyntetycznego do dwusuwów." Zastrzega również, że zmiana tej proporcji może prowadzić do uszkodzenia silnika, co mogłoby skutkować utratą gwarancji. Instrukcja nie podaje innych szczegółowych informacji dotyczących mieszanki paliwowej, ani wymagań dotyczących olejów do jej sporządzenia.

Warunki Gwarancji Marki SHINDAIWA

Dla pił spalinowych SHINDAIWA, na przykładzie modelu 501sx, również zaleca się stosowanie mieszanki paliwowej w proporcji 50:1. Instrukcja obsługi precyzuje, że należy używać "standardowej benzyny oraz oleju do silników 2-suwowych chłodzonych powietrzem uznanej marki." Preferowana jest benzyna bezołowiowa o minimum 89 oktanach.

Dodatkowo, SHINDAIWA podkreśla, aby unikać paliwa zawierającego alkohol metylowy lub więcej niż 10% alkoholu etylowego. Zaleca się stosowanie olejów spełniających normy ISO-L-EGD (ISO 13738), klasy JASO FC, FD oraz olejów rekomendowanych przez producenta.

Wnioski

Obie marki, ECHO i SHINDAIWA, kładą duży nacisk na stosowanie odpowiedniej mieszanki paliwowej w proporcji 50:1.

Przestrzeganie tych zaleceń jest kluczowe nie tylko dla optymalnej pracy pił spalinowych, ale również dla zachowania warunków gwarancyjnych. Nieprzestrzeganie wytycznych dotyczących mieszanki paliwowej może prowadzić do uszkodzeń silnika, które nie będą objęte gwarancją.

Pamiętaj, aby zawsze dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi swojego urządzenia oraz stosować się do zaleceń producenta w zakresie mieszanki paliwowej, aby cieszyć się bezawaryjną pracą piły spalinowej przez długi czas.