

Czyszczenie i Konserwacja Zamków i Urządzeń Ryglujących

Osady atmosferyczne, kwasy siarkawe, woda, kurz oraz inne substancje chemiczne znajdujące się w powietrzu powodują negatywny wpływ na mechanizm, co z czasem może prowadzić do jego uszkodzenia. Regularna konserwacja zapobiega odkładaniu się ciał obcych.

Nasze urządzenia oraz ich osłony wykonane są z wytrzymałego materiału, który wymaga minimalnej uwagi, ale nie wolno tego lekceważyć. Powinien zostać wdrożony prosty program czyszczenia i konserwacji w celu zmaksymalizowania cykli pracy oraz wydajności, utrzymując w ten sposób estetykę i jednocześnie wydłużając okres użytkowania elementów składowych.

Należy regularnie sprawdzać poprawność ryglowania / odryglowania. Sprawdź czy punkty ryglujące znajdują się w stanie nienaruszonym oraz czy nie są blokowane przez ciała obce

Ważne Nie używaj żadnych ściernych środków oraz bieżącej wody do czyszczenia produktów dormakaba. Zakaz używania środków smarnych typu WD40, itp.

Podczas stosowania jakichkolwiek detergentów należy używać gumowych rękawic i okularów ochronnych, aby chronić skórę i oczy przed kontaktem ze szkodliwymi środkami.

Wymagania

Sugerowana metoda

Rutynowe czyszczenie	Miękka gąbka zwilżona wodą z mydłem lub detergentem, wytrzeć do sucha.
Ślady oleju i smaru	Benzyna ekstrakcyjna.
Ślady kurzu	Pędzelek z twardego włosa, zruszyć zabrudzenia, następnie usunąć sprężonym powietrzem
Połączenia elektryczne	Contact spray - preparat do konserwacji oraz zabezpieczania połączeń stykowych.

Wszystkie części ruchome powinny być zawsze wolne od brudu, pyłu oraz opiłków metali, aby wyeliminować możliwość zablokowania lub niewłaściwej pracy urządzenia.

Upewnij się, że wszystkie mocowania są prawidłowo dokręcone, powinny być regularnie sprawdzane.