

## Ogólne zalecenia w sprawie przechowywania części zamiennych

Aby przedłużyć żywotność części zamiennych dostarczanych przez TGW zalecamy zastosowanie się ogólnych zasad wymienionych na poniższej liście. Szczegółowe informacje na temat przechowywania części zamiennych można znaleźć w odpowiedniej dokumentacji producenta.

### Ogólne zasady przechowywania części zamiennych:

- Optymalna temperatura przechowywania: 15-25°C (59-77 stopni Fahrenheita)
- Suche składowanie (40-60% - względna wilgotność powietrza)
- Przechowywanie zabezpieczone przed promieniowaniem UV
- Przechowywanie bezozonowe (nie mogą występować fluorescencyjne źródła oświetlenia, lampy rtęciowe czy kopiarki w miejscu przechowywania)
- Nie wolno składować części: bezpośrednio na podłodze, w sposób bezpośredni przylegający do ścian, naprzeciwko grzejników czy innych źródeł ciepła
- Przechowywanie bezpyłowe (niezbędna ochrona przed pyłem)
- Nie usuwać zabezpieczeń antykorozyjnych (np: smar na nieobrobionych częściach stalowych)

### Przechowywanie części używanych w niskich temperaturach

W zasadzie części używane w niskich temperaturach mogą być przechowywane zarówno w chłodzonych pomieszczeniach jak i tych o normalnej temperaturze (temperaturze pokojowej).

Uwaga:

- Części zaakceptowane do użycie powinny opuścić magazyn na 24 godziny przed ich instalacją
- Zalecane jest aby części przystosowanych do działania w niskich temperaturach (np.: pasy napędowe i inne przenośniki) przechowywać w pomieszczeniach o nieschładzanej temperaturze. Części te mogą być gotowe do użycia w każdej chwili

### Zalecenia składowania dla części i plastikowych

Dość duża liczba kompozytów z częściami z tworzywa sztucznego jest wrażliwa na kontakt z chemikaliami, rozpuszczalnikami, olejami czy smarami. Kontakt z którąś z tych substancji może doprowadzić do zanieczyszczenia powierzchni, odkształceń, rozkładu bądź w inny sposób wpłynąć na właściwości mechaniczne. Dlatego też, potencjalnie niebezpieczne substancje chemiczne powinny być składowane w przeznaczonych do tego pomieszczeniach z dala od przechowywanych części z tworzywa sztucznego. Co więcej, zalecenia odnośnie przechowywania części z tworzywa sztucznego winny być bezwzględnie przestrzegane.

### **Składowanie pasów**

Pasy należy przechowywać w suchych pomieszczeniach i nie wystawionych na działanie promieni UV. Nie należy składować pasów zbyt wysoko (np. na półkach). Należy unikać upychania lub wyginania pasów. Zalecenia odnośnie przechowywania części z tworzyw sztucznych odnoszą się także do przechowywania pasów. Optymalna temperatura dla składowania pasów wynosi od 15 do 25°C (pomiędzy 59-77 stopni Fahrenheita) i nie może przekraczać 40°C (104 stopni Fahrenheita)

### **Zalecenia dla przechowywania części motoryzacyjnych**

Szczegółowy sposób przechowywania i obchodzenia się z częściami motoryzacyjnymi dostępny jest w dokumentacji producenta.

### **Zalecenia odnośnie przechowywania smarów**

W przypadku procedur stosowanych przy przechowywaniu smarów należy kierować się wytycznymi lokalnych władz (dotyczy olejów, smarów itp.). Smary są bardzo łatwopalne i dlatego nie mogą być zlokalizowane w pobliżu źródła ciepła. Należy dopilnować aby nie dostawały się do kanalizacji, wód powierzchniowych czy gruntowych. Zawsze muszą być przechowywane w oryginalnych opakowaniach. Smary należy przechowywać w suchych i chłodnych miejscach oraz chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Miejsce składowania musi mieć odpowiednią wentylację, a temperatura miejsca nie może przekraczać 50°C (122 stopni Fahrenheita). Niedozwolone jest przechowywanie smarów z utleniaczami czy kwasami.

### **Zalecenia odnośnie przechowywania części elektro-technicznych.**

Wyżej wymienione ogólne zalecenia odnośnie przechowywania części zamiennych obowiązują także dla przechowywania części elektro-technicznych. Części te mogą być przechowywane nawet w temperaturze do -25°C (-13 degrees Fahrenheita).

### **Wskazówki dotyczące składowania towarów transportowanych**

Nie wolno odkładać towarów transportowanych na krawędź taśmy, tylko należy zawieszać je za rdzeń do nawijania na rurze lub składować w pozycji leżącej w regale lub na palecie.

