

Najważniejsze zalecenia

Niezastosowanie się do poniższych zaleceń może prowadzić do niewłaściwego funkcjonowania wyrobu oraz ewentualnego uszkodzenia mienia lub obrażeń ciała, a także utraty gwarancji Gripple. Gwarancja Gripple obejmuje wady materiałowe oraz wady wykonania zgodnie z naszymi warunkami gwarancji producenta. Żadne inne gwarancje, wyraźne lub dorozumiane, nie mają zastosowania, w tym nie obowiązuje gwarancja przydatności handlowej ani gwarancja przydatności do określonych zastosowań w odniesieniu do sprzedaży lub użytkowania jakiegokolwiek wyrobu Gripple.

Pełne informacje techniczne oraz instrukcje instalacji należy uzyskać bezpośrednio od Gripple Limited, Gripple Europe SARL, Gripple Inc., Gripple Japonia, Gripple Sp. z o.o., Gripple India, Gripple GmbH, w regionalnym oddziale Gripple lub pobrać ze strony internetowej pod adresem www.gripple.com. Najważniejsze Zalecenia od czasu do czasu mogą ulegać zmianie; aby uzyskać aktualne informacje, prosimy o zapoznanie się ze stroną Najważniejsze Zalecenia na stronie internetowej Gripple (www.gripple.com).

Obowiązujące zalecenia, których należy przestrzegać:

- | | |
|--|---|
|  Obciążenia Produkt należy zawsze eksploatować w podanym zakresie dopuszczalnego obciążenia roboczego. Podwieszać wyłącznie obciążenia statyczne. Nie wystawiać na obciążenia udarowe. Nie regulować wysokości pod obciążeniem. |  Podnoszenie Elementów systemu Gripple nie należy wykorzystywać do podnoszenia za pomocą dźwigu ani przy użyciu krążków linowych. |
|  Zawieszanie pod kątem od pionu Należy upewnić się, czy obliczenia obciążeń uwzględniają skutek „obciążenia bocznego”. Na przykład, przy zawieszeniu pod kątem 60° od pionu, obciążalność układu spada o 50%. Kanały: W przypadku montażu kątowych zawiesi tezkowych na rurach lub kanałach okrągłych/spiralnych, końcowy kąt odchylenia zespołu od pionu nie powinien przekraczać 60°. |  Uderzenia Jeśli linkowy system zawieszenia lub podwieszony pod nim elementy/instalacje są narażone na uderzenia, przed montażem należy zasięgnąć porady Działu Technicznego Gripple. |
|  Y-Fit: Mocowań krańcowych systemu Y-Fit nie należy instalować pod kątem większym niż 60°. |  Smarowanie Nie nakładać oleju ani żadnego innego środka smarnego na zawieszanie ani jakiegokolwiek inny element zespołu. |
|  Środowisko naturalne Nie używać w atmosferze zawierającej chlor lub substancje korozyjne. Standardowe zawieszania są przeznaczone do stosowania wyłącznie w środowisku suchym i klimatyzowanym. Zawieszania ze stali nierdzewnej można stosować w środowisku o dużej lub maksymalnej wilgotności po dopuszczeniu do użytkowania przez osobę o odpowiednich kompetencjach. Nie należy stosować na basenach. |  Lina stalowa Przed użyciem należy zawsze przyciąć obcinaczkami uszkodzone włókna. |
|  Łączenie Nigdy nie łączyć dwóch końców liny ze sobą. |  Montaż Nie chodzić ani nie stawać na zainstalowanych elementach systemu Gripple. Nie używać produktów Gripple do podwieszania osób, ochrony przed upadkiem z wysokości lub do uprząży. |
|  Identyfikowalność Zawieszania Gripple należy zawsze stosować jedynie z określonym typem liny stalowej, która została dostarczona przez firmę Gripple. Produktów Gripple należy używać wyłącznie z produktami dostarczonymi przez Gripple Ltd. Gwarancja nie będzie obowiązywać w przypadku wykorzystywania naszych produktów z jakimikolwiek produktami dostarczonymi przez strony trzecie. |  Malowanie Nie malować zawieszania przed montażem. Przed nałożeniem farby na część liny stalowej upewnić się, czy zawieszanie znajduje się w ostatecznym położeniu. Po zakończeniu malowania nie należy przesuwania mocowań. |
|  Przechowywanie Produktów nie należy przechowywać na zewnątrz, w wilgotnych lub odbiegających od normy warunkach. |  Naprawa, Modyfikacje lub Ponowne użycie Produktów Gripple nie należy naprawiać, modyfikować ani używać ponownie. W razie jakichkolwiek pytań dotyczących działania produktu prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy gripple. |

Jakość i atesty

Gripple Limited posiada certyfikat ISO 9001 i ISO 14001. Produkty Gripple spełniają najwyższe normy jakościowe i mają minimalny wpływ na środowisko.



Polityka Gripple opiera się na ciągłym rozwoju i poszukiwaniu innowacji. Z tego względu zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych itp. bez uprzedzenia.