

Instrukcja stosowania (obsługi) i informacje na temat bezpieczeństwa zawiesi DMX®



Infolinia: 58 665 82 22* · www.dmxsystem.com

* Koszt połączenia wg taryfy operatora

1. Rodzaj	Wieszak z karabinkiem do belek drewnianych o przekroju prostokątnym lub kołowym
2. Stosowanie/montaż	Montaż musi być przeprowadzony zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Przystosowany do mocowania huśtawki. Nośność pojedynczego zawiesia wynosi maksymalnie 70 kg i jest zależna od użytych dodatkowych mocowań oraz materiału do którego zostało przymocowane. Zawiesia należy stosować parami do odpowiednio przygotowanej konstrukcji.
3. Obsługa	Długą trwałość zapewniają regularne kontrole techniczne oraz prace konserwatorskie. Obowiązkiem właściciela jest utrzymanie prawidłowego stanu technicznego konstrukcji, podczas jej użytkowania. Zawiesia DMX muszą być kontrolowane każdego roku. Wszelkie uszkodzenia powłoki należy odpowiednio potraktować, aby zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych. Zawiesie należy wymienić gdy łożysko z tworzywa sztucznego jest zużyte i/lub po trzech latach użytkowania z uwagi na proces starzenia się materiału
4. Przechowywanie/zabezpieczenie	Zawiesia DMX muszą być przechowywane w zamkniętych pomieszczeniach i chronione przed warunkami atmosferycznymi, uszkodzeniami i/lub złamaniami.
5. Transport	Zawiesia DMX należy transportować w taki sposób, aby chronić je przed uszkodzeniami lub potłuczeniem.
6. Identyfikacja zagrożeń	Wyroby nie stwarzają żadnego zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa pod warunkiem zastosowania zgodnie z przeznaczeniem, oraz prawidłowej eksploatacji. Wyroby mogą zawierać ostre krawędzie.
7. Substancje niebezpieczne	Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku, art. 31 i 33. (ROCHS)
8. Odpady	Odpady powstałe w wyniku stosowania wyrobu (opakowanie, uszkodzone lub zniszczone wyroby) nie stanowią zagrożenie dla użytkownika, pod warunkiem ich utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa
9. Środki ochrony osobistej	Należy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z wymogami przepisów BHP.
10. Recykling	Materiał pozostały po demontażu nie stwarza zagrożenia dla środowiska.