

Instrukcja użytkowania regału metalowego z 5 - półkami.

Nr katalogowe 23855, 23857, 23859, 23861, 23863, 23865, 23867, 23869, 23871, 23873 oraz 23875

Przed przystąpieniem do użytkowania wyrobu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

1. Regał przeznaczony jest do przechowywania narzędzi, części, dokumentacji itp.
2. W przypadku otrzymania wyrobu w pakiecie zmontować go zgodnie z załączoną instrukcją.
3. Regał należy ustawić na stabilnym wypoziomowanym podłożu (np. posadzce betonowej). Brak wypoziomowania regału może powodować trudności w prawidłowym funkcjonowaniu wyrobu oraz prowadzić do jego uszkodzeń.
4. W regałach o głębokości 400 mm konieczne jest zamocowanie regału do ściany lub złączenie dwóch regałów wzdłuż dłuższej krawędzi.
5. W trakcie eksploatacji regału należy przestrzegać następujących dopuszczalnych obciążeń (podane obciążenie dotyczy obciążenia równomiernego statycznego):

nr katalogowy	MAX / Regał	MAX / Półkę
23855	375	100
23857	525	150
23859	712,5	150
23861	937,5	200
23863	450	120
23865	675	150

nr katalogowy	MAX / Regał	MAX / Półkę
23867	1000	200
23869	562,5	150
23871	750	150
23873	1000	200
23875	1000	200

6. Konieczne klejenie etykiet o max. obciążeniach półek i regału wg załączonej instrukcji.
7. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wyrobu i elementów składowanych powstałe przez nieprawidłowe zmontowanie i użytkowanie.
8. Zalecane jest przechowywanie i użytkowanie regału w otoczeniu zabezpieczonym przed wpływem niekorzystnych czynników takich jak woda, wilgoć, niskie i wysokie temperatury, substancje chemiczne (oleje, smary, nafta, benzyna, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, płyny hamulcowe itp.).
9. Powierzchnie malowane lub ocynkowane należy czyścić na sucho lub myć wilgotną ściereczką z wykorzystaniem łagodnych środków myjących (mydło, płyny do prania, płyny do mycia naczyń itp.). Stosowanie agresywnych środków chemicznych, środków do szorowania może powodować uszkodzenie powłoki lakierniczej lub cynkowej.

Informacje ekologiczne:

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych oraz nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne, podczas użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

Postępowanie z odpadami:

Opakowanie oraz elementy wyrobu, po zakończeniu użytkowania posegregować w sposób przyjazny dla środowiska zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami (np. przekazać do odbiorcy surowców wtórnych).

Życzymy miłej pracy i długoletniego użytkowania wyrobu !!!