

# Jak mądrze przechowywać narzędzia w warsztacie - najlepsze rozwiązania od MILWAUKEE®

data aktualizacji: 2023.05.26



**Porządek w warsztacie to podstawa zachowania efektywności i bezpieczeństwa pracy. Kluczem do sukcesu staje się zatem odpowiednie przechowywanie, transport oraz łatwe wyszukiwanie narzędzi i potrzebnych akcesoriów. Tutaj do akcji wkracza modułowy system przechowywania PACKOUT™ od MILWAUKEE®, z którym zyskasz to wszystko i wiele więcej. Do zadań specjalnych polecamy również wyjątkowo wytrzymały stalowy system przechowywania.**

Utrzymanie dobrej organizacji w warsztacie jest ważne z wielu powodów. Przede wszystkim to korzyść w postaci przejrzystości parku narzędziowego i szybki dostęp do wybranych materiałów, co zwiększa wygodę pracy mechaników. Więcej, w znaczący sposób eliminuje ryzyko niepotrzebnych przestojów i wielu niebezpiecznych sytuacji. Porządek wpływa wreszcie na dłuższą żywotność narzędzi - szczególnie tych wrażliwych na wilgoć i zanieczyszczenia.



**PACKOUT™: wielki potencjał do przechowywania**

Przechowywanie narzędzi ręcznych, elektronarzędzi i wszystkich potrzebnych akcesoriów jeszcze nigdy nie było tak proste. Wszystko za sprawą modułowego systemu przechowywania **PACKOUT™** od MILWAUKEE®, amerykańskiego lidera na rynku rozwiązań w dziedzinie wyposażenia warsztatów.

Ten wszechstronny system, zaprojektowany z myślą o potrzebach profesjonalistów, ma ponad 100 możliwości konfiguracji. W jego skład wchodzi m.in. wózki, skrzynie, organizery, ramy i torby narzędziowe. Podstawowym elementem systemu PACKOUT™ jest **SKRZYNIA PACKOUT™ 1** o ładowności aż 113 kg. Wykonano ją z trwałych polimerów odpornych na uderzenia, a rogi wraz z zapięciami wzmocniono metalowymi okuciami. Dzięki kółkom o średnicy 9" skrzynia świetnie nadaje się do przemieszczania po każdej nawierzchni. Maksymalną ergonomię zapewnia ponadto regulowana rękojeść. Skrzynia PACKOUT™ doskonale sprawdza się także w trudnych warunkach na przykład na budowie. Rozwiązanie MILWAUKEE® chroni znajdujące się w nim narzędzia m.in. przed deszczem i brudem (kategoria ochrony IP65), przez co sprawdzi się w nawet najbardziej wymagających sytuacjach.

W systemie do dyspozycji mamy również płaskie czterokołowe wózki transportowe (np. **wózek PACKOUT™** o udźwigu 113 kg), na których możemy nadbudować kolejne elementy. Znajdziemy tam również wykonane z odpornych polimerów **organizery PACKOUT™** o różnej wielkości i głębokości. Wyposażone są one w funkcjonalne kosze i przegródki ze specjalną pokrywą, która uniemożliwia przemieszczanie się zawartości podczas transportu. System łatwo wzbogacimy o dopasowane do naszych potrzeb **szafki, półki i przegródki do skrzyń**. Do pracy na laptopie, pisania, rysowania i lekkich prac polecamy również **blat roboczy PACKOUT™** ze sklejki wodoodpornej o wymiarach 53 x 607 x 389 mm.

Sprytnym, przydatnym rozwiązaniem w warunkach polowych lub warsztacie będzie z kolei **skrzynia termoizolacyjna XL PACKOUT™** o pojemności 38l, wykonana z odpornych na uderzenia polimerów. Klasa ochrony IP65 i szczelna warstwa wewnętrzna sprawiają, że może być z powodzeniem wykorzystywana do przechowywania napojów, żywności czy leków. Dzięki podwójnej warstwie izolacyjnej skrzynia od MILWAUKEE® może utrzymywać temperaturę nawet przez 5 dni!

Zaprojektowany z myślą o profesjonalistach system modułowy od MILWAUKEE® ma jeszcze jedną ważną zaletę. Uzupełniają go **przenośne torby i wygodne plecaki PACKOUT™**, wykonane z nylonu balistycznego 1680D. Możemy je bez przeszkód podłączyć do SKRZYNI PACKOUT™ 1 i przewieźć bez konieczności dźwigania. W zestawie dostępne są też m.in. **apteczka osobista, wybór lamp, odkurzacz oraz ładowarki** (takie jak **M18™ PACKOUT™ radio ładowarka** czy **M18™ PACKOUT™ szybka ładowarka 6-portowa**). Siłą systemu jest pełna modułowość – elementy możemy dowolnie uzupełniać i zamieniać kolejnością.

### **Klasyka *heavy duty*: stalowy system przechowywania**

Jeśli szukasz niezrównanej trwałości i najwyższej w swojej klasie odporności na eksploatację, docenisz z pewnością **stalowy system przechowywania MILWAUKEE®**. Wyposażony jest w wytrzymałe **szuflady o ładowności 45 kg** (w przypadku dolnej szuflady to nawet 90 kg) z technologią cichego domykania. Łatwe ładowanie akumulatorów do elektronarzędzi na wózkach narzędziowych umożliwia magnetyczna listwa zasilająca.

Co zyskują użytkownicy? Wiele kombinacji – w ramach jednego systemu mogą wybrać te rozwiązania, które idealnie pasują do ich stylu pracy i otoczenia, w którym wykonują zadania. Przykładowo, wygodne przewożenie ciężkich narzędzi do 315 kg zapewni **wózek narzędziowy 102 cm / 40"** z wbudowanymi schowkami i składaną tylną półką o udźwigu aż 22 kg. Bezpieczeństwo i manewrowość to wynik zastosowania przemysłowych kół 125 mm (2 stałe i 2 obrotowe z

hamulcami). Wózek wyposażony jest w listwę, dzięki której bezpośrednio na szafce można naładować akumulator.

Świetnym rozwiązaniem do warsztatu będzie także **78 cm / 30" wózek narzędziowy na kółkach z 7 szufladami, o całkowitym udźwigu 800 kg**. Znajdziemy w nim organizer na elektronarzędzia, boczne półki na butelki i puszki czy tablicę z otworami na haki i uchwyty. Każda szuflada wyłożona jest dodatkowo matą antypoślizgową. Możliwość rozbudowy daje górna **dostawka do wózka narzędziowego 78 cm / 30" z 4 szufladami**.

Jeśli potrzebujemy jeszcze większej nośności i przestrzeni do przechowywania narzędzi, dobrze sprawdzi się wysoki **wózek narzędziowy 117 cm / 46" na kółkach z 10 szufladami o łącznym udźwigu aż 1360 kg**. W tym przypadku za stabilizację odpowiadają duże, przemysłowe koła 150 mm (2 stałe i 2 obrotowe z hamulcami). Użytkownik może dodać do niego również funkcjonalną **dostawkę do wózka narzędziowego 117 cm / 460" z 6 szufladami**, by cieszyć się dodatkowym miejscem do zagospodarowania. Co ważne, aby jeszcze bardziej spersonalizować swój system, możemy go zawsze uzupełnić o dedykowane **wkładki piankowe dla kluczy, wkrętaków, grzechotek lub nasadek**.

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/76294>