

# INSTRUKCJA OBSŁUGI MOBILNYCH WÓZKÓW DO ŁADOWANIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

## 1. Ważne



Przed użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą dokumentację w celu uzyskania ważnych informacji i zachować ją na przyszłość.



Wózek mobilny to urządzenie elektryczne. Nie podłączać urządzeń elektrycznych do gniazdek znajdujących się w wózku mobilnym, jeśli gniazdko jest uszkodzone. Zgłoś uszkodzone gniazdko właścicielowi mobilnego wózka. Naprawa wózka mobilnego może być przeprowadzona przez serwis/producenta lub pracownika posiadającego odpowiednie uprawnienia elektryczne.

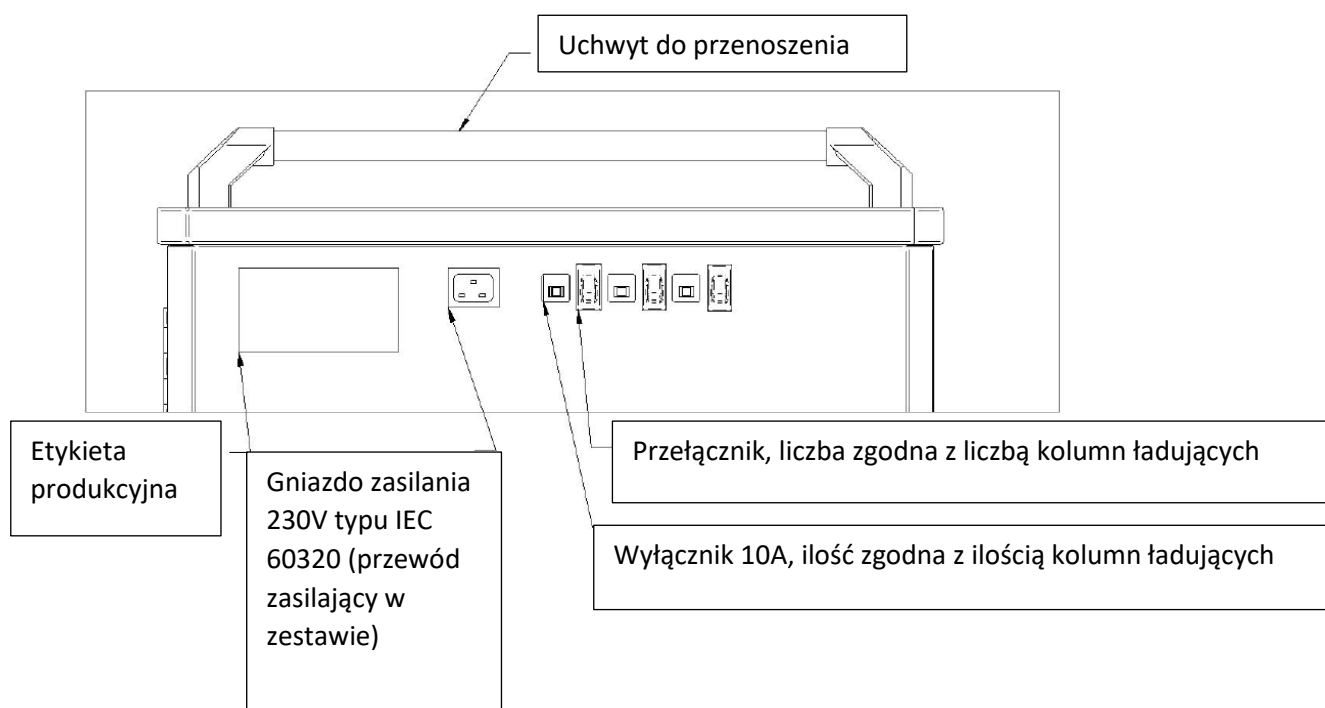
**Wózek mobilny musi być zasilany z gniazda zabezpieczonego wyłącznikiem automatycznym o prądzie rozruchowym 30 mA.**

**Kategorycznie zabrania się ingerencji w okablowanie elektryczne wózka mobilnego!!!**

## 2. Wstęp

Jest to stalowa szafa mobilna z 10, 20 lub 30 boksami dla użytkowników. W każdej puszcze znajduje się jedno gniazdo 230 V o maksymalnej mocy 150 W. Każda kolumna z 10 gniazdami jest zabezpieczona bezpiecznikiem automatycznym o wartości 10 A. Zasilanie gniazd danej kolumny można wyłączyć przełącznikiem kotłuskowym. Zasilanie podłącza się za pomocą dostarczonego przewodu zasilającego ze złączem do złącza panelowego znajdującego się z boku obudowy wraz z bezpiecznikami automatycznymi i przełącznikami kotłuskowymi.

## 3. Opis wózka mobilnego



## 4. Instalacja

Wystarczy podłączyć mobilny wózek za pomocą dołączonego elastycznego kabla zasilającego. Do wykonania instalacji nie są wymagane żadne specjalne narzędzia ani specjalne prace. Ustawić wózek mobilny w żądanej pozycji i przestrzeni, podłączyć przewód zasilający do wózka mobilnego, a następnie podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do odpowiedniego gniazda sieciowego odpowiadającego 16A/230 V AC 50 Hz. Gniazdo sieciowe musi być zasilane przez zabezpieczenie prądowe o rezydualnym prądzie rozruchowym 30 mA.

### **Podczas montażu należy przestrzegać następujących wskazówek:**

- Urządzenie należy umieszczać wyłącznie na stabilnym i solidnym podłożu. Należy zaznaczyć, że wózek mobilny posiada koła!!!
- Kabel zasilający należy umieścić w taki sposób, aby osoby poruszające się w pobliżu wózka mobilnego nie potknęły się o kabel i nie spadły na ziemię, powodując obrażenia ciała!!!
- Wózek mobilny posiada stopień ochrony IP30 (IP20) i dlatego może być instalowany wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych w pozycji stojącej, w środowisku wolnym od kurzu i z cyrkulacją powietrza. Wózka nie wolno eksploatować w temperaturze otoczenia wyższej niż 35 °C, gdyż może dojść do miejscowego przegrzania, powodującego uszkodzenie sprzętu, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

## 5. Uruchomienie

Po podłączeniu wózka mobilnego do sieci za pomocą wtyczki. Istnieje możliwość włączenia zasilania do gniazd wewnętrznych za pomocą przełączników kołyskowych znajdujących się po lewej stronie wózka. Pierwszy przełącznik kołyskowy znajdujący się po lewej stronie służy do włączania gniazd pierwszej kolumny od lewej. Drugi przełącznik jest dla drugiej kolumny itd. Następnie możliwe jest podłączenie urządzeń elektrycznych (maks. 150 W) do odpowiednich gniazdek w poszczególnych kolumnach wózka mobilnego.

## 6. Konserwacja

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy odłączyć wózek mobilny od zasilania poprzez wyjęcie przewodu zasilającego z gniazda sieciowego. Wózek mobilny można przetrzeć szmatką delikatnie zwilżoną czystą wodą lub suchą szmatką. Można użyć zwykłych środków czyszczących.

**Mycie lub płukanie strumieniem lub dyszą wody jest surowo zabronione.**

## 7. Metoda użytkowania i określenie środowiska użytkowania

Wózek mobilny służy do przechowywania i zasilania urządzeń elektrycznych. Maksymalna moc pobierana z jednego gniazda wynosi 150 W. Wózek mobilny jest urządzeniem elektrycznym przeznaczonym do użytku wewnętrznego. Środowisko do umieszczenia powinno być wentylowane lub klimatyzowane, gdzie temperatura nie powinna spadać poniżej 5 °C i nie powinna przekraczać 35 °C. Ponadto wózek nie powinien być umieszczony w środowisku, w którym występuje zwiększona obecność wody. W strefie wózka mobilnego nie wolno dopuścić do kapania lub rozpryskiwania wody.

## 8. Usterki

W przypadku przeciążenia któregokolwiek gniazda w odpowiedniej kolumnie, wyposażony on odpowiedni automatyczny wyłącznik prądu. W tym momencie operator odłącza wszystkie urządzenia podłączone do gniazdek w kolumnie i próbuje zresetować odpowiedni wyłącznik. Jeśli wyłącznik nie zadziała ponownie, oznacza to, że do gniazdek kolumny podłączona jest duża liczba urządzeń o dużym obciążeniu. Operator musi podłączyć do kolumny mniejszą liczbę urządzeń. Jeśli automatyczny wyłącznik ponownie załącza się bez podłączonych urządzeń, to znaczy, że w okablowaniu wystąpiła usterka. W takim przypadku należy skontaktować się z serwisem/producentem lub naprawa musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.

W przypadku uszkodzenia osłony lub izolacji przewodu zasilającego, złącza zasilającego, gniazda, wyłącznika kotłowego lub wyłącznika obwodu, należy natychmiast odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania. Wymiana przewodu zasilającego może być przeprowadzona przez operatora bez uprawnień elektrycznych. Inne usterki muszą być usunięte przez odpowiednio wykwalifikowanego elektryka. Wózek mobilny musi być wyłączony z eksploatacji do czasu usunięcia usterek.

## 9. Okres gwarancji

Producent zapewnia klientowi końcowemu okres gwarancji wynoszący 24 miesiące od daty zakupu.

## 10. Utylizacja

Po zakończeniu okresu użytkowania wózka mobilnego konsument/właściciel jest zobowiązany do przeprowadzenia ekologicznej utylizacji lub przekazania produktu do punktu skupu zgodnie z lokalnymi warunkami.

Produkt jest w całości wykonany z materiałów nadających się do recyklingu.

## 11. Rewizja

Należy przeprowadzać regularne kontrole wózka mobilnego w terminach określonych przez lokalne przepisy i odpowiednie normy.

## 12. Dane techniczne

Typ	CC 40 1 10 M	CC 40 2 10 M	CC 40 3 10 M
Liczba gniazdek elektrycznych 230 V	10	20	30
Wysokość (mm)	1340	1340	1340
Szerokość (mm)	515	915	1315
Głębokość (mm)	540	540	540
Masa (kg)	45	86	124
Prąd znamionowy		16 A	
Prąd przez moduł (10 pozycji)		10 A	
Napięcie znamionowe (V)		230 V AC	
Stopień ochrony		IP 30/20	
Maks. długość przewodu zasilającego		2 m	

