

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/wozek-do-mycia-podlog-z-prasa-wyciskarka-do-mopa-dwa-wiadra-2-x-24-l-p-48594.html>



## Wózek do mycia podłóg z prasą wyciskarką do mopa dwa wiadra 2 x 24 l

Cena	<b>417,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>10050252</b>
Kod producenta	<b>10050252</b>
Kod EAN	<b>4062859007919</b>
Sku	<b>1011915</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10050252**

**Wózek do sprzątnia** marki Ulsonix to urządzenie przeznaczone do stosowania w szkołach, hotelach, restauracjach, biurach, apartamentowcach itp. **Dwa wiadra** o łącznej pojemności **48 l** w kolorze **niebieskim i czerwonym**. Wyżymaczka dokładnie odsąca mopa z wody. Maksymalny rozmiar pasującej nakładki to **213 x 110 x 120 mm**. Konstrukcja ze **stali chromowanej** jest odporna na korozję. Kółka wykonane z termoplastycznej gumy (**TPR**) - mogą być używane np. w **chłodniach**. Nad kółkami umieszczono ochronne **odbojniki** zabezpieczające rogi wózka.

#### Cechy produktu:

- - **2 wiadra** o pojemności **2x 24 l**,
- - Rączki do napełniania i opróżniania wiader,
- - **Wyżymaczka** do mopa,
- - Kółka z materiału **TPR**.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **UNICLEAN 10**
- - Nr katalogowy - **10050252**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Kolor wiadra - **Niebieski, czerwony**
- - Kolor wyciskarki - **Żółty**
- - Pojemność - **48 l**
- - Materiał - **Plastik**
- - Materiał ramy - **Stal chromowana**
- - Materiał kółek - **TPR**
- - Odłączane elementy - **Kółka, wózek, wyciskarka, wiadra**
- - Maks. rozmiar mopa - **213 x 110 x 120 mm**
- - Instrukcja obsługi - **Tak**
- - Uchwyt na mopa - **Tak**
- - Wymiary (DxSxW) - **85 x 42 x 96 cm**
- - Waga - **8,8 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **84 x 43 x 39 cm**
- - Waga wysyłki - **9,8 kg**

#### W zestawie:

- - Wyżymaczka,
- - Czerwone wiadro,
- - Niebieskie wiadro,

- - Rama wózka,
- - Uchwyt do wózka,
- - Uchwyt do mopa,
- - Odbojniki,
- - Uchwyt wyciskarki,
- - Koła - 4 szt.,
- - Instrukcja obsługi.