

Link do produktu: <https://damga.com.pl/k-mop-46-bp-pack-36/75-eu-gwarancja-d2d-raty-0-p-1331.html>

## K-Mop 46 Bp Pack 36/75 \*EU GWARANCJA D2D, RATY 0%

Cena	<b>19 483,20 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1.783-480.0</b>

### Opis produktu

K-Mop 46 wyznacza nowy poziom w swojej klasie. Został zaprojektowany tak, aby maksymalnie ułatwiać pracę – od intuicyjnych elementów sterujących, przez zwrotne i lekkie prowadzenie, aż po wyjątkową skuteczność czyszczenia. Dzięki swojej wszechstronnej konstrukcji doskonale sprawdza się zarówno w wąskich i trudno dostępnych przestrzeniach, jak i na większych powierzchniach, takich jak hale wejściowe. Każde zadanie staje się prostsze, szybsze i bardziej efektywne.

#### DANE TECHNICZNE:

Szerokość robocza [mm]	460
Zbiornik czystej/ brudnej wody [L]	4 / 4
Czas pracy [min]	~ 60
Czas ładowania [min]	80
Teoretyczna wydajność powierzchniowa [m <sup>2</sup> /h]	1.840
Nacisk szczotek [kg]	18
Waga [kg]	23.5
Wymiary (LxWxH) [mm]	430x550x1160

Obsługę urządzenia zaprojektowano z myślą o maksymalnej prostocie. Brak opisów tekstowych na rzecz uniwersalnego, znanego w branży kodu kolorystycznego oraz prosty wyświetlacz LED informujący o stanie maszyny, sprawiają, że interfejs jest w pełni intuicyjny. Taka koncepcja minimalizuje czas potrzebny na wdrożenie i praktycznie eliminuje potrzebę czasochłonnnych szkoleń personelu.

Ergonomia przekłada się bezpośrednio na efektywność pracy. System dwóch szczotek tarczowych o łącznej szerokości roboczej 460 mm nie tylko zapewnia szybkie pokrycie dużych powierzchni, ale również generuje samoczynny, delikatny ruch do przodu. Znacząco redukuje to wysiłek fizyczny operatora i ułatwia precyzyjne manewrowanie wokół mebli i pod przeszkodami.

Urządzenie charakteryzuje się wysoką i stałą siłą ssania, co gwarantuje skuteczne odsysanie wody z czyszczonej powierzchni. Dla zadań wymagających intensywnej pracy, funkcja podnoszenia listwy ssącej pozwala na wykonanie czyszczenia w głębszego, oferując moc i skuteczność porównywalną z maszyną jednotarczową, lecz przy znacznie wyższym komforcie pracy.