

## Podwójna walcarka

### DWM-H 420

Kompaktowe urządzenie z funkcją pary

#### Numer artykułu ▼

7220425

#### Marka ▼

Cleancraft



#### Treść dostawy ▼

- Dwie uniwersalne szczotki, szare

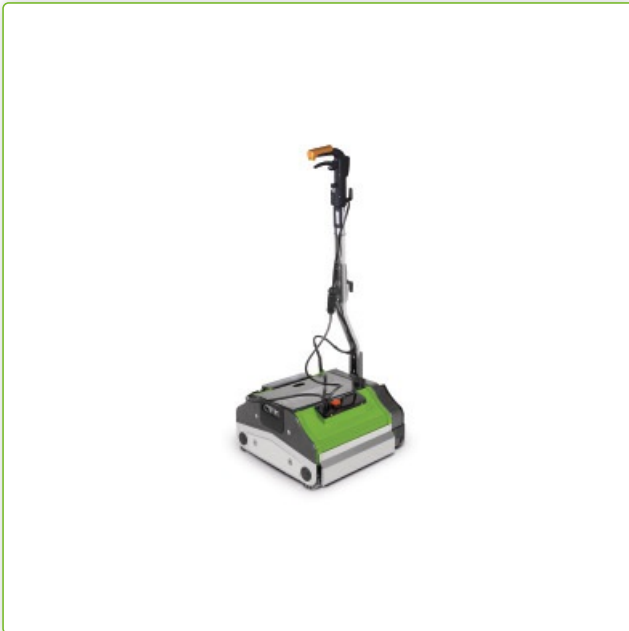


Quality -  
Made in Europe

#### Opis ▼

- Czyści i dezynfekuje w obu kierunkach i jest szczególnie skuteczny w czyszczeniu nieregularnych podłóg wszelkiego rodzaju
- Do podłóg wszelkiego rodzaju, np: dywany, winyl, marmur, płytki, guma profilowana, Flotex, drewno, podłogi antypoślizgowe, terakota profilowana czy podłogi sportowe
- Dwustronny dyszel ułatwia manewrowanie maszyną we wszystkich kierunkach, umożliwiając pracę blisko krawędzi nawet w ciasnych pomieszczeniach,
- Higienicznie czyste rezultaty dzięki zastosowaniu pary wodnej
- Dwustronny system zasysania wody
- Czyszczenie i suszenie na wszystkich wykładzinach podłogowych
- Wysoka prędkość
- Funkcja czyszczenia szczotką
- Przyjazne dla środowiska i antybakteryjne czyszczenie podłóg całkowicie bez użycia chemicznych środków czyszczących

**Informacje dla mediów** ✓



Dzięki składanemu dyszłowi maszyna może być bez wysiłku manewrowana we wszystkich kierunkach i umożliwia pracę blisko krawędzi



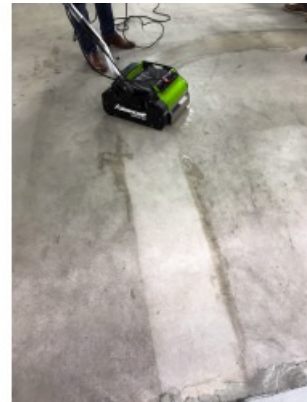
Do wszystkich rodzajów podłóg, takich jak wykładziny dywanowe, winylowe, marmur, guma profilowana, Flotex, drewno, terakota profilowana, podłogi antypoślizgowe lub sportowe

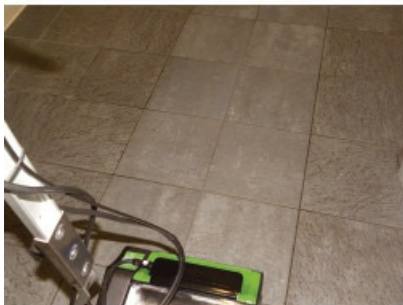


System parowy jest bardzo wydajny, szczególnie w przypadku pokryć tekstylnych



Czyszczenie nawet w trudnych miejscach, np. wzdłuż listew przypodłogowych i w narożnikach






## Dane techniczne

Cechy ogólne			
Zdolność do pracy	350 m <sup>2</sup> /h	Szeroki strumień pary	330 mm
Temperatura pary wodnej	130 °C		
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	430 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	420 mm
Wysokość (produktu) ok.	1100 mm	Waga (netto) ok.	30 kg
Szczotki			
Długość pędzla	350 mm	Średnica szczotki	102 mm
Prędkość pędzla	650 – 750 min <sup>-1</sup>	Szczotki kontaktowe	195 g/cm <sup>2</sup>
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność pompy próżniowej	1000 W	Zasilanie elektryczne	Sieć energetyczna

## Equipment

System 2-zbiornikowy		Zbiornik świeżej wody	2,7
Zbiornik na brudną wodę	3,5		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.