

## Zestaw mobilny Topserw, WHEELY 120, sorbenty chemiczne, 112 l

Kod produktu: 146.410.310



### OPIS PRODUKTU

Zestaw mobilny Topserw Wheely 120 wyposażony w sorbenty chemiczne polipropylenowe (żółte) służy do pochłaniania agresywnych chemikaliów, wszelkiego typu cieczy od płynów przemysłowych, przez produkty ropopochodne. Zapewnia natychmiastowy dostęp do sorbentów o zróżnicowanych kształtach co w sposób zasadniczy decyduje o powodzeniu akcji usuwania rozlewów cieczy niebezpiecznych, ograniczania ich a także ma znaczący wpływ na ilość powstałych odpadów i koszty ich utylizacji.

#### CECHY:

Wielozadaniowy zestaw sorbentów do absorpcji najbardziej agresywnych chemikaliów  
Idealny do stosowania w miejscach częstych wycieków: laboratoria, hale produkcyjne, magazyny  
Wyposażony w różnego rodzaju kształty sorbentów (rękawy, maty, poduszki) dla wszechstronności zastosowania  
W zestawie dostępne są worki na odpady niebezpieczne ułatwiające sprzątanie  
Pojemnik wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na działanie warunków atmosferycznych  
Ergonomiczny uchwyt pojemnika oraz solidne, wytrzymałe koła ułatwiają przemieszczanie i manewrowanie zestawem  
Pokrywa pojemnika zamontowana na zawiasach umożliwia szybki i łatwy dostęp do zawartości  
Żółty kolor pojemnika dodatkowo ułatwia jego identyfikację w miejscu pracy  
Absorpcja zestawu wg. EDANA - 112 l

#### WYPOSAŻENIE ZESTAWU:

Pojemnik Wheely 120 l (pusty) - 1 szt  
Sorbent chemiczny LW mata 0,4\*0,5 m 144 l (200) Microsorb First - 50 szt  
Sorbent chemiczny rękaw 0,075\*1,2 m 80 l (20) Microsorb Flocks - 6 szt  
Sorbent chemiczny rękaw 0,075\*3 m 80 l (8) Microsorb Flocks - 2 szt  
Sorbent chemiczny poduszka 0,25\*0,25 m 89 l (25) Microsorb Flocks - 9 szt  
Worek na odpady niebezpieczne (żółty) - 3 szt

---

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

<b>Absorpcja</b>	112 l
<b>Absorpcja wody</b>	TAK
<b>Atest</b>	PZH
<b>Marka</b>	Topserw
<b>Opakowanie</b>	Mobilne
<b>Rodzaj sorbentu</b>	Chemiczny
<b>Typ produktu</b>	Zestaw
<b>Waga</b>	25 kg
<b>Wchłaniane substancje</b>	Agresywne chemikalia, ropopochodne, płyny przemysłowe, woda