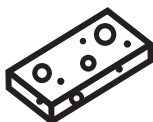


+ ODKURZACZ BUDOWLANY DO PRACY NA SUCHO I MOKRO VCS20PS



PRACA NA
MOKRO I SUCHO



FILTR GĄBKOWY



FILTR HEPA



METALOWY
ZBIORNIK



Odkurzacz Stalco VCS20PS to niezawodne i wszechstronne urządzenie stworzone z myślą o wymagających użytkownikach, którzy potrzebują solidnego sprzętu do prac porządkowych zarówno w domu, jak i w warsztacie. Dzięki połączeniu wysokiej mocy, dużej pojemności oraz zaawansowanych filtrów, VCS20PS zapewnia doskonałą wydajność i skuteczność w każdej sytuacji.

Wyposażony w wydajny silnik o mocy 1200 W, odkurzacz generuje imponującą moc ssącą na poziomie 17 kPa, co pozwala na efektywne usuwanie zarówno suchych zanieczyszczeń, jak i cieczy. Metalowy zbiornik o pojemności 20 litrów gwarantuje wytrzymałość i odporność na uszkodzenia, jednocześnie oferując wystarczającą przestrzeń na odpady bez konieczności częstego opróżniania.

Praca na mokro i na sucho sprawia, że VCS20PS sprawdzi się w wielu zastosowaniach – od sprzątania pyłów i gruzu po usuwanie rozlanych cieczy. Za czystość wydychanego powietrza odpowiadają dwa zaawansowane filtry: filtr HEPA, idealny do zatrzymywania drobnych cząstek, oraz filtr gąbkowy, który skutecznie chroni urządzenie podczas pracy z cieczami.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

- Praca na mokro i sucho – idealny do różnych zadań porządkowych.
- Mocny silnik 1200 W – zapewnia siłę ssącą na poziomie 17 kPa.
- Metalowy zbiornik 20 L – trwały i odporny na uszkodzenia.

Akcesoria w zestawie:

- 1x wąż ssący 2,5 m
- 3x plastikowa rura
- 1x filtr gąbkowy
- 1x filtr HEPA
- 1x filtr workowy z tkaniny
- 3x worek papierowy
- 1x ssawka do odkurzania na mokro i na sucho
- 1x dysza szczelinowa
- 1x adapter wielofunkcyjny do elektronarzędzi





ELEKTRONARZĘDZIA



351,93 zł
cena netto

432,87 zł
cena brutto

	
Indeks	S055697166
Napięcie znamionowe	220-240 V
Częstotliwość	50-60 Hz
Moc znamionowa	1200W
Moc ssąca	17 kPa
Przepływ powietrza	26 l/s
Pojemność zbiornika	20 L
Średnica węża ssącego	32 mm
Długość węża ssącego	2,5 m
Poziom mocy akustycznej dB(A)	≤90
Długość przewodu zasilającego	5 m
Waga	6,6 kg