

## NT 80/1 B1 M S

Odkurzacz z możliwością odsysania wody typu B1 przeznaczony do pracy z materiałami wybuchowymi. Spełnia dyrektywę 94/9 EC (ATEX) dotyczącą pracy w obszarze zagrożonym eksplozją (strefa 22).



Made in Europe



### Numer katalogowy

1.667-267.0

- System antystatyczny
- Zbiornik ze stali szlachetnej
- Umożliwia usuwanie pozostałości pyłu

### Dane techniczne

Kod EAN		4039784725355
Napięcie	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Wydatek powietrza	l/s	56
Podciśnienie	mbar / kPa	235 / 23,5
Pojemność zbiornika	l	80
Moc znamionowa	W	maks. 1380
Średnica znamionowa		ID 40
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	70
Waga bez akcesoriów	kg	32,5
Waga z opakowaniem	kg	43,9
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	660 × 520 × 1078

### Wyposażenie standardowe

Wąż ssący	m	4 / z kolankiem (elektroprzewodzące)
Rura ssąca	szt. × m	1 × 1 / Metal
Ssawka podłogowa na mokro/sucho	mm	370
Ssawka szczelinowa		■
Filtr kartridżowy		Papier
System antystatyczny		■
Zbiornik ze stali szlachetnej		■
Kolanko metalowe		■
Listwa odbojowa		■
Uchwyt prowadzący		■
Klasa bezpieczeństwa		I
Kółko samonastawne z hamulcem		■
Klasa pyłu		M
Materiał zbiornika		Stal nierdzewna

■ Objęte dostawą.

To urządzenie wymaga instruktażu



## Bezpieczna praca

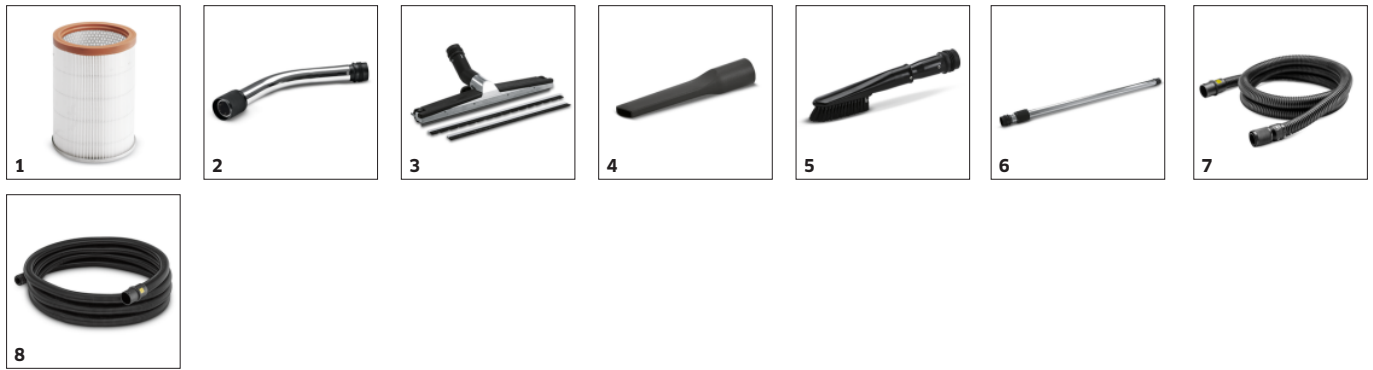
- Automatyczny układ kontroli poziomu wody pozwala na użytkowanie odkurzacza tylko gdy w zbiorniku znajduje się odpowiednia ilość wody.

## Praca w obszarze zagrożonym eksplozją (strefa 22) oraz możliwość usuwania niebezpiecznego pyłu klasy M

- Przystosowanie do usuwania niebezpiecznych dla zdrowia pyłów klasy M oraz do pracy w strefie 22 i usuwania pyłów palnych.

## AKCESORIA NT 80/1 B1 M S

### 1.667-267.0



	Numer katalogowy	Opis	
<b>FILTRY TYPU CARTRIDGE, STANDARDOWE LUB APROBATĄ BIA-C DLA PYŁU KLASY M</b>			
<b>Filtry kartridżowe (papier)</b>			
Filtr kartridżowy	1 6.904-325.0	Papier, aprobatą BIA-C dla pyłu klasy M.	■
<b>KOLANKA</b>			
<b>Kolanka metalowe</b>			
Unikalne kolanko, odkurzacz bezpieczny NT, DN 40, metal chromowany, gwintowany pierścień na podłączeniu węża, nakrętka złączkowa na podłączeniu akcesoriów	2 4.036-032.0	Unikalne kolanko metalowe chromowane DN 40 do odkurzacza bezpiecznego NT. Wyposażone w pierścień gwintowany na podłączeniu węża i nakrętkę złączkową na podłączeniu akcesoriów.	■
<b>SSAWKI</b>			
<b>Ssawki podłogowe</b>			
Ssawka podłogowa do pracy na mokro/sucho, aluminium, DN 40	3 4.130-399.0	Aluminium, ssawka podłogowa, uziemiona, nieprzełączana, o regulowanej wysokości. Listwy szczotkowe (6.902-216.0).	■
<b>Ssawki szczelinowe</b>			
Ssawka szczelinowa, NT, unikalne złącze Z22, DN 40, z tworzywa sztucznego, 290 mm	4 4.763-243.0	Szczelinowa ssawka o długości 290 mm. Tworzywo sztuczne, niewymienna.	■
<b>Uniwersalne ssawki szczotkowe</b>			
Ssawka	5 4.763-242.0	Uniwersalna ssawka z naturalną szczecią, o wymiarach 120 × 45 mm, średnica znamionowa DN 40.	□
<b>RURY SSAĆE</b>			
<b>Metalowe rury ssące</b>			
Rura ssąca, niewymienna	6 4.025-372.0	Niewymienna rura ssąca ID 40, 1.0 m, metal chromowany, ze specjalnym mocowaniem po obu stronach.	■
<b>WĘŻE SSAĆE</b>			
<b>Suction hoses zone 22</b>			
Wąż ssący B1 M S z unikalną strefą przyłączeniową 22, NT, DN 40, długość 4 m, przewodzący prąd elektryczny, złącze bagnetowe	7 4.440-001.0	Przewodzący elektryczność wąż ssący o nominalnej szerokości DN 40 i długości 4 m nadaje się do stosowania z odkurzaczami firmy Kärcher do pracy na mokro i sucho z materiałami wybuchowymi do strefy 22.	■
Wąż ssący, NT, DN 40, długość 8 m, przewodzący prąd elektryczny, z unikalną strefą przyłączeniową 22, złącze bagnetowe	8 4.440-013.0	Przewodzący elektryczność wąż ssący o nominalnej szerokości DN 40 i długości 8 m nadaje się do stosowania z odkurzaczami firmy Kärcher do pracy na mokro i sucho z materiałami wybuchowymi do strefy 22.	□

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.