



IV 100/55 M B1 (Z22)

Przemysłowy odkurzacz cyklonowy klasy Super przeznaczony do pracy na sucho spełnia wymogi Dyrektywy ATEX dotyczącej zastosowania w strefie zagrożenia wybuchem 22.



1 Filtr opróżniany półautomatycznie

- Przedłuża żywotność filtra.

2 Wyjątkowo długa żywotność

- Szeroka gama wyposażenia dodatkowego poszerza zakres zastosowań.

3 Zbiornik ze stali nierdzewnej

- Wygodna wysokość mocowania węża, uchwyt prowadzący oraz kółka transportowe zapewniają wygodne opróżnianie zbiornika.


IV 100/55 M B1 (Z22)

■ Wskaźnik napętnienia filtra

Dane techniczne

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Numer katalogowy | | 1.573-754.0 |
| | | 4039784731226 |
| Moc przyłącza | kW | max. 6 |
| Wydatek powietrza | l/s / m³/h | 139 / 500 |
| Podciśnienie | mbar / kPa | 280 / 28 |
| Pojemność zbiornika | l | 100 |
| Powierzchnia filtracyjna | m² | 2,3 |
| Klasa filtracyjna filtra głównego | | M |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB (A) | 79 |
| Średnica przyłącza | | ID 60 |
| Średnica standardowych akcesoriów | | ID 60 / ID 50 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | mm | 1220 × 670 × 1530 |

Wyposażenie standardowe

| | | |
|--|--|-------------|
| Wyposażenie objęte dostawą | | No |
| Zbiornik zanieczyszczeń w wyposażeniu | | nie |
| Zbiornik na zanieczyszczenia suche | | 6.394-823.0 |
| Klasa pyłu | | M |
| Typ | | Z22 |
| Czyszczenie filtra | | Ręcznie |

IV 100/55 M B1 (Z22) 1.573-754.0

KÄRCHER


| | | Numer katalogowy | Ilość | Średnica znamionowa | | | Cena | Opis | |
|---|----|------------------|---------|---------------------|--------|--|------|--|---|
| Adaptory i części zamienne | | | | | | | | | |
| Adapter ID 61 | 1 | 6.789-004.0 | 1 szt. | ID 61 | | | | Adapter do podłączania węża przemysłowego o średnicy ID 61 do odkurzaczy IV. | ■ |
| Adapter ID 51 | 2 | 6.789-003.0 | 1 szt. | ID 51 | | | | Adapter do podłączania węża przemysłowego o średnicy ID 51 do odkurzaczy IV. | □ |
| Element redukcyjny z ID 61 na ID 51 | 3 | 6.902-147.0 | 1 szt. | ID 61 | | | | Element służący do przyłączania akcesoriów ID 51 do rur ssących ID 61. | □ |
| Filtry i worki na zanieczyszczenia | | | | | | | | | |
| Filtr gwiazdzisty zielony do IV 60 i IV 100/40-56 | 4 | 6.904-342.0 | 1 szt. | | | | | Filtr zamienny do odkurzaczy IV 60 i 100 M B1, klasa pyłu M. Obowiązkowy w odkurzaczach "M B1". Nie nadaje się do 100/75 (M B1). | ■ |
| Filtr kpl., klasa pyłu H | 5 | 6.904-365.0 | 1 szt. | | | | | | □ |
| Zamiennik filtra do pyłów klasy H | 6 | 6.904-345.0 | 1 szt. | | | | | Zamiennik filtra do pyłu klasy BIA-H do 6.904-365.0 oraz IV 100/55 H B1. | □ |
| Papierowy worek filtracyjny 60 - 100 l, 10 sztuk | 7 | 6.904-347.0 | 10 szt. | | | | | Worki na zanieczyszczenia, papier, 60/100 l, do bezpyłowego odkurzenia. | □ |
| Worek filtracyjny wykonany z polietylenu 65 - 100 l, 20 sztuk | 8 | 6.904-348.0 | 20 szt. | | | | | Worki na zanieczyszczenia, PE, 60/100 l, do bezpyłowego odkurzenia. | □ |
| | 9 | 6.907-336.0 | 5 szt. | | | | | | □ |
| Kolanka ze stali nierdzewnej | | | | | | | | | |
| Kolanko, stal nierdzewna DN 51 | 10 | 6.906-767.0 | 1 szt. | ID 51 | | | | | □ |
| Kolanko, stal nierdzewna DN 61 | 11 | 6.906-850.0 | 1 szt. | ID 61 | | | | | □ |
| Rury ssące ze stali nierdzewnej | | | | | | | | | |
| Rura ze stali nierdzewnej, 0,5 m ID 51 | 12 | 6.906-766.0 | 1 szt. | ID 51 | 500 mm | | | Długość: 0,5 m | □ |
| Rura ze stali nierdzewnej, 0,5 m ID 61 | 13 | 6.906-851.0 | 1 szt. | ID 61 | 500 mm | | | | □ |
| Ssawki podłogowe | | | | | | | | | |
| Zestaw gumowych listew olejoodpornych, 370 mm | 14 | 6.903-081.0 | 2 parts | | 370 mm | | | Szerokość 370 mm. Do ssawki o nr 4.130-408.0. | □ |
| Ssawka podłogowa, kompletna, ID 51 | 15 | 4.130-412.0 | 1 szt. | ID 51 | 500 mm | | | Aluminiowa, olejoodporna, z rolkami o regulowanej wysokości, listwami szczotkowymi (6.903-067.0) i gumowymi (6.906-168.0), 500 mm. | □ |
| Zestaw gumowych listew olejoodpornych, 500 mm | 16 | 6.906-168.0 | 2 parts | | 500 mm | | | Szerokość 500 mm. Do ssawki o nr 4.130-413.0 i -412.0. | □ |
| Ssawka podłogowa, kompletna, ID 61 | 17 | 4.130-413.0 | 1 szt. | ID 61 | 500 mm | | | Aluminiowa, olejoodporna, z rolkami o regulowanej wysokości, listwami szczotkowymi (6.903-067.0) i gumowymi (6.906-168.0), 500 mm. | □ |
| Ssawka podłogowa heavy-duty, ID 51 | 18 | 6.906-793.0 | 1 szt. | ID 51 | 500 mm | | | Aluminiowa ssawka podłogowa (odlew) z rolkami o regulowanej wysokości do wymagających zastosowań, 500 mm. | □ |
| Ssawka podłogowa heavy-duty, ID 61 | 19 | 6.906-802.0 | 1 szt. | ID 61 | 500 mm | | | | □ |
| Gumowa listwa do ssawki podłogowej, 500 mm | 20 | 6.906-833.0 | 1 szt. | | 500 mm | | | Olejoodporna listwa gumowa do ssawki podłogowej 6.906-793.0 i -802.0. | □ |
| Ssawka trójkątna, aluminium, ID 51 | 21 | 6.906-796.0 | 1 szt. | ID 51 | 300 mm | | | Aluminiowa ssawka trójkątna (odlew) do wymagających zastosowań, 300 x 28 mm, ID 51. | □ |
| Ssawka trójkątna, aluminium, ID 61 | 22 | 6.906-805.0 | 1 szt. | ID 61 | 300 mm | | | | □ |
| Stalowa listwado ssawki trójkątnej, 300 mm | 23 | 6.906-835.0 | 1 szt. | | 300 mm | | | Listwa stalowa do ssawki trójkątnej 6.906-796.0 i -805.0. Jako zamiennik do 6.906-795.0 i -804.0. | □ |
| Gumowa listwa do ssawki trójkątnej, 300 mm | 24 | 6.906-834.0 | 1 szt. | | 300 mm | | | Olejoodporna listwa gumowa do ssawki podłogowej 6.906-796.0 i -805.0. | □ |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

IV 100/55 M B1 (Z22) 1.573-754.0

KÄRCHER


| | | Numer katalogowy | Ilość | Średnica znamionowa | | | Cena | Opis | |
|--|----|------------------|--------|---------------------|-------------|--|------|---|--------------------------|
| | 25 | 6.906-814.0 | 1 szt. | ID 51 | 370 mm | | | | <input type="checkbox"/> |
| Pozostałe ssawki | | | | | | | | | |
| Gumowa ssawka fazowana 45°, ID 51 | 26 | 6.902-146.0 | 1 szt. | ID 51 | 220 mm | | | Gumowa ssawka fazowana 45°, olejoodporna, elastyczna, do odkurzenia maszyn | <input type="checkbox"/> |
| Gumowa ssawka fazowana 45°, ID 61 | 27 | 6.902-106.0 | 1 szt. | ID 61 | 220 mm | | | Gumowa ssawka fazowana 45°, olejoodporna, elastyczna, do odkurzenia maszyn. | <input type="checkbox"/> |
| Okrągła ssawka gumowa, ID 51 | 28 | 6.906-764.0 | 1 szt. | ID 51 | 370 mm | | | | <input type="checkbox"/> |
| Płaska ssawka gumowa, ID 51 | 29 | 6.906-773.0 | 1 szt. | ID 51 | 100 mm | | | | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka płaska gumowa, ID 61 | 30 | 6.903-056.0 | 1 szt. | ID 61 | 100 mm | | | Płaska ssawka, tworzywo sztuczne, przeznaczona do odkurzenia maszyn i małych powierzchni. | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka ze skrobakiem, ID 51 | 31 | 6.906-770.0 | 1 szt. | ID 51 | 117 mm | | | Stalowa ssawka ze skrobakiem, 117 mm. Przeznaczona do uciążliwych zabrudzeń. | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka ze skrobakiem, ID 61 | 32 | 6.903-360.0 | 1 szt. | ID 61 | 104 mm | | | | <input type="checkbox"/> |
| Ssawki szczelinowe | | | | | | | | | |
| Ssawka szczelinowa z tworzywa sztucznego, ID 51 | 33 | 6.906-768.0 | 1 szt. | ID 51 | 370 × 50 mm | | | Ssawka szczelinowa z tworzywa sztucznego, 370 mm, ID 51 | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka szczelinowa z tworzywa sztucznego, ID 61 | 34 | 6.900-222.0 | 1 szt. | ID 61 | 370 × 64 mm | | | Ssawka szczelinowa z tworzywa sztucznego, 370 mm, ID 61 | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka szczelinowa ze stali szlachetnej, ID 51 | 35 | 6.906-771.0 | 1 szt. | ID 51 | 400 × 70 mm | | | Ssawka szczelinowa ze stali szlachetnej, 400 mm, ID 51. | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka szczelinowa ze stali szlachetnej, ID 61 | 36 | 6.900-926.0 | 1 szt. | ID 61 | 370 × 90 mm | | | Ssawka szczelinowa ze stali szlachetnej, 370 mm, ID 61. | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka szczelinowa, łukowa ze stali szlachetnej, ID 51 | 37 | 6.906-831.0 | 1 szt. | ID 51 | 460 × 75 mm | | | Ssawka szczelinowa, łukowa, ze stali szlachetnej, ID 51. | <input type="checkbox"/> |
| Wężę PCV | | | | | | | | | |
| Wąż ssący wykonany z PVC, 5 m, ID 51 | 38 | 6.906-791.0 | 1 szt. | ID 51 | 5 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż ssący wykonany z PVC, 10 m, ID 51 | 39 | 6.906-787.0 | 1 szt. | ID 51 | 10 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż ssący wykonany z PVC, 5 m, ID 61 | 40 | 6.906-781.0 | 1 szt. | ID 61 | 5 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż ssący wykonany z PVC, 10 m, ID 61 | 41 | 6.906-782.0 | 1 szt. | ID 61 | 10 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wężę PU | | | | | | | | | |
| Wąż ssący wykonany z PU, 5 m, ID 51 | 42 | 6.906-786.0 | 1 szt. | ID 51 | 5 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż ssący wykonany z PU, 10 m, ID 51 | 43 | 6.906-788.0 | 1 szt. | ID 51 | 10 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż ssący wykonany z PU, 5 m ID 61 | 44 | 6.906-777.0 | 1 szt. | ID 61 | 5 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż ssący wykonany z PU, 10 m, ID 61 | 45 | 6.906-778.0 | 1 szt. | ID 61 | 10 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wężę gumowe | | | | | | | | | |
| Wąż ssący wykonany z gumy, 5 m, ID 51 | 46 | 6.906-789.0 | 1 szt. | ID 51 | 5 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż ssący wykonany z gumy, 5 m, ID 61 | 47 | 6.906-779.0 | 1 szt. | ID 61 | 5 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wężę metalowe | | | | | | | | | |
| Wąż ssący wykonany z metalu, 5 m, ID 51 | 48 | 6.906-784.0 | 1 szt. | ID 51 | 5 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż ssący wykonany z metalu, 5 m, ID 61 | 49 | 6.906-775.0 | 1 szt. | ID 61 | 5 m | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

IV 100/55 M B1 (Z22) 1.573-754.0

KÄRCHER



| | | Numer katalogowy | Ilość | Średnica znamionowa | | Cena | Opis | |
|---|----|------------------|---------|---------------------|--|------|---|--------------------------|
| Zbiorniki | | | | | | | | |
| Zbiornik ze stali nierdzewnej, 100 l | 50 | 4.070-838.0 | 1 szt. | | | | Zbiornik ze stali nierdzewnej 100 l. | <input type="checkbox"/> |
| Kosz na wióry | 51 | 6.394-530.0 | 1 szt. | | | | Kompletny kosz wiórów do wszystkich IV 60 i IV 100, do stosowania ze zbiornikiem na ciecz. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw akcesoriów IV, IVL | | | | | | | | |
| Zestaw przemysłowy do lżejszych aplikacji ID 51 | 52 | 2.641-177.0 | 7 parts | ID 51 | | | 7 częściowy zestaw do lżejszych zastosowań złożony z następujących elementów: ssawka podłogowa, ssawka płaska gumowa, ssawka szczelinowa, kolanko, 2 rury ssące, wąż ssący. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw przemysłowy do wymagających aplikacji ID 51 | 53 | 2.641-178.0 | 7 parts | ID 51 | | | 7 częściowy zestaw przemysłowy do wymagających aplikacji złożony z następujących elementów: ssawka podłogowa, ssawka płaska gumowa, ssawka szczelinowa, kolanko, 2 rury ssące, wąż ssący. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw przemysłowy do lżejszych aplikacji ID 61 | 54 | 2.641-175.0 | 7 parts | ID 61 | | | 7 częściowy zestaw do lżejszych zastosowań złożony z następujących elementów: ssawka podłogowa, ssawka płaska gumowa, ssawka szczelinowa, kolanko, 2 rury ssące, wąż ssący. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw przemysłowy do wymagających aplikacji ID 61 | 55 | 2.641-176.0 | 7 parts | ID 61 | | | 7 częściowy zestaw przemysłowy do wymagających aplikacji złożony z następujących elementów: ssawka podłogowa, ssawka płaska gumowa, ssawka szczelinowa, kolanko, 2 rury ssące, wąż ssący. | <input type="checkbox"/> |
| Pozostałe wyposażenie | | | | | | | | |
| Zestaw do podnoszenia za pomocą dźwigu lub wózka widłowego. | 56 | 2.642-842.0 | 1 szt. | | | | Do opróżniania zbiorników wszystkich odkurzaczy IV i IVC za pomocą dźwigu bądź wózka widłowego. Opróżnianie za pomocą korby. Maks. 260 kg. | <input type="checkbox"/> |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.