

# 0 601 9C3 200 – GAS 35 L AFC

Material number	0 601 9C3 200
EAN	3165140705516
Nr katalogowy samego elektronarzędzia	3601JC3200
3 rury, chromowane, 0,35 m 2 608 000 575	✓
Dysza do fug 250 mm 2 607 000 165	✓
Filtr płaski fałdowany, poliestrowy (PES) 2 607 432 034	✓
Worek na pył 2 607 432 043	✓
Wąż 5 m, Ø 35 mm, z adapterem narzędziowym 2 608 000 565	✓
Zestaw dysz podłogowych 1 609 390 478	✓
Złączka kątowna 2 608 000 573	✓
Napięcie, elektryczne	230 V



## Dane techniczne

### Dane techniczne

Maks. moc nominalna (turbina)	1.380 W
Waga	12,2 kg
Pojemność zbiornika brutto	35 l
Pojemność zbiornika netto	23 l
Pojemność zbiornika netto, woda	19.2 l
Klasa ochrony przeciwpyłowej odkurzacza do pracy na sucho i na mokro	L
Klasa ochrony przeciwpyłowej filtra głównego	M
Długość	515,0 mm
Szerokość	450,0 mm
Wysokość	575,0 mm
Powierzchnia filtra	6.150 cm <sup>2</sup>
Maks. przepływ powietrza (turbina)	74 l/s
Maks. podciśnienie (turbina)	254 mbar



### Funkcje

Zdalne sterowanie włącznikiem	✓
System automatycznego oczyszczania filtra (AFC)	✓
Uchwyt do L-BOXX	✓

## Dane sprzedażowe

### Lokalizacja

- Mobilny odkurzacz do pracy na sucho i mokro z automatycznym systemem oczyszczania filtra

### Korzyści dla użytkownika

- Mocowanie do walizek systemowych L-BOXX jest praktycznym rozwiązaniem w czasie transportu i przechowywania
- Funkcja automatycznego oczyszczania filtra (AFC) zapewnia stałą, wysoką moc ssania
- Optymalny rezultat dzięki wydajnej turbinie 1.200 W wytwarzającej wysokie podciśnienie do 254 Mbar

### Pozostałe atuty

- Certyfikowany odkurzacz klasy ochrony przeciwpyłowej „L“, zgodny z normą UE i zapewniający odpowiedni poziom ochrony użytkownika
- Gniazdo do podłączenia elektronarzędzi z funkcją automatycznego włączania/wyłączania oraz funkcją opóźnienia, która poprawia komfort pracy
- Zintegrowane uchwyty na osprzęt oraz kabel i wąż
- Wygodny transport zapewnia solidny mechanizm jezdny z kołami niebrudzącymi powierzchni
- Płynna regulacja siły ssania na adapterze narzędziowym
- Dzięki funkcji antystatycznej zapobiega naładowaniu elektrostatycznemu przez dostępne jako osprzęt węże przewodzące ładunki elektryczne
- Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu maksymalnej pojemności przy odsysaniu cieczy

