

Seria FBRK Zestaw dwustopniowa pompa (Zasilanie Li-ion i AC)

Podwójne zasilanie, swobodne przełączanie.



Koniec obaw o niski poziom baterii



Przełączanie między zasilaniem sieciowym a akumulatorowym



Unikaj przestoju podczas pracy



Opis produktu

Seria pomp próżniowych z podwójnym zasilaniem FBRK oparta jest na bezprzewodowej pompie próżniowej i umożliwia swobodne przełączanie między akumulatorami litowo-jonowymi 18V a zasilaniem sieciowym 220V AC. Przy użyciu akumulatora litowo-jonowego o pojemności 18V/4,0Ah urządzenie zapewnia czas pracy od 45 do 60 minut, rozwiązując problem braku źródła zasilania sieciowego podczas pracy na zewnątrz. W przypadku łatwego dostępu do zasilania sieciowego możliwa jest długotrwała praca, eliminując obawy o szybkie rozładowanie akumulatora.

Pompa oferuje trzy poziomy przepływy i jest kompatybilna z nową generacją czynników chłodniczych klasy A2L. Standardowe wyposażenie obejmuje wbudowany elektrozawór oraz manometr próżniowy umieszczony na górze urządzenia. Dodatkowo, wzmocniony zbiornik oleju wykonany z aluminium zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, odporność na korozję chemiczną oraz łatwą kontrolę poziomu i koloru oleju dzięki dużemu szklanemu wskaźnikowi.

Aby maksymalnie wykorzystać istniejące akumulatory litowo-jonowe użytkowników i obniżyć koszty zakupu, opracowano specjalne adaptery dla dziesięciu popularnych marek akumulatorów (Bosch, Makita, Milwaukee, Panasonic, Dewalt, Worx, Devon, DongCheng, Hilti i Hikoki), które umożliwiają kompatybilność z ich zastosowaniem.

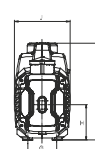
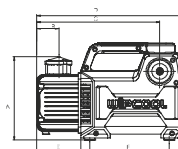
| Model | F1BK | 2F1BRK | F2BRK | 2F2BRK |
|------------------------|---|--|-------------------|-------------------|
| Zasilanie | | 18V(Interfejs AEG/RIDGID) 230V~/50-60Hz lub 100-120V~/50-60Hz | | |
| Przepływ(maks.) | 1,5CFM 42 L/min | 2,5CFM 71 L/min | 5CFM 142 L/min | 5CFM 142 L/min |
| Próżnia | 150 mikronów | 15 mikronów | 150 mikronów | 15 mikronów |
| Zawartość: | Torba narzędziowa, pompa próżniowa, 2 adaptery: Makita i Bosch, konwerter baterii | | | |
| Czas pracy na baterii | 45min(4,0Ah) | | 40min(4,0Ah) | |
| Czas ładowania baterii | 210min(4,0Ah) | | 210min(4,0Ah) | |
| Uwagi | Brak baterii w zestawie (adaptery Makita i Bosch). | | | |

Wtyczki zasilania sieciowego

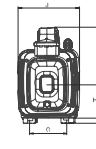
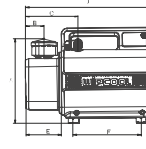


| Model | Wtyczka |
|-------|------------------|
| W01 | Izrael |
| W02 | Chiny |
| W03 | Australia |
| W04 | RPA |
| W05 | Europa |
| W06 | Ameryka |
| W07 | Wielka Brytania |
| W08 | Japonia |
| W09 | Włochy |
| W10 | Argentyna |
| W11 | Brazylia |
| W12 | Południowa Korea |

Seria F



Seria S



Wymiary

| Model | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| S1 S1.5 S2 | 145 | 36 | 107 | 266 | 73 | 138 | 70 | 69 | 194 | 121 |
| F1.5 2F0(R) 2F1(R) | 175 | 45 | 250 | 309 | 90 | 162 | 60 | 73 | 200 | 115 |
| F2R F3R 2F1.5R 2F2R | 195 | 45 | 280 | 339 | 110 | 165 | 70 | 87 | 225 | 130 |
| F4R F5R 2F3R 2F4R 2F5R | 211 | 50 | 300 | 365 | 115 | 190 | 70 | 97 | 242 | 147 |