



BEC 6 550101

Zasilanie:	230V-AC/50Hz
Moc:	600 W
Prędkość obr. bez obciążenia:	2850 min ⁻¹
Wydajność:	62 l/min
Pojemność zbiornika:	6 l
Maks. ciśnienie:	8 bar
Ciężar:	16,5 kg

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Filtr powietrza

- Przenośny, jednocylindrowy kompresor, z bezpośrednio sprzężonym silnikiem do wykonywania różnorodnych robót, związanych z malowaniem, piaskowaniem, oraz pompowaniem.
- Automatycznie podtrzymywane ciśnienie w zbiorniku powietrza pozwala na długotrwałą pracę.
- Regulacja ciśnienia na wyjściu.
- Standardowe podłączenie akcesoriów.
- Dwa manometry kontroli ciśnienia w zbiorniku powietrza oraz na wyjściu.
- Termowyciącznik zabezpieczający przed przeciążeniem.
- Żelwny cylinder o wysokiej wytrzymałości.



BEC 24 550102

Zasilanie:	230V-AC/50Hz
Moc:	1500 W
Prędkość obr. bez obciążenia:	2850 min ⁻¹
Wydajność:	189 l/min
Pojemność zbiornika:	24 l
Maks. ciśnienie:	8 bar
Ciężar:	26 kg

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Filtr powietrza, gumowe kółka

- Wydajny, jednocylindrowy kompresor do pracy z różnymi narzędziami pneumatycznymi.
- Automatycznie podtrzymywane ciśnienie w zbiorniku powietrza zapewnia ciągłą pracę
- System smarowania tłoka oraz cylindra zwiększa okres eksploatacji.
- Dwa manometry do kontroli ciśnienia w zbiorniku powietrza oraz na wyjściu.
- Standardowe podłączenie akcesoriów
- Termowyciącznik zabezpieczający przed przeciążeniem.
- Żelwny cylinder zwiększa wymianę ciepłą oraz żywotność.
- Gumowe koła oraz uchwyt dla wygodnego transportu.



BEC 50 550103

Zasilanie:	230V-AC/50Hz
Moc:	1800 W
Prędkość obr. bez obciążenia:	2850 min ⁻¹
Wydajność:	210 l/min
Pojemność zbiornika:	50 l
Maks. ciśnienie:	8 bar
Ciężar:	40 kg

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Filtr powietrza, gumowe kółka

- Powietrzny, jednocylindrowy kompresor szczególnie przydatny przy malowaniu, piaskowaniu, pracy w warsztatach i w domu.
- Zbiornik powietrza o pojemności 50 litrów pozwala na pracę bez zauważalnego spadku ciśnienia nawet podczas malowania.
- Automatycznie podtrzymywane ciśnienie w zbiorniku powietrza zapewnia ciągłą pracę.
- System smarowania tłoka oraz cylindra zwiększa okres eksploatacji.
- Dwa manometry do kontroli ciśnienia w zbiorniku powietrza oraz na wyjściu
- Możliwość podłączenia akcesoriów bezpośrednio do zbiornika powietrznego.
- Termowyciącznik zabezpieczający przed przeciążeniem
- Żelwny cylinder zwiększa wymianę ciepłą oraz wydajność.
- Łatwe przemieszczanie dzięki gumowym kołom transportowym.



BEC 50-2 550104

Zasilanie:	230V-AC/50Hz
Moc:	2100 W
Prędkość obr. bez obciążenia:	2850 min ⁻¹
Wydajność:	365 l/min
Pojemność zbiornika:	50 l
Maks. ciśnienie:	8 bar
Ciężar:	50 kg

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Filtr powietrza, gumowe kółka

- Dwucylindrowy kompresor powietrzny do wykonywania robót wymagających dużej wydajności powietrza pod ciśnieniem.
- Dwucylindrowa głowica kompresora typu-V z bezpośrednim napędem z silnika.
- Duża wydajność pozwala na pracę z różnymi urządzeniami pneumatycznymi.
- Automatycznie podtrzymywane ciśnienie w zbiorniku powietrza zapewnia ciągłą pracę.
- Dwa manometry kontroli ciśnienia w zbiorniku powietrza oraz na wyjściu.
- Regulacja ciśnienia na wyjściu dla zoptymalizowania trybu pracy.
- System smarowania tłoków oraz cylindrów zwiększa okres eksploatacji.
- Standardowe podłączenie akcesoriów