

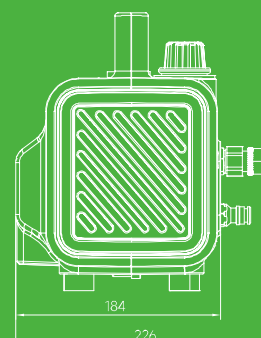
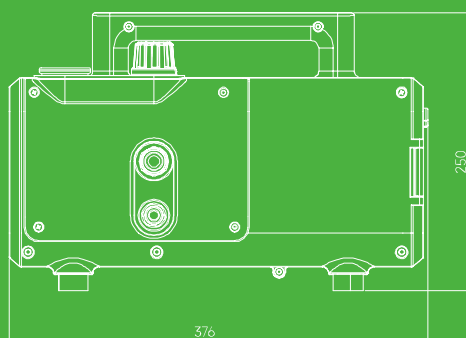


WiPCOOL
TWÓJ KLUCZ DO KOMFORTU

Myjki ciśnieniowe



C28B Akumulatorowa myjka ciśnieniowa





C28B

Akumulatorowa myjka ciśnieniowa



Zwiększona wytrzymałość, wysokie ciśnienie



Regulowane ciśnienie (5-28 bar) zapewnia optymalną elastyczność, aby sprostać różnym wyzwaniom.



Pompa napędzana wałem korbowym z tłokami pokrytymi ceramiką dla długiej żywotności urządzenia.



Duży, łatwo dostępny wziernik poziomu oleju, pozwala na bieżącą kontrolę stanu oleju i umożliwia odpowiednie zaplanowanie konserwacji i wymiany oleju.



Zasilanie akumulatorem, aby pozbyć się ograniczeń związanych z zasilaniem.



Opis produktu

C28B to profesjonalne, bezprzewodowe urządzenie pracujące pod wysokim ciśnieniem, zaprojektowane specjalnie dla branży czyszczenia systemów HVAC. Wykorzystuje pompę napędzaną wałkiem korbowym z tłokami pokrytymi powłoką ceramiczną, co zapewnia jej długą żywotność i pozwala na ciągłą pracę.

Urządzenie oferuje dwa tryby regulacji ciśnienia pracy: 7 i 28 barów, co umożliwia elastyczne czyszczenie i efektywne usuwanie zanieczyszczeń z delikatnych płetw skraplaczy i parowników, bez ryzyka ich uszkodzenia.

C28B jest zasilane z akumulatora 18V, co eliminuje potrzebę poszukiwania źródeł zasilania sieciowego, zwłaszcza podczas czyszczenia jednostek zewnętrznych klimatyzacji.



Przepływ
4 L/min



2 ciśnienia
7/20bar



Automatyczny
start/stop



Opcjonalne adaptory
do baterii

Opcjonalne adaptory do baterii
Więcej informacji na stronie 102

Bosch

Makita

Panasonic

Milwaukee

DeWalt

Worx

Dane techniczne

Model	C28B
Zasilanie	18V (AEG/RIDGID)
Ciśnienie pracy	7/20bar
Przepływ (maks)	4 L/min
Moc silnika	1/2HP
Waga	5.0kg
Węże	Przewód wejściowy 2m, przewód wyjściowy 7m
Czas pracy na baterii	30-45min(18V/9.6Ah)

Uwaga!

W zestawie nie ma baterii. Do urządzenia pasują baterie AEG 18V, w zestawie znajdują się adaptory Makita i Bosch.

Akcesoria



Pistolet natryskowy

Dysza obrotowa
220°

Przedłużka 36 cm

Przewód wejściowy
2m

Wysokociśnieniowy
przewód
wyjściowy 7m