

MASTER®

BLP 17M DC

NOWOŚĆ



OPATENTOWANA TECHNOLOGIA

Nagrzewnica gazowa propan/butan o mocy 14,4V DC

Bardzo bezpieczna!

W pełni przenośna!

Wysoka moc grzewcza przy niskim zużyciu energii elektrycznej!

Bateria litowo-jonowa!

- Rolnictwo
- Budownictwo
- Drobny biznes

BLP 17 DC to rewolucja na rynku. To pierwsza w pełni przenośna nagrzewnica powietrza z możliwością podłączenia do sieci elektrycznej lub zasilania baterią litowo-jonową.

14.4V DC

Niskie napięcie 14,4V zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Niskie zużycie energii

BLP 17M DC wyposażona jest w silnik prądu stałego (DC) i elektroniczny panel sterujący dzięki czemu zużycie energii pozostaje na poziomie jedynie 7W.

Możliwość wyboru źródła zasilania

Nagrzewnica BLP 17M DC może pracować:

- podłączona do sieci elektrycznej
- podłączona do baterii 14,4V, co daje pełną swobodę użytkownika

Bateria litowo-jonowa

Litowo-jonowa bateria 3Ah MASTER BAT3 pozwala na ponad 8h czas pracy urządzenia. Baterię można w łatwy sposób demontować i naładować w niecałą godzinę. Jej żywotność to ponad 1000 ładowań.

Ładowarka baterii

Ładowarka baterii MASTER CHA pozwala na szybkie ładowanie baterii litowo-jonowej BAT3 w czasie krótszym niż 1 h.

Opakowania handlowe:

- Nagrzewnice BLP 17M DC jest dostępna w 2 różnych wariantach:
- nagrzewnica bez baterii, z przewodem zasilającym, przewodem gazowym i reduktorem
 - nagrzewnica z baterią, ładowarką, przewodem gazowym i reduktorem

Osobno jako akcesorium można dokupić również:

- baterię 3Ah (BAT3)
- ładowarkę baterii (CHA)

MASTER®
www.masterheaters.pl

MASTER®

BLP 17M DC

niskie napięcie 14,4 V zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa w każdych warunkach

gniazdo baterii kompatybilne z baterią MASTER BAT3 lub zamiennie z baterią BOSCH

szybka wymiana baterii

gazowy zawór bezpieczeństwa

możliwość podłączenia do sieci elektrycznej lub baterii



Zastosowanie:

- ogrzewanie w sytuacjach kryzysowych
- ogrzewanie pomieszczeń
- ogrzewanie zewnętrzne
- rozmrażanie

Zalety:

- bezpieczna (14,4V)
- w pełni przenośna (na baterie)
- długi czas pracy (8h)
- szybka wymiana baterii
- krótki czas ładowania baterii (1h)

Akcesoria:

bateria litowo-jonowa BAT3 3Ah
uniwersalna ładowarka baterii CHA

BLP 17M DC		min.	max.
Moc grzewcza	BtU/h	34.200	54.800
	kW	10	16
	kcal/h	8.600	13.800
Napięcie	V	10	14,4
Przepływ powietrza	m ³ /h	300	300
Ciśnienie	bar	0,7	0,7
Zużycie paliwa	kg/h	1,16	1,16
Czas pracy	h	8 lub więcej	8 lub więcej
Gazowy zawór bezpieczeństwa		tak	tak
Wykrywanie wycieku gazu		tak	tak
Moc elektryczna	W	5	5
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)	mm	550 x 230 x 300	550 x 230 x 300
Waga netto	kg	5	5
Waga brutto	kg	6	6
Paleta	szt	49	49
Ochrona	IP	44	44
Bateria		Master lub Bosch	Master lub Bosch

Bateria BAT3

Bateria BAT3		
Pojemność	Ah	3
Napięcie	V	14,4
Czas ładowania	h	0,8

zapewnia ciągłość pracy nagrzewnicy przez ponad 8h

może pracować bez zakłóceń w niskich temperaturach



Ładowarka baterii CHA



ładowanie baterii w czasie krótszym niż 1h

Ładowarka CHA		
Napięcie	V	110- 230