

**MODEL GP:  
MOBILNI GREJAČI NA PROPAN GAS  
SA DIREKTNIM SAGOREVANJEM**

**MAKSIMALNI UČINAK  
UZ MINIMALNU POTROŠNJU**

**GP**



[www.biemmedue.com](http://www.biemmedue.com)



PROFESIONALNI KVALITET ZA SVE PRIMENE

COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
**ISO 9002**

**MODEL GP ARCOTHERM  
GREJAČA OBEZBEĐUJE  
TRENUTNO I EKONOMIČNO  
GREJANJE**

Ručni (GP/M) ili automatski (GP/A), viseći ili mobilni, mogu se koristiti na gradilištima, u staklenicima, na farmama, isto kao i u prostorijama gde je potrebno dehidriranje, isušivanje, odmrzavanje i grejanje. Zbog direktnog sagorevanja i korišćenja propan gasa, grejači GP su idealni i za fertilizaciju ugljenika iz zaštićenih kultura. Pouzdani su, jednostavni za upotrebu i sigurni zahvaljujući kontrolnim funkcijama, koje u slučaju kvara, isključuju uređaj.

**VISOKA EFEKTIVNOST**

Zahvaljujući perfektnom sagorevanju propan gasa, ostaci sagorevanja su minimalni a termička efikasnost velika: približno 100%.

**TRENUTNA TOPLOTA**

Laki su za transport bilo gde da se ukaže potreba za njima. Momentalno počinju sa radom i prema datim uslovima maksimalno proizvode topli vazduh.

**POUZDANOST**

Zahvaljujući odabiru odgovarajućih materijala i proizvodnji pod strogom kontrolom, grejači GP se odlikuju velikom pouzdanošću.

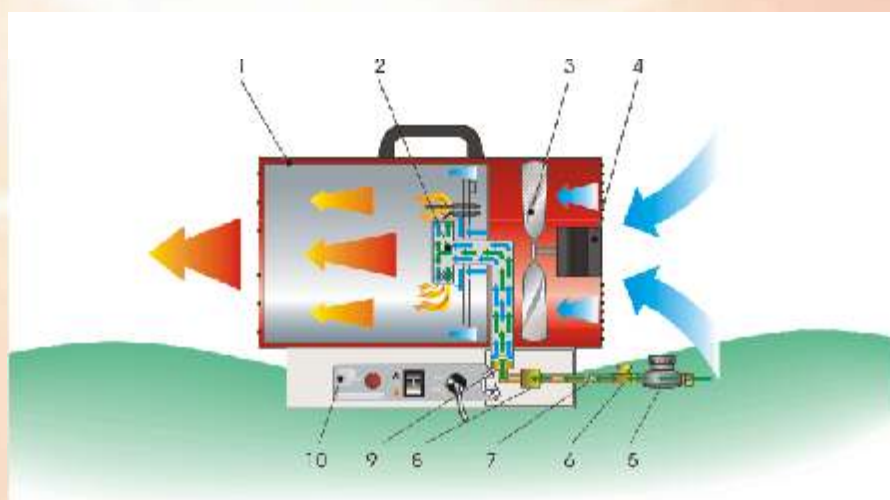
**JEDNOSTAVNA UPOTREBA**

I ručni i automatski model su opremljeni termostatom, hidrostatom, tajmerom, čime se omogućava da upravljanje bude pojednostavljeno.

**SIGURNOST**

Modeli GP/A su opremljeni elektronskom opremom za kontrolu plamena, regulaciju snage i paljenja gasa; modeli GP/M su opremljeni sigurnosnim termoparom koji isključuje dovod energije u slučaju da je plamen nestabilan ili prejak.

- Integrisani LPG gorionik
- Elektronska kontrola (GP/A)
- Kabl sa utikačem
- Regulacija pritiska
- Cev za gas sa konekcijom
- Sigurnosni ventil STOP-GAS
- Spoljni omotač od čelika prevučen epoksidnom smolom



- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1 KOMORA ZA SAGOREVANJE | 6 VENTIL STOP-GAS     |
| 2 GORIONIK              | 7 GASNA CEV           |
| 3 VENTILATOR            | 8 GASNI ELEKTROVENTIL |
| 4 MOTOR                 | 9 GASNA MLAZNICA      |
| 5 REGULATOR PRITISKA    | 10 KOMANDNA TABLA     |



MODEL	GREJNA SNAGA		ZAGREJANI VAZDUH m <sup>3</sup> /h	POTROŠNJA GASA		ELEKTRIČNA SNAGA W	DOVOD ENERGIJE V, ~, Hz	DIMENZIJE (D x Š x V) mm	TEŽINA kg
	kcal/h	kW		G 30 kg/h	G 31 kg/h				
GP 10M	8.600	10,0	350	0,79	0,78	43	230V, 1~50Hz	394 x 218 x 334	7,2
GP 15M	12.900	15,0	350	1,18	1,17	43	230V, 1~50Hz	434 x 218 x 334	7,5
GP 25M/A	12.000 - 26.000	13,9 - 30,2	650	1,10 - 2,38	1,08 - 2,35	50 - 59	230V, 1~50Hz	525 x 280 x 420	11,5
GP 45M/A	17.000 - 45.000	19,8 - 52,3	1.400	1,56 - 4,13	1,54 - 4,06	125 - 145	230V, 1~50Hz	558 x 455 x 554	16
GP 90M/A	28.000 - 83.000	32,6 - 96,5	3.260	2,57 - 7,61	2,53 - 7,50	325 - 345	230V, 1~50Hz	1.015 x 435 x 610	35
GP 100A	28.000 - 83.000	32,6 - 96,5	6.000	2,57 - 7,61	2,53 - 7,50	870	230V, 1~50Hz	1.230 x 630 x 810	63

Specifikacije nisu obavezujuće i mogu biti promenjene bez najave.



BIEMMEDUE SpA  
Via Industria, 12 - 12062 CHERASCO (CN)  
Tel. 0172 486111 - Fax 0172 488270  
www.biemmedue.com - e-mail: bm2@biemmedue.com



Ekskluzivni distributer za područje SCG:



Beograd, Ljube Davidovića 55/6  
Tel.: 011/304-77-32, 304-77-34  
Fax.: 011/2832-898  
e-mail: office@traco.co.yu  
www.traco.co.yu

