

PROPANOVÉ TOPNÉ AUTOMATY

Serie PGM a PGT výkonné a mnohostranně použitelné

REMKO PGM REMKO PGT

Rychlý bodový ohřev ve venkovním i vnitřním prostředí

Topné automaty konstrukční řady REMKO PGM a PGT jsou konstruovány pro bezproblémové, provozně bezpečné a všestranné použití.

Pro řemeslníky na stavbách nebo na pracovištích v dobře větraných halách, pro zemědělce a zahradníky

Ještě snáze, ještě pohodlněji a s vylepšenou technikou v přenosném nebo pojízdném provedení se dají tyto přístroje používat všude tam, kde se žádá rychlý bodový ohřev venku nebo efektivní okamžité teplo v uzavřených, ale dobře větraných místnostech.

Osvědčené v zemědělství a zahradní výrobě

Topné automaty se úspěšně používají v zemědělství a zahradnictví. Jejich mobilita je praktická a universální v dobře větraných stájích, kůlnách na nářadí nebo sklenících.

Topné automaty se dodávají s kompletní výbavou pro napojení na el. a plyn. K provozu jsou připraveny po připojení na síť 230 V a na láhev s kapalným plynem. Pro úsporu energie lze přístroje provozovat v automatickém provedení (PGT) s prostorovým termostatem se zástrčkou a kabelem.

- Jednoduchý servis a údržba
- U serie PGT plně automatické řízení prostorovým termostatem
- Propojovací set pro připojení na více lahví
- Plynulá regulace výkonu
- Rychle připraven k provozu
- Účinnost 100 %
- Lehce transportovatelné
- Dvojitý plášť z pozinkovaného ocelového plechu chrání před teplem a prachem



Prostorový termostat
Obj. číslo 1011250



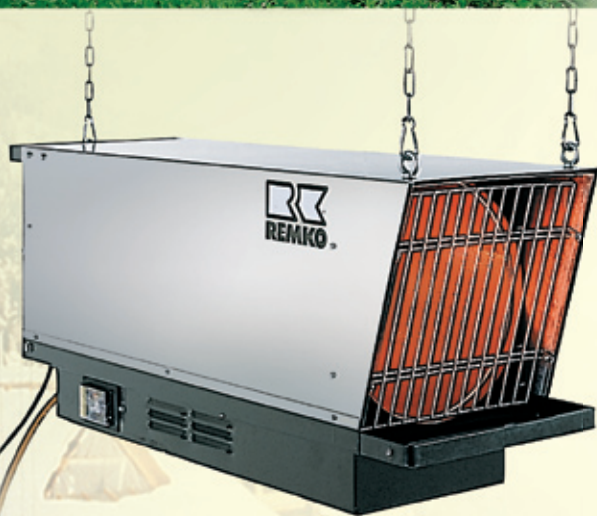
REMKO PGM 30



REMKO PGT 60



REMKO PGT 100



REMKO PGT 100
Provedení INOX



Sada na propojení
více lahví
Obj. č. 1014050

REMKO propanové topné automaty nové generace

Jejich Power-Regulation, vestavěná do přístroje, umožňuje vždy podle účelu a použití vhodně přizpůsobit topný výkon plynule nastavitelným výkonovým regulátorem.

Efektivní spalování pomocí Multi-Point-Injection.

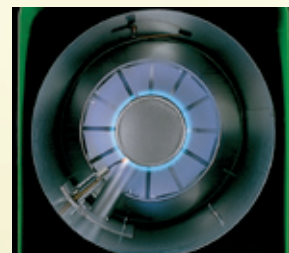
Sada pro provoz více lahví, aby propanové láhve nezamrzaly.

Dodávka obsahuje:

- 1 regulátor tlaku
- 1 pojistku pro případ prasknutí hadice
- 2 bm plynové hadice



Vestavěná Power-Regulation pro plynulou regulaci výkonu



Efektivní spalování pomocí Multi-Point-Injection

Technické údaje

PREISGRUPPE 1

Typová řada		PGM 30	PGM 60	PGT 30	PGT 60	PGT 100
Jmenovité tepelné zatížení max.	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Jmenovitý tepelný výkon	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Vzduchový výkon	m ³ /h	800	1.450	800	1.450	3.600
Palivo/druh plynu				Kapalný plyn, kategorie 1 _s		
Přístroj-napojovací tlak	bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Přístroj-spotřeba plynu	kg/h	0,78-2,0	1,95-4,27	0,78-2,0	1,95-4,27	3,9-7,8
Elektrické zapojení	V/Hz			230/1~/50		
Délka	mm	450	650	450	650	1.060
Šířka	mm	260	320	260	320	435
Výška	mm	410	510	410	510	620
Hmotnost	kg	12	20	12	20	47
Power-Regulation				Je součástí zařízení		
Možnost termostatické regulace				ano	ano	ano
Plynová hadice, regulátor tlaku, bezpečnostní ventilek				Obsaženo v dodávce		
Obj. č.		115300	115400	115600	115700	115800
Obj. č. INOX		115350	115450	115650	115750	115850
Zvláštní příslušenství						
Termostat do vlhkého prostředí s plynule nastavitelnou teplotou, el. krytí IP 54, 10 m kabel včetně přípojovacího konektoru a ochranný rám z lakovaného plechu				1011250	1011250	1011250
Termostat, el. krytí IP 54 včetně 10 m kabelu a přípojovacího konektoru				1011245	1011245	1011245
Vestavěná dochlazovací automatika pro provedení PGT INOX				1011275	1011275	vestavěna
Sada pro připojení 2-3 plynových lahví		1014050	1014050	1014050	1014050	1014050