

# PRZENOŚNE NAGRZEWNICE GAZOWE

## Seria PGM i PGT Wszystkie urządzenia wysokiej jakości

### REMKO PGM REMKO PGT

Szybkie ogrzewanie punktowe do użytku zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

Nagrzewnice gazowe REMKO zostały zaprojektowane do bezproblemowego, niezawodnego działania na okrągło.

Dla rzemieślników na placach budów, stanowisk pracy w dobrze wentylowanych halach fabrycznych, dla rolników i ogrodników.

Jeszcze lżejsza i bardziej poręczna przenośna nagrzewnica gazowa z udoskonaloną technologią. Bez utraty gazu może być używana wszędzie tam, gdzie potrzeba ogrzewania - szybkiego i punktowego na zewnątrz oraz wydajnego i natychmiastowego wewnątrz dobrze wentylowanych pomieszczeń.

Sprawdzone w rolnictwie i ogrodnictwie komercyjnym.

Nagrzewnice gazowe Remko PGM i PGT są z powodzeniem używane przez rolników i ogrodników. Ze względu na ich poręczność i możliwość przenoszenia są to urządzenia praktyczne i uniwersalne na straganach, w warsztatach lub szklarniach.

Nagrzewnice dostarczane są klientom gotowe do działania. Wystarczy jedynie podłączyć je do źródła zasilania 230 V i butli z propanem. W celu zaoszczędzenia energii nagrzewnice gazowe Remko mogą być dostarczone w wersji automatycznej PGT z gotowym do montażu termostatem.

- Prosta i przyjazna w użytkowaniu i konserwacji
- Opcjonalnie wersja PGT - w pełni automatyczna, wyposażona w gotowy do montażu termostat
- Przewody gazowe umożliwiające sprzęgnięcie ze sobą kilku butli z gazem
- Natychmiast gotowa do użytku
- 100% skuteczności
- Obudowa wykonana z podwójnej, ocynkowanej stalowej blachy malowanej proszkowo
- Łatwość transportu
- Termoizolacja



Wodoodporny termostat  
Nr katalogowy 1011250



REMKO PGM 30



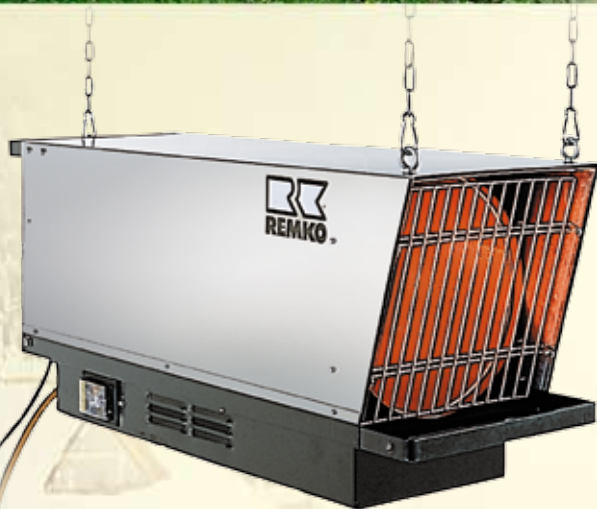
REMKO PGT 60



REMKO PGT 100



6 | Przenośne nagrzewnice powietrza



REMKO PGT 100  
INOX



Przewody sprzęgające  
butle. Nr katalogowy  
1014050

### Najnowszej generacji nagrzewnice gazowe Remko na propan

Wbudowany regulator mocy  
umożliwia dostosowanie  
wytwarzanej ilości ciepła do  
potrzeb.

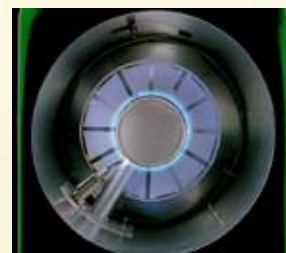
Wydajne spalanie dzięki kilku  
punktowemu wtryskowi gazu.  
Ponadto otrzymają Państwo  
specjalne przewody gazowe  
umożliwiające podłączenie do  
siebie kilku butli gazowych, aby  
zapewnić ciągłość pracy.

#### Dostawa zawiera

- 1 wskaźnik ciśnienia  
gazu z kombinowanym  
podłączeniem
- 1 zabezpieczenie  
przeciążeniowe
- 2 metry bieżące przewodu  
gazowego



Wbudowany regulator  
mocy



Efektywne spalanie  
dzięki kilku punktowemu  
wtryskowi gazu

#### Dane techniczne

PRICE-GROUP 1

Model		PGM 30	PGM 60	PGT 30	PGT 60	PGT 100
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	800	1,450	800	1,450	3,600
Rodzaj paliwa				LPG kategoria 1 <sub>3</sub>		
Ciśnienie na wejściu	bar	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Moc na przyłączy	kg/h	0.78-2.0	1.95-4.27	0.78-2.0	1.95-4.27	3.9-7.8
Źródło zasilania	V/Hz			230/1~/50		
Długość	mm	450	650	450	650	1,060
Szerokość	mm	260	320	260	320	435
Wysokość	mm	410	510	410	510	620
Waga	kg	12	20	12	20	47
Regulacja mocy						
Regulowany termostatem				Tak	Tak	Tak
Przewód gazu, wskaźnik ciśnienia, zabezpieczenie		W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie
Nr katalogowy		115300	115400	115600	115700	115800
Nr katalogowy		115350	115450	115650	115750	115850

#### Akcesoria

Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54, 10 metrowy wodoodporny przewód elektryczny z wtyczką, wodoodporna osłona wykonana ze stali nierdzewnej				1011250	1011250	1011250
Wodoodporny termostat, typ zabezpieczenia IP 54, 5 metrowy przewód elektryczny z wtyczką				1011245	1011245	1011245
Jednostka chłodzenia wtórno dla PGT INOX				1011275	1011275	incorporated
Przewody gazowe do sprzęgania butli		1014050	1014050	1014050	1014050	1014050