

PALNIK DO PODGRZEWANIA typ PG-22PZ

nr kat. 371-1452

Symbol wg PKWiU 28.29.70.0

OPIS





Palnik PG-22PZ jest palnikiem z inżektorowym systemem mieszania, zasilanym tlenem i propanem lub gazem ziemnym. Palnik przeznaczony jest do szybkiego podgrzewania dużych powierzchni metalu. Składa się ze specjalnej rękojeści o dużej przepustowości oraz dwóch nasadek do podgrzewania z dyszami wielootworowymi. Przy zasilaniu propanem bateria powinna składać się przynajmniej z czterech butli.


ZASTOSOWANIE

Palnik PG-22PZ przeznaczony jest do podgrzewania blach, płyt i innych materiałów przy prostowaniu, wyginaniu, usuwaniu deformacji itp. pracach. Może być stosowany do podgrzewania przy spawaniu, lutowaniu oraz przy procesach pokrewnych.

OZNAKOWANIE PALNIKA

Elementy palnika posiadają następujące oznaczenia:

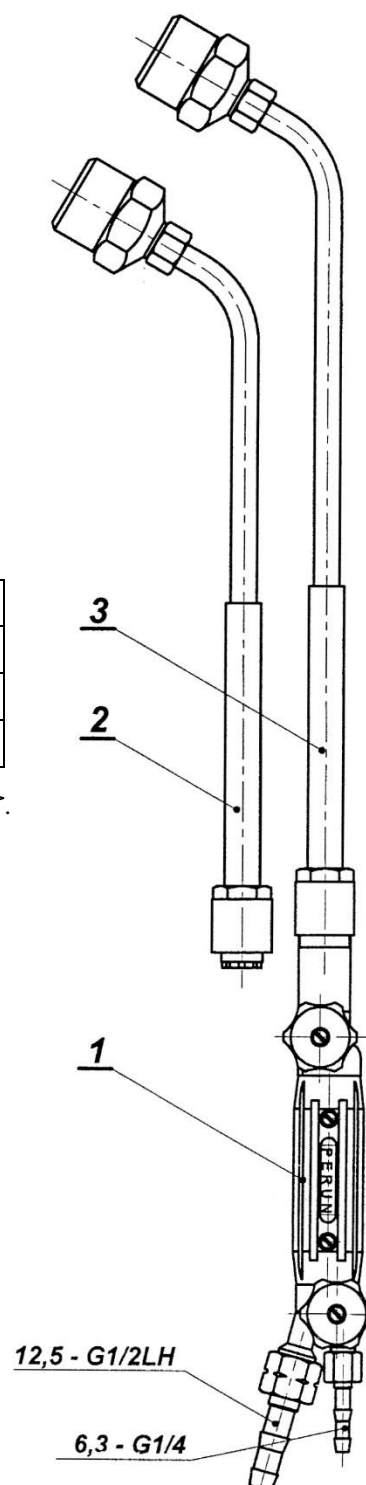
Rękojeść palnika	PERUN PG-22PZ nr fabr.	
Inżektor (smoczek)	 9PZ	 10PZ
Komora mieszankowa	9PZ PERUN 0,25 MPa	10PZ PERUN 0,25 MPa
Dysze tnące	 9PZ	 10PZ

Oznaczenie PERUN może być zastąpiony znakiem firmowym uproszczonym .

SKŁAD KOMPLETU

W skład palnika PG-22PZ (wg nr kat. 371-1452) wchodzi:

Poz.	Elementy palnika	Nr kat.	Ilość
1.	Rękojeść typ 22PZ	114-1010	1 szt.
2.	Nasadka do podgrzewania nr 9PZ	114-2110	1 szt.
3.	Nasadka do podgrzewania nr 10PZ	114-2120	1 szt.
	Uszczelki zapasowe	100-2070	1 kpl.
	Opakowanie: pudełko tekturowe	–	1 szt.



DANE TECHNICZNE

Nasadka do podgrzewania	nr	9 PZ	10 PZ
Grubość materiału	mm	20÷40	30÷50
Ciśnienie tlenu	bar (MPa)	2,5 (0,25)	
Ciśnienie propanu	bar (MPa)	0,1 ÷ 0,3 (0,01 ÷ 0,03)	
Ciśnienie gazu ziemnego	bar (MPa)		
Zużycie tlenu	dm ³ /h	7500	11000
Zużycie propanu	dm ³ /h	2000	3300
Zużycie gazu ziemnego	dm ³ /h	4000	7500
Moc cieplna	kW	52	86
Masa palnika	kg	1,85	2,25

INFORMACJE DODATKOWE

1. Użytkownik wyrobu jest zobowiązany do posiadania świadectwa kwalifikacyjnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 marca 1998 r. (Dz. U. Nr 59 poz. 377).
2. Do kompletu palnika załączane są "Przepisy obsługi palników z systemem mieszania inżektorowy (smoczkowym)" wg nr 3D-1/98.
3. Wyrób objęty jest dożywnością gwarancją producenta. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej: www.perun.pl oraz u każdego sprzedawcy.
4. Dożywność gwarancja nie dotyczy tzw. części szybko zużywających się jak: dysze wielootworowe i pierścienie uszczelniające typu O-ring na złączach eksploatacyjnych (rozłączanych podczas normalnej pracy wyrobu).