

PALNIK DO PODGRZEWANIA typ PG-22A

nr kat. 371-1412

Symbol wg PKWiU 28.29.70.0

OPIS





Palnik PG-22A jest acetylenowo-tlenowym palnikiem z inżektorowym systemem mieszania, przeznaczonym do szybkiego podgrzewania dużych powierzchni metalu. Palnik składa się ze specjalnej rękojeści o dużej przepustowości oraz dwóch nasadek do podgrzewania z dyszami wielootworowymi. Palnik PG-22A może być zasilany acetylenem z wytornic wysokiego ciśnienia lub z baterii butli. Przy zasilaniu acetylenem z baterii butli, ilość butli powinna być taka, aby pobór acetyleny przypadający na jedną butlę nie przekraczał 1000 dm³/h.


ZASTOSOWANIE

Palnik PG-22A 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:

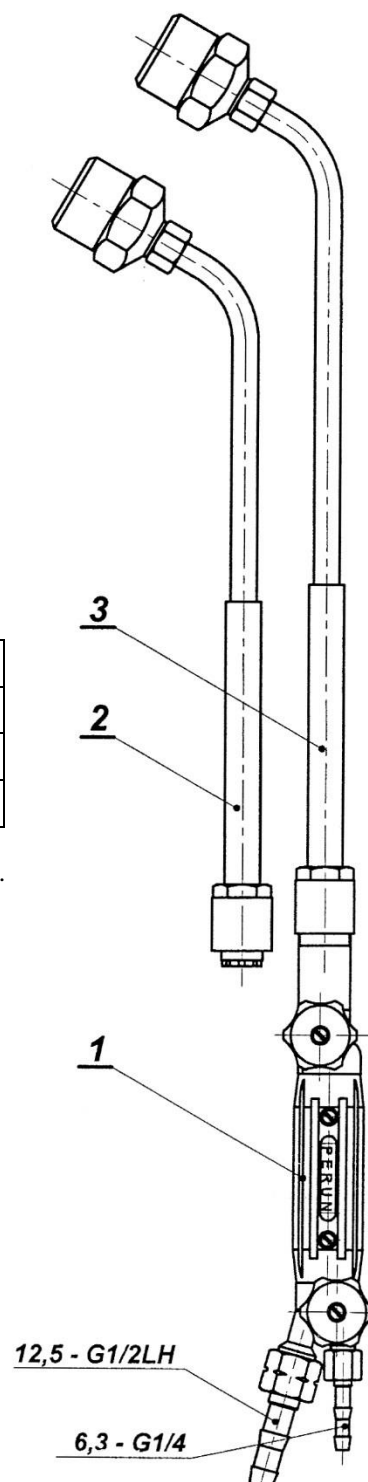
Rękojeść palnika	PERUN PG-22A nr fabr.	
Inżektor (smoczek)	 9A	 10A
Komora mieszankowa	9A PERUN 0,15 MPa	10A PERUN 0,15 MPa
Dysze tnące	 9A	 10A

Oznaczenie PERUN może być zastąpiony znakiem firmowym uproszczonym .

SKŁAD KOMPLETU

W skład palnika PG-22A (wg nr kat. 371-1412) wchodzi:

Poz.	Elementy palnika	Nr kat.	Ilość
1.	Rękojeść typ 22A	114-1000	1 szt.
2.	Nasadka do podgrzewania nr 9A	114-2090	1 szt.
3.	Nasadka do podgrzewania nr 10A	114-2100	1 szt.
	Uszczelki zapasowe	100-2070	1 kpl.
	Opakowanie: pudełko tekturowe	-	1 szt.



DANE TECHNICZNE

Nasadka do podgrzewania	nr	9A	10A
Grubość materiału	mm	20÷40	30÷50
Ciśnienie tlenu	bar (MPa)	1,5 (0,15)	
Ciśnienie acetylenu	bar (MPa)	0,3 ÷ 0,5 (0,03 ÷ 0,05)	
Zużycie tlenu	dm ³ /h	5000	7800
Zużycie acetylenu	dm ³ /h	4000	6400
Moc cieplna	kW	65	100
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. Dożywnością 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).