

URZĄDZENIE PLECAKOWE DO SPAWANIA I CIĘCIA typ UPU-5A/Y12

nr kat. 415-3510

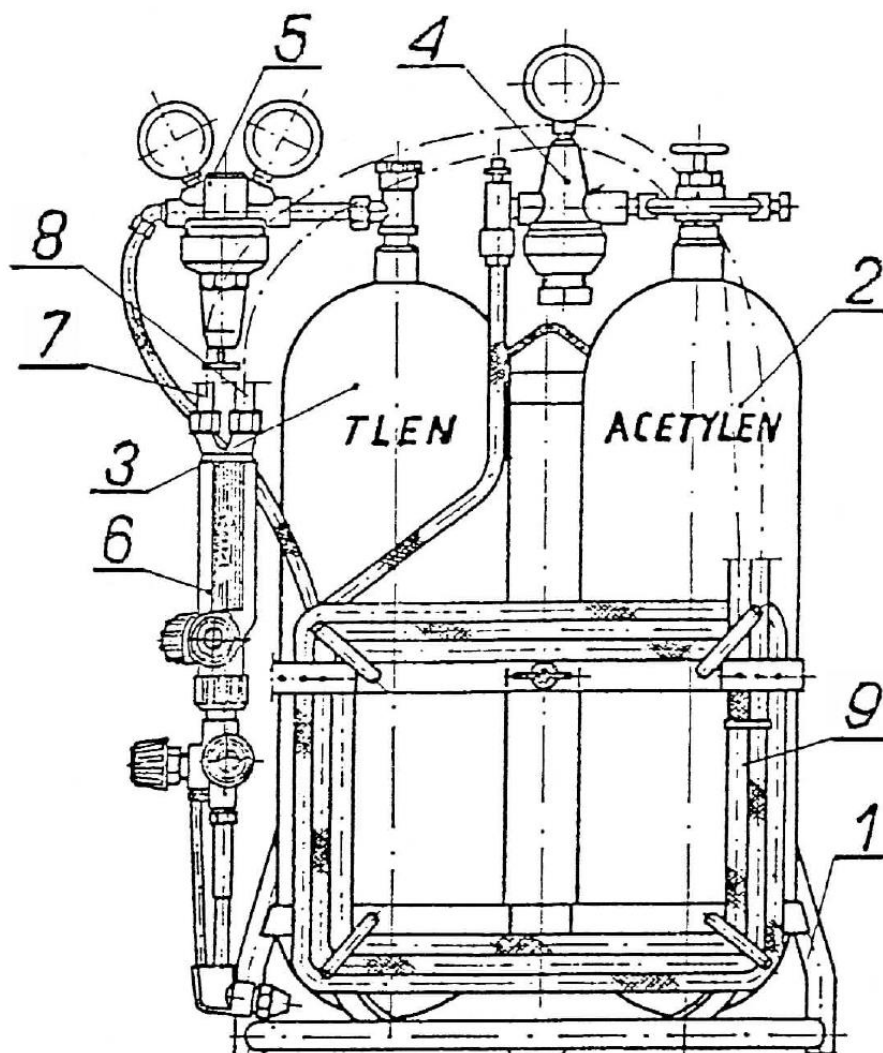
Symbol wg PKWiU 28.29.70.0

OPIS

Urządzenie plecakowe typu UPU-5A/Y12 przeznaczone jest do spawania i cięcia oraz prac pokrewnych jak lutowanie, podgrzewanie itp. przy użyciu płomienia acetylenowo-tlenowego. Jest to urządzenie przenośne o niewielkich wymiarach, które może przenosić jedna osoba.

ZASTOSOWANIE

Urządzenie plecakowe typu UPU-5A/Y12 znajduje zastosowanie w budownictwie, górnictwie, komunikacji, gospodarce komunalnej, przemyśle stoczniowym, w akcjach ratowniczych, itp. Mogą stanowić wyposażenie ekip ratowniczych, remontowych, konserwatorskich i warsztatów naprawczych.



SKŁAD KOMPLETU

Poz.	Elementy kompletu	Nr kat.	Ilość
1.	Konstrukcja nośna z pasami	ZP535-2000	1 szt.
2.	Butla acetylenowa 5L	-	1 szt.
3.	Butla tlenowa 200bar 5L	-	1 szt.
4.	Reduktor do acetyleny typ RBA-0,15	212-6311	1 szt.
5.	Reduktor do tlenu typ RBT- 1	212-6301	1 szt.
6.	Palnik do spawania i cięcia typ PU-216A/Y12 *	311-5312 *	1 kpl
7.	Minibezpiecznik suchy przypalnikowy do tlenu MBST-1	877-5301	1 szt.
8.	Minibezpiecznik suchy przypalnikowy do acetyleny MBSA-2	877-5311	1 szt.
9.	Zespół węży:	ZP535-3001	1 kpl
	Wąż do acetyleny Ø6,3	-	5 mb
	Wąż do tlenu Ø6,3	-	5 mb
10.	Okulary spawalnicze	-	1 szt.
11.	Klucz jednostronny RWPa 32 lub dwustronny RWPd 30x32	-	1 szt.
12.	Torba na nasadki	-	1 szt.
13.	Opakowanie: skrzynia	-	1 szt.

* Palnik PU-216A/Y12 nie jest wyposażony w nasadki do spawania nr 5 i 6, dyszę do cięcia nr 4 oraz przystawkę do cięcia.

DANE TECHNICZNE

Zakres grubości spawania: do 5 mm.

Zakres grubości cięcia: 3 ÷ 60 mm.

Dane techniczne palnika wg załączonej ulotki: UT 003-P:18.

Dane techniczne reduktorów wg załączonej ulotki: UT 001-R:18.

Masa urządzenia: ~35 kg.

ZNAKOWANIE

Na tabliczce znamionowej: typ urządzenia; nr fabryczny; znak firmowy.

Znakowanie palników i reduktorów wg informacji podanych na załączonych ulotkach.

Znakowanie butli wg obowiązujących norm.

POSTĘPOWANIE Z BUTLAMI

Butle acetylenowa i tlenowa zastosowane w urządzeniu wymagają napełnienia gazami.

Butla acetylenowa jest nasycona acetonem pod ciśnieniem azotu i nie może być bezpośrednio napełniona acetylenem, lecz wymaga zastosowania procedury usunięcia zawartego azotu bezpośrednio przed napełnieniem acetyleny.

Użytkownik jest zobowiązany napełnić butle w specjalistycznej firmie zajmującej się dystrybucją gazów technicznych.

UWAGA !!!

Użytkownik urządzenia jest zobowiązany do zapoznania się z treścią ulotek technicznych i przepisów obsługi oraz do bezwzględnego stosowania przepisów BHP odnośnie eksploatacji urządzeń z gazami technicznymi pod wysokim ciśnieniem oraz gazowego sprzętu spawalniczego.

Po napełnieniu butli i ponownym montażu reduktorów należy sprawdzić szczelność połączeń. Niedopuszczalna jest praca urządzenia wykazującego jakiegokolwiek nieszczelności.

INFORMACJE DODATKOWE

- Do każdego urządzenia załączane są ulotki techniczne oraz przepisy obsługi:
 - „Palnik do spawania i cięcia typ PU-216A/Y12” nr UT 003-P:18,
 - „Reduktory butlowe jednostopniowe do gazów technicznych typ RB” nr UT 001-R:18,
 - „Minibezpieczniki suche przypalnikowe do tlenu” nr UT 002-W:05,
 - „Minibezpieczniki suche przypalnikowe do acetyleny” nr UT 003-W:05,
 - „Przepisy obsługi palników z systemem mieszania inżektorowym (smoczkowym)” nr 3D-1/98,
 - „Przepisy obsługi reduktorów butlowych jednostopniowych do gazów technicznych” nr 2DP-6/97,
 - „Przepisy obsługi minibezpieczników suchych przypalnikowych do tlenu” nr PD 003-W:05,
 - „Przepisy obsługi minibezpieczników suchych przypalnikowych do acetyleny” nr PD 004-W:05,
- Dla każdego kompletu udzielana jest gwarancja na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży (z wyjątkiem części szybko zużywających się), jednak nie dłużej niż 24 miesięcy od daty produkcji.
Gwarancją dożywotnią objęte są reduktory (RBA-0,15; RBT-1) oraz palnik do spawania i cięcia typ PU-216A/Y12 – szczególnie w ulotkach technicznych wyrobów.
- Obowiązek legalizacji butli ciąży na użytkowniku.