

HARDER

SP. Z O.O.

PRODUCENT: HARDER Sp. z o.o. adres: ul. Jasielska 8B, 60-476 Poznań tel.: +(48) 61 820 64 43
e-mail: serwis1@harder.com.pl strona web: www.harder.com.pl
Firma jest czynna pn.-pt. w godzinach 8.30-15.30.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INWERTOROWY PÓŁAUTOMAT SPAWALNICZY

PSI 181/1 PIROTEC

PSI 181/1 V.2 PIROTEC

PSI 181/1 V.3 PIROTEC

PRZEZNACZENIE: PRACE WARSZTATOWE

I HOBBYSTYCZNE

SPAWANIE RĘCZNE MMA (elektrodą otuloną),

MIG (z gazem), FCAW (bez gazu) oraz TIG LIFT*



Prosimy przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI przed rozpoczęciem eksploatacji. Należy przestrzegać wskazówek oraz zasad bezpieczeństwa w trakcie eksploatacji spawarki.



2020

Poznań, wrzesień 2020 r.

* TIG LIFT: opcja dodatkowa po zakupie przewodu TIG PRT 01 i elektrod wolframowych, które nie znajdują się w standardowym wyposażeniu urządzenia **PSI 181/1 PIROTEC**.

SPIS TREŚCI

I. WPROWADZENIE	str. 2
II. DEKLARACJE ZGODNOŚCI	str. 2
III. DANE TECHNICZNE I STANDARDOWE WYPOSAŻENIE	str. 3
IV. OPIS URZĄDZEŃ, SYMBOLI I OZNACZEŃ	str. 4-5
V. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	str. 6-7
VI.1 OGÓLNE WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA	str. 7
VI. 2 WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA- SPAWANIE MMA	str. 7-8
VI. 3 WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA - MONTAŻ SZPULI Z DRUTEM SPAWANIE FCAW&MIG	str. 8
VI. 4 WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA – SPAWANIE FCAW	str. 9-10
VI. 5 WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA – INSTALACJA BUTLI Z GAZEM, SPAWANIE MIG	str. 10-11
VI. 6 WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA – INSTALACJA BUTLI Z GAZEM, SPAWANIE TIG (opcjonalnie)	str. 11
VII. KONSERWACJA, MAGAZYNOWANIE, TRANSPORT	str. 12
VIII. MOŻLIWE PRZYCZYNY USTEREK I SPOSOBY ICH USUWANIA	str. 12
IX. UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO	str. 12
X. WARUNKI GWARANCJI	str. 12

I. WPROWADZENIE

PSI 181/1 PIROTEC, PSI 181/1 V2. PIROTEC, PSI 181/1 V.3 PIROTEC to inwerorowe urządzenie spawalnicze przeznaczone do spawania metodą MIG (w osłonie gazu) oraz FCAW (przy użyciu drutu samo-osłonowego FLUX) stali niskowęglowej, stali stopowych, aluminium z możliwością spawania elektrodami otulonymi metodą MMA a także opcją spawania metodą TIG LIFT*. Nowatorska i lekka konstrukcja urządzenia ułatwia prace warsztatowe. Urządzenie wyposażone jest w wyłącznik termiczny, który zapobiega nadmiernemu przegrzewaniu się spawarki podczas pracy. Konstrukcja wewnętrzna Spawarki oparta jest na tranzystorach IGBT, pozwala to na wyeliminowanie zakłóceń elektromagnetycznych, zmniejszenie zużycia prądu i zwiększenie wydajności pracy.

II. DEKLARACJE ZGODNOŚCI

Deklarujemy, że produkt:

inwerorowe urządzenie spawalnicze (spawanie MMA, FCAW, MIG z opcją spawania TIG LIFT)
nazwy handlowe: **PSI 181/1 PIROTEC, PSI 181/1 V.2 PIROTEC, PSI 181/1 V.3 PIROTEC**
spełnia wymagania dyrektyw zharmonizowanych:

2014/35/EU (niskonapięciowej), 2014/30/EU (elektromagnetycznej) oraz RoHS 2.0 2011/65/EU uwzględniającą
aneks II 2015/863.

Urządzenie jest wykonane i działa zgodnie z normami:

EN IEC 60974-1:2018+A1:2019; EN 50445:2008; EN 60974-102014+A1:2014+A1:2015; EN 61000-3-11:2000;
EN 61000-3-12:2011; IEC 62321-1:2013; IEC 62321-2:2013; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-3-2:2013; IEC 62321-4:2013; IEC
62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017

Niniejsza deklaracja zgodności wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Pełna dokumentacja techniczna znajduje się w siedzibie producenta w posiadaniu niżej podpisanego.

Poznań, 14.09.2020 r.

"HARDER" Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Piotr Jaruszewski

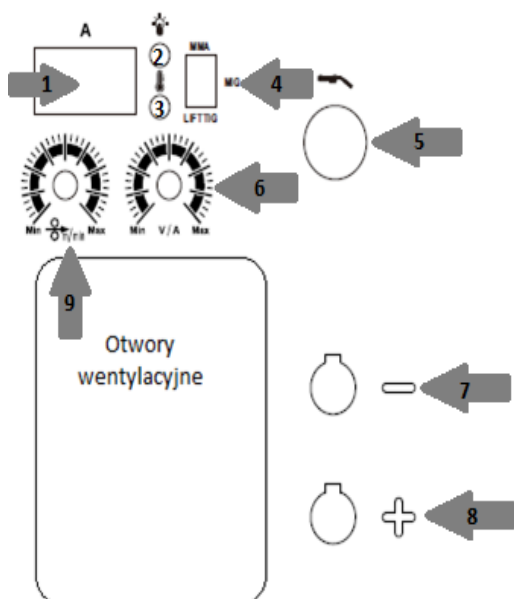
III. DANE TECHNICZNE I STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

DANE TECHNICZNE	MODEL PSI 181/1 PIROTEC, PSI 181/1 V.2 PIROTEC, PSI 181/1 V.3 PIROTEC
NAPIĘCIE I CZĘSTOTLIWOŚĆ PRĄDU SIECI	230V 50/60Hz
ZALECANE PARAMETRY ZASILANIA	Przewód miedziany minimum 3x2,5mm ² Przy spawaniu prądem o natężeniu powyżej 100A prosimy zainstalować w obwodzie elektrycznym zasilającym spawarkę bezpiecznik zwłoczny lub wyłącznik nadprądowy typu „D”.
Zabezpieczenie i wtyk dla prądu wyjściowego I₂ < 100A	Bezpiecznik 16A zwłoczny, wtyczka 16A/250V (na wyposażeniu) dla spawania prądem o natężeniu do 100A
Zabezpieczenie i wtyk dla prądu wyjściowego I₂ >100A	Bezpiecznik 25A; wtyczka 32A (p. str.7 WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA)
NATĘŻENIE PRĄDU SPAWANIA MIG	20-160A ±10%
NATĘŻENIE PRĄDU SPAWANIA MMA	20-140A ±10%
CYKL PRACY MIG	60% 100%
	160A±10% 140A±10%
CYKL PRACY MMA	60% 100%
	140A±10% 120A±10%
WYDAJNOŚĆ	85%
MAX. DOPUSZCZALNA WAGA SZPULI Z DRUTEM (spawanie MIG, FCAW)	≤5kg (szpula 5kg może być zamontowana po założeniu adaptera)
ŚREDNICA DRUTU (spawanie MIG, FCAW)	0.6-0.8
PODAJNIK DRUTU	WEWNĘTRZNY
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU DRUTU	2,5-13 (m/min.)
ŚREDNICA ELEKTROD	1.6-4.0
STOPIEŃ OCHRONY	IP 21S
KLASA IZOLACJI	F
CHŁODZENIE	WENTYLATOR
WAGA	12kg

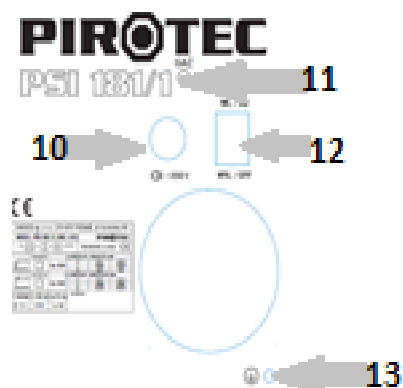
Wyposażenie standardowe: instrukcja obsługi, klema masy (z przewodem wyposażonym w szybkozłącze), uchwyt elektrody (z przewodem wyposażonym w szybkozłącze), uchwyt MIG zintegrowany z urządzeniem, maska spawalnicza, szczotka i młotek spawalnicze, adapter podajnika drutu.

**Spawarka jest wyposażona standardowo w rolkę dla drutu spawalniczego o średnicy 0.6 i 0.8.*

IV. OPIS URZĄDZENIA, SYMBOLI I OZNACZEŃ PŚI 181/1 PIROTEC



panel przedni



panel tylny

1. Wyświetlacz wskazujący natężenie prądu spawania
2. Kontrolka zasilania
3. Kontrolka termika
4. Przełącznik wyboru opcji spawania MIG/FCAW/MMA/TIG LIFT
5. Przewód MIG (zintegrowany z maszyną)
6. Pokrętko regulacji natężenia prądu spawania
7. Przyłącze klemy masy
8. Przyłącze uchwytu elektrody
9. Pokrętko regulacji prędkości wysuwu drutu oraz regulacji natężenia prądu spawania dla opcji spawania MIG.

UWAGA! Przy spawaniu MIG, FCAW nastawę natężenia i napięcia prądu spawania można wykonać po zajarzeniu łuku spawalniczego.

10. Przewód zasilania
11. Przyłącze gazowe
12. Włącznik główny
13. Zacisk przewodu zasilania



1. Urządzenie jest wyposażone w wentylator.
2. Oznaczenie utylizacji zużytego sprzętu el. (szczegóły p. str.12)
3. Urządzenie należy chronić przed wilgocią.

OPIS PIKTOGRAMÓW UMIESZCZONYCH NA URZĄDZENIU (dotyczy wybranych modeli SPAWARKI PŚI 181/1 PIROTEC, PŚI 181/1 V.2 PIROTEC, PŚI 181/1 V.3 PIROTEC):



Zagrożenie porażeniem elektrycznym
 -Nie wolno dotykać elementów znajdujących się pod napięciem, spawanego materiału oraz elektrody.
 -Należy zawsze nosić spawalnicze rękawice ochronne
 -Nie wolno używać spawarki AC jeśli odzież robocza lub rękawice operatora są wilgotne, w miejscu pracy panuje wilgoć lub maszyna jest zwilgocona (zew. i/lub wew.)



Zaleca się korzystanie ze sprzętu:
 -Półautomatycznych spawarek DC z napięciem stałym (spawanie drutem)
 -spawarek DC (spawanie elektrodą)
 - spawarek AC z ograniczoną kontrolą napięcia
 -Nie wolno używać spawarki jeśli jej obudowa jest zdjęta
 -Przed pracami serwisowymi i konserwacyjnymi należy odłączyć spawarkę z sieci zasilania

Urządzenie może być instalowane, użytkowane i serwisowane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane. Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z instrukcją obsługi spawarki oraz wykorzystywanych do pracy materiałów eksploatacyjnych (elektrod).

Należy zapoznać się z poniższymi wskazówkami ochrony osobistej (dotyczy użytkownika i osób znajdujących się w miejscu pracy).



Opary powstające podczas spawania stanowią zagrożenie dla zdrowia.
 Należy utrzymywać pozycję, w której głowa nie znajduje się w oparach. Miejsce pracy powinno być wyposażone w wentylację i/lub okap spawalniczy tak aby odprowadzać nagromadzone podczas pracy opary.



Powstające podczas spawania iskry mogą spowodować pożar lub wybuch.
 Nie wolno spawać w pobliżu materiałów łatwopalnych.
 Nie wolno spawać na zbiornikach zawierających materiały łatwopalne.



Łuk spawalniczy może spowodować uszkodzenie wzroku i poparzenia.
 Podczas pracy należy nosić odpowiednią odzież roboczą oraz ochronę twarzy i oczu.

	urządzenie spawalnicze jednofazowe
	spawanie łukowe MMA - ręczne
	spawanie MIG - ręczne
1~ 50/60Hz 	zasilanie prąd jednofazowy zmienny, częstotliwość prądu 50/60Hz
IP21	Stopień ochrony: urządzenie jest chronione przed ciałami stałymi o średnicy 12,5mm i większej oraz pionowo opadającymi kroplami wody.
EN 60974-1:2012	oznaczenie normy dotyczącej urządzeń spawalniczych
U ₀	maksymalne napięcie prądu jałowego (obwód spawania otwarty)
X	cykl pracy, określa przybliżony czas, w którym spawarka działa przy zastosowaniu wybranego natężenia prądu spawania (p. str. 8 pkt. 9, str. 9 pkt. 4, str. 11 pkt. 4)
U ₁	napięcie znamionowe prądu spawania [V]
U ₂	napięcie wtórne prądu spawania [V]
I ₁	natężenie znamionowe prądu spawania [A]
I ₂	natężenie wtórne prądu spawania [A]
I _{1max...A}	największe znamionowe natężenie prądu spawania
I _{1eff...A}	rzeczywiste natężenie pobieranego prądu
I ₂	natężenie wtórne prądu spawania [A]
I _{1max...A}	największe znamionowe natężenie prądu spawania
I _{1eff...A}	rzeczywiste natężenie pobieranego prądu

V. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Spawarkę można uruchomić i używać tylko po dokładnym przeczytaniu z niniejszej instrukcji obsługi. **Użytkownik i inne osoby znajdujące się w pobliżu miejsca, w którym wykonuje się prace spawalnicze muszą znać zagrożenia i przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji oraz BHP w miejscu pracy.**
2. Uszkodzenie spawarki które powstało na skutek niewłaściwego użytkowania lub przechowywania i transportu powoduje utratę uprawnień z tytułu gwarancji.
3. Zabrania się dokonywania zmian w oryginalnej konstrukcji obsługi (poza zalecanymi w określonych przypadkach w niniejszej instrukcji) – tego typu działanie spowoduje powodują utratę uprawnień z tytułu gwarancji, producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieuprawnionych zmian.
4. Spawarka nie może być używana do rozmrażania zamrożonych rur.
5. Nie wolno użytkownika urządzenia jeśli użytkownik znajduje się pod wpływem alkoholu, środków odurzających lub leków zmniejszających koncentrację.



UWAGA! Ogólne zasady dotyczące stanowiska pracy

6. Urządzenie należy ustawić na stabilnej, płaskiej i równej powierzchni; nie wolno stawiać urządzenia w pobliżu źródła ciepła.
7. Otwory wentylacyjne urządzenia nie mogą być zastonięte podczas pracy. Minimalna odległość ścianki urządzenia od np. ściany nie powinna być mniejsza niż 50cm. Podczas pracy urządzenia nie wolno niczym przykrywać.
8. Spawarki nie wolno stawiać na spawanych elementach.
9. W pobliżu stanowiska pracy z wykorzystaniem spawarki nie mogą znajdować się dzieci i/lub zwierzęta.



UWAGA! Zagrożenie porażeniem elektrycznym

UWAGA! Ewentualne przedłużenie przewodu zasilającego może być wykonane tylko przewodem 3 żyłowym (tj. z żyłą ochronną PE żółto-zieloną), o przekroju żył większym od 2,5 mm². Niespełnienie tych warunków może spowodować nieprawidłową pracę spawarki i stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa użytkownika.

10. Urządzenie jest zasilane prądem przemiennym o napięciu 230V. Należy upewnić się, czy sieć zasilająca pokryje zapotrzebowanie mocy wejściowej urządzenia w warunkach normalnej pracy.
11. Urządzenie musi być podłączone do gniazda sieci zasilania 230V z uziemieniem. Należy upewnić się, czy urz. jest odpowiednio uziemione.
12. Zaleca się aby linia zasilania była wyposażona w osobne zabezpieczenie z wyłącznikiem przeciwporażeniowym.
13. W przypadku nawet małych anomalii systemu elektrycznego należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci zasilania.
14. Nie wolno wykonywać żadnych czynności związanych z konserwacją, jeśli urządzenie jest włączone i podłączone do sieci zasilania.
15. Nie wolno użytkownika urządzenia w miejscach, w których panuje wilgoć.
16. Nie wolno użytkownika urządzenia na dworze kiedy pada deszcz lub śnieg.
17. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzać stan przewodu el. zasilania oraz przewodów roboczych (uchwyty elektrody i kłemy masy), jeśli są uszkodzone lub noszą ślady zużycia należy niezwłocznie je wymienić na nowe w autoryzowanym serwisie. Do czasu wymiany przewodu/przewodów nie wolno używać urządzenia.
18. Przewody robocze (uchwyty elektrody i kłemy masy) należy zamontować przed podłączeniem spawarki do sieci zasilania.
19. Podczas pracy należy nosić ubranie robocze i rękawice o dobrych właściwościach izolacyjnych, oraz obuwie z podeszwą zabezpieczającą przed poślizgiem.
20. Zabrania się używania spawarki, z której zdjęto obudowę.
21. Zabrania się wsuwania jakichkolwiek elementów w otwory wentylacyjne spawarki.
21. Podczas pracy nie wolno dotykać spawanych powierzchni oraz elementów znajdujących się pod napięciem (np. kłemy masy, nieizolowanych części uchwyty elektrody). Należy unikać bezpośredniego kontaktu między kłemą masy (lub powierzchnią, która ma być spawana) oraz elektrodą.
22. Wszelkich napraw może dokonywać wyłącznie osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
23. Jeśli urządzenie nie jest użytkowane (przerwa lub koniec pracy) należy je wyłączyć i odłączyć przewód elektryczny z sieci zasilania.
24. Nie wolno przenosić urządzenia ciągnąc je za przewód zasilania lub przewody spawalnicze.
25. Wszelkie czynności związane z instalacją, konserwacją i naprawą urządzenia powinny przeprowadzać osoby wykwalifikowane



UWAGA! Zagrożenie zatrucia oparami spawalniczymi

25. Pomieszczenie, w którym używane jest urządzenie musi mieć dobrą wentylację, zaleca się wyposażyć miejsce pracy w odciąg spawalniczy – opary powstałe w czasie spawania mogą być groźne dla zdrowia użytkownika i osób postronnych. Zaleca się stosowanie odpowiednich masek i respiratorów.

! UWAGA! Zagrożenie eksplozją lub pożarem

26. W pobliżu miejsca pracy nie mogą znajdować się materiały łatwopalne i/lub wybuchowe oraz toksyczne. Powstałe podczas spawania iskry mogą spowodować zapłon w/w substancji.

27. Spawarki nie wolno stawiać na zbiornikach lub w pobliżu pojemników zawierających gazy oraz substancje łatwopalne, wybuchowe i/lub toksyczne.

28. W miejscu pracy należy mieć dostęp do sprzętu gaśniczego.

! UWAGA! łuk spawalniczy szkodliwie oddziałuje na oczy i skórę – zagrożenie uszkodzeniem wzroku i poparzeniem

29. Podczas pracy nie należy patrzeć na światło wytwarzane przez łuk – może to spowodować uszkodzenie wzroku. Ponadto powstające podczas spawania odpryski mogą skaleczyć i/lub poparzyć twarz i dłonie. Podczas użytkowania urządzenia należy zabezpieczyć oczy i twarz maską spawalniczą wyposażoną w szybkie o odpowiednio wysokim filtrze.

Podczas pracy należy nosić odpowiednie rękawice spawalnicze oraz odpowiednią dla spawalnictwa odzież roboczą.

! UWAGA! Zaleca się aby użytkownicy noszący soczewki kontaktowe zdjęli je na czas spawania i osłonili oczy i twarz odpowiednią maską spawalniczą. Ponadto użytkownik i ewentualne osoby postronne znajdujące się w pobliżu miejsca pracy powinni założyć odpowiednią odzież ochronną z tkanin niełatwopalnych, rękawice robocze oraz obuwie z podeszwą antypoślizgową.

30. Osoby, które mają wszczepiony rozrusznik serca, elektryczne protezy (np. sztuczne kończyny; wzmacniacze słuchu) powinny skonsultować się z lekarzem przed przystąpieniem do pracy. Pole elektromagnetyczne wytwarzane przez urządzenie podczas pracy może zakłócić działanie rozrusznika lub protez.

VI.1 OGÓLNE WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA- SPAWARKA PŚI 181/1 PIROTEC

Urządzenie należy ustawić na płaskiej, stabilnej powierzchni w miejscu o dobrej wentylacji. Nie wolno pozostawiać inwertera na długi czas w pełnym słońcu. Urządzenie jest przystosowane do pracy w temperaturach dodatnich do maksymalnie +40°C, wilgotności: 40°C<50%, 20°C<90%.

Podczas pracy nie wolno przykrywać urządzenia oraz zasłaniać otworów wentylacyjnych.

PRZEWÓD ZASILANIA: należy sprawdzić czy wybrana sieć zasilania ma odpowiednie parametry (dla podanych na tabliczce znamionowej urządzenia). Należy użyć przewodu 3-żyłowego (faza, neutralny, ochronny).

WTYCZKA: Urządzenie jest standardowo wyposażone we wtyczkę 2p+e 16A (zdjęcie 1) w związku z tym przy użyciu w warunkach domowych, wartość prądu spawania nie może być wyższa niż 100A. Dla prądu spawania o wyższej wartości należy zastosować wtyczkę 3p+n+e 32A (zdjęcie 2).

! UWAGA! Wymiana wtyczki 16A na 32A i/lub przewodu zasilania może być wykonana wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka posiadającego odpowiednie uprawnienia.



zdjęcie 1



zdjęcie 2

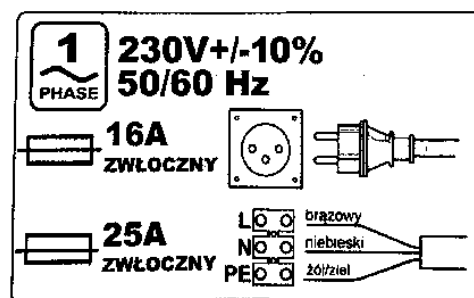
BEZPIECZNIK LUB WYŁĄCZNIK AUTOMATYCZNY SIECI ZASILANIA

Dla niżej podanych wartości prądu spawania zaleca się bezpieczniki:

dla 100A – bezpiecznik zwłoczny typu D 16A

dla powyżej 100A – bezpiecznik zwłoczny typu D 25A

! UWAGA! W przypadku nie zastosowania wyżej wymienionych zaleceń praca urządzenia może ulec zakłóceniu, ponadto może nie zadziałać zabezpieczenie wewnętrzne co może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz stworzyć zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika spawarki.



VI. 2 SPAWANIE MMA (przy użyciu elektrody otulonej) PŚI 181/1 PIROTEC:

1. Podłączyć przewód zasilania znajdujący się z tyłu urządzenia do gniazda sieci.

2. Zamocować przewód klemy masy do przyłącza „-”, a następnie przymocować klemę masy do spawanej powierzchni

3. Zamocować elektrodę do uchwyty elektrody, podłączyć przewód uchwyty elektrody do przyłącza „+”

4. Włączyć urządzenie – ustawić włącznik, znajdujący się na tylnym panelu spawarki w pozycji ‘Wł’

5. Ustawić przełącznik wyboru trybu spawania do pozycji MMA

6. Ustawić przy pomocy pokrętła na przednim panelu wybrany poziom natężenia prądu spawania.

7. Umieścić wybraną elektrodę w uchwycie.

8. Założyć maskę spawalniczą, potrzebować końcówką elektrody o spawaną powierzchnię i, po zavrzeniu łuku, przystąpić do pracy.
9. Należy przestrzegać podanych na tabliczce znamionowej danych dotyczących cyklu pracy. Cykl 60% oznacza, że po 6 min. spawania należy wykonać czterominutową przerwę.
10. Po zakończeniu pracy należy odsunąć elektrodę od powierzchni spawanych i ustawić przełącznik „WŁ/WYŁ.” w pozycji ‘WYŁ.’. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
11. Oczyszczyć spawane powierzchnie z odprysków przy pomocy młotka i szczotki spawalniczych.

! UWAGA! Podczas wstępnej pracy z urządzeniem zazwyczaj trudno osiągnąć zadowalający spaw ponieważ zarówno elektroda i końcówka są zimne.

! UWAGA! Jeśli podczas pracy urządzenie nadmiernie się nagrzeje włączy się zabezpieczenie termiczne (zapali się kontrolka zabezpieczenia termicznego), w takim przypadku należy przerwać pracę i poczekać aż urządzenie ochłodzi się (kontrolka termika zgaśnie).

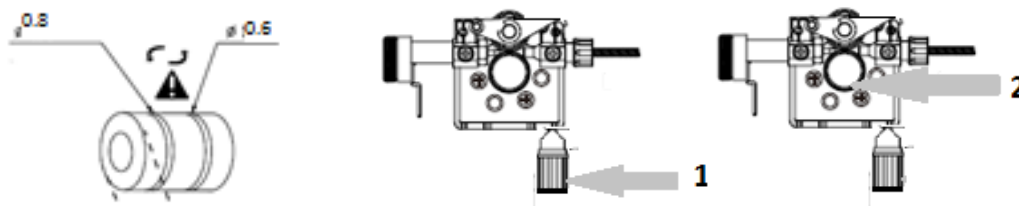
! UWAGA! Dopuszczalna obciążalność bezpiecznika i przekrój przewodów zasilających znajdują się w części z danymi technicznymi niniejszej instrukcji.

Dobór natężenia prądu spawania i wartości bezpiecznika oraz, dla metody MMA, zalecanych średnic elektrod i materiału (tabela poglądowa – podane parametry mogą się różnić zależnie od specyfiki aktualnie wykonywanej pracy spawalniczej).			
Zakres prądu spawania [A]	Zalecana średnica elektrody [Φ, mm]	Grubość spawanego materiału [mm]	Wartość bezpiecznika
50-100	1.0-1.6-2.0	1.0-2.0	D16 (16A – zwłoczny)
100-150	2.0-2.5-3.2	2.0-4.0	D25 (25A – zwłoczny)
150-200	2.5-3.2-4.0	4.0-8.0	D25 (25A – zwłoczny)
200-260	4.0-5.0	8.0-10	D25 (25A – zwłoczny)

VI. 3 SPAWANIE MIG&FCAW - MONTAŻ SZPULI Z DRUTEM

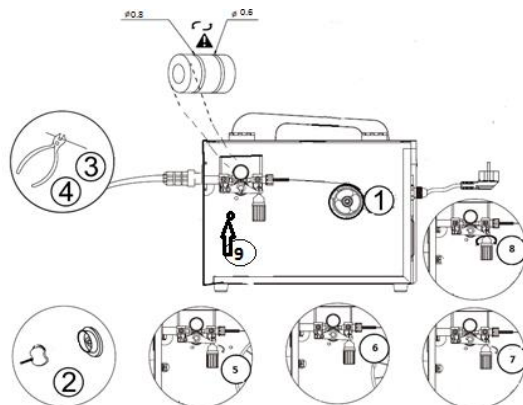
Przed wymianą szpuli lub rolki podajnika drutu należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je z sieci zasilania.

Model **PSI 181/1** jest przystosowany standardowo do użycia szpuli o wadze do 5kg (szpila 5kg po zastosowaniu adaptera), standardowo podajnik wyposażony jest w rolkę 0.6-0.8.



Schemat wymiany rolki podajnika drutu, rolka standardowa W celu jej wymiany na rolki na nową lub o większej średnicy (FLUX 0.9 lub 1.0) należy otworzyć boczną pokrywę urządzenia i postępować jak podano niżej:

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilania z sieci.
2. Zwolnić docisk podajnika (poz. 1)
3. Odkręcić zakrętkę blokującą rolkę (poz. 2)
4. Zdjąć rolkę z osadzenia.
5. Założyć nową rolkę luz zmienić jej pozycję na odpowiednią dla wybranej średnicy drutu.
6. Dokręcić zakrętkę blokującą.



1. Wcisnąć przycisk na osadzeniu szpuli i założyć szpulę z drutem w taki sposób aby wysuw drutu przebiega w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Założyć i zamocować śrubę blokującą szpulę z drutem.
3. Odwinąć kawałek drutu ze szpuli (ok. 20cm) i wyprostować ten odcinek
4. Odciąć końcówkę drutu upewniając się, że nie ma zadzioru.
5. Zwolnić docisk podajnika drutu i odchylić górną część podajnika.
6. Przeprowadzić drut przez prowadnicę aż do przewodu wewnętrznego prowadzącego drut do uchwyty spawalniczego.
7. Upewnić się, że drut jest prawidłowo umieszczony w rolce, zamknąć górną część podajnika i zamocować docisk podajnika.



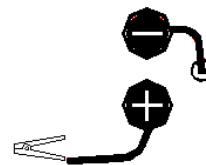
UWAGA! Docisk podajnika drutu nie może być zbyt mocny (spowoduje to „zdzieranie” z drutu opiłków metalu i żłobienie), zbyt słabe docisk spowoduje że drut będzie przesuwiał się nierównomiernie a drut może się zaplątać. Zaleca się ustawienie docisku w połowie.

8. Podłączyć urządzenie do sieci zasilania i włączyć je.
9. Przełączyć tryb pracy do pozycji MIG.
10. Wyprostować przewód spawalniczy (należy unikać „zapętleń”) i chwycić uchwyt wcisnąc przycisk (poz. 9 na powyższym rysunku) i poczekać aż końcówka drutu przejdzie przez dyszę gazową na końcu uchwyty. Kiedy wystający odcinek będzie miał długość ok. 2mm można przystąpić do pracy.

IV. 4 SPAWANIE METODĄ FCAW (przy użyciu drutu samoosłonowego FLUX)

Po zainstalowaniu drutu spawalniczego należy wyłączyć urządzenie. Sprawdzić i, ewentualnie, zmienić polaryzację. W tym celu prosimy otworzyć boczną klapę urządzenia i ustawić połączenia klemy masy do przyłącza oznaczonego „+” a przewód uchwyty spawalniczego do przyłącza oznaczonego „-”.

1. Po zmianie polaryzacji mocno podłączyć klemę masy do spawanego materiału i ustawić przełącznik wyboru pracy znajdujący się na przednim panelu do pozycji MIG.



2. Przystąpić do pracy - zbliżyć uchwyt do spawanego materiału – odległość między dyszą a spawaną powierzchnią powinna wynosić około 10mm, wcisnąć przycisk znajdujący się na uchwycie spawalniczym – zajarzy się łuk spawalniczy.

3. Wybrać odpowiednie dla spawanego materiału natężenie i napięcie prądu spawania i prędkość przesuwu drutu za pomocą pokręteła na panelu przednim (p. str. 4 rys. 1 poz. 6 i 9).

Odpowiedni wybór napięcia prądu spawania i prędkość wysuwu drutu są istotne: Zwiększenie napięcia spowoduje większe wtopienie i wydłużenie łuku. Jeśli jednoczesna nastawa prędkości wysuwu drutu jest zbyt wysoka w stosunku do wybranego napięcia może powstać „odrzucanie” uchwyty spawalniczego od spawanej powierzchni. Duże krople powstające na końcówce drutu spawalniczego świadczą o tym, że prędkość wysuwu drutu jest zbyt wolna albo, że napięcie prądu spawania zbyt. Rozpryski świadczą o tym, że wybrano zbyt szybką prędkość wysuwu drutu albo, że napięcie prądu spawania jest zbyt niskie.

4. Należy przestrzegać podanych na tabliczce znamionowej danych dotyczących cyklu pracy. Cykl 60% oznacza, że po 6 min. spawania należy wykonać czterominutową przerwę.

! UWAGA! Jeśli podczas pracy urządzenie nadmiernie się nagrzeje włączy się zabezpieczenie termiczne (zapali się kontrolka zabezpieczenia termicznego), w takim przypadku należy przerwać pracę i poczekać aż urządzenie ochłodzi się (kontrolka termika zgaśnie).

! UWAGA! W modelu **PSI 181/1** nastawa natężenia prądu spawania jest automatyczna – zależna od nastawy prędkości przesuwu drutu. Poziom natężenia prądu zmienia się przy zmianie prędkości przesuwu drutu (tj. im niższy jest wybrany poziom przesuwu drutu tym niższy jest prąd spawania). Przy spawaniu FCAW należy ustawić pokrętło natężenia prądu na najwyższej pozycji.

4. Założyć maskę spawalniczą, potrzeb końcówką drutu o spawaną powierzchnię i, po zajrzeniu łuku, przystąpić do pracy.

5. Po zakończeniu pracy należy odsunąć drut spawalniczy od powierzchni spawanych i ustawić przełącznik „WŁ/WYŁ.” w pozycji ‘WYŁ.’.

6. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Następnie odłączyć klemę masy od spawanej powierzchni.

7. Oczyszczyć spawane powierzchnie z odprysków przy pomocy młotka i szczotki spawalniczych.

! UWAGA! Podczas wstępnej pracy z urządzeniem zazwyczaj trudno osiągnąć zadowalający spaw ponieważ zarówno drut i końcówka są zimne.

! UWAGA! Jeśli podczas pracy urządzenie nadmiernie się nagrzeje włączy się zabezpieczenie termiczne (zapali się kontrolka zabezpieczenia termicznego w takim przypadku należy przerwać pracę i poczekać aż urządzenie ochłodzi się (lampka kontrolna termika zgaśnie).

! UWAGA! Dopuszczalna obciążalność bezpiecznika i przekrój przewodów zasilających znajdują się w części z danymi technicznymi niniejszej instrukcji.

VI. 5 INSTALACJA BUTLI Z GAZEM I SPAWANIE METODĄ MIG:

! UWAGA! W tym modelu nastawy natężenia i napięcia prądu spawania dla opcji MIG należy wykonać po zajrzeniu łuku spawalniczego.

! UWAGA! Butla z gazem i reduktor nie znajdują się w standardowym wyposażeniu urządzenia.

! UWAGA! Butla z gazem powinna zostać umieszczona na płaskiej stabilnej powierzchni i dodatkowo zabezpieczona przed upadkiem łańcuchem.

Oczyszczyć z kurzu i zabrudzeń zawór na którym ma zostać umieszczony reduktor gazu. Odkręcić na kilka sekund zawór – w ten sposób uniknie się ryzyka, że zabrudzenia dostaną się do reduktora gazu. Umieścić na zaworze podkładkę i dokręcić reduktor tak aby manometry znajdowały się w pionowej pozycji. Połączyć spawarkę z butlą przy pomocy rurki przepływu gazu (konektor gazu umieszczony jest na tylnym panelu urządzenia). Odkręcić pokrętło wypływu gazu aby sprawdzić czy nie ma wycieków. Zalecamy zakręcić zawór wypływu gazu i wyzerowanie reduktora na czas kiedy urządzenie nie jest używane. Możliwe jest używanie gazu: CO₂, 95% Argon/ 5% CO₂, 80% Argon/ 20% CO₂. Jeżeli używanym gazem jest CO₂ wówczas używana butla z gazem powinna być dodatkowo wyposażona w podgrzewacz reduktora. Należy upewnić się, że wszystkie połączenia są dobrze wykonane.

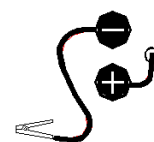
! UWAGA! Kiedy urządzenie nie jest używane należy zawsze wyłączyć reduktor i zakręcić zawory butli.

1. Po zainstalowaniu drutu spawalniczego należy wyłączyć urządzenie. Sprawdzić i ewentualnie, jeśli wcześniej wykorzystywano maszynę do spawania FCAW, zmienić polaryzację. W tym celu prosimy otworzyć boczną klapę urządzenia i ustawić połączenia sprawdzić polaryzację, w tym celu prosimy otworzyć boczną klapę urządzenia i podłączyć przewód klemę masy do przyłącza oznaczonego “-” a przewód uchwytu spawalniczego do przyłącza oznaczonego “+”.

2. Włączyć urządzenie, odkręcić zawór butli z gazem i przystąpić do pracy. Zbliżyć uchwyt do spawanego materiału -odległość między dyszą a spawaną powierzchnią powinna wynosić około 10mm, wcisnąć przycisk znajdujący się na uchwycie spawalniczym – zajarzy się łuk spawalniczy.

3. Wybrać odpowiednie dla spawanego materiału natężenia prądu spawania i prędkość przesuwu drutu (p. str. 4 rys. 1 poz. 6 i 9). a także, przy pomocy reduktora na butli, przepływ gazu.


!



UWAGA! Odpowiedni wybór napięcia prądu spawania i prędkość wysuwu drutu są istotne.


Zwiększenie napięcia spowoduje większe wtopienie i wydłużenie łuku. Jeśli jednoczesna nastawa prędkości wysuwu drutu jest zbyt wysoka w stosunku do wybranego napięcia może powstać „odrzućcie” uchwytu spawalniczego od spawanej powierzchni. Duże krople powstające na końcówce drutu spawalniczego świadczą o tym, że prędkość wysuwu drutu jest zbyt wolna albo, że napięcie prądu spawania zbyt. Rozpryski świadczą o tym, że wybrano zbyt szybką prędkość wysuwu drutu albo, że napięcie prądu spawania jest zbyt niskie.

4. Należy przestrzegać podanych na tabliczce znamionowej danych dotyczących cyklu pracy. Cykl 60% oznacza, że po 6 min. spawania należy wykonać czterominutową przerwę.


 **UWAGA! Jeśli podczas pracy urządzenie nadmiernie się nagrzeje włączyć się zabezpieczenie termiczne (zapali się kontrolka zabezpieczenia termicznego), w takim przypadku należy przerwać pracę i poczekać aż urządzenie ochłodzi się (kontrolka termika zgaśnie).**

5. Po zakończeniu pracy należy odsunąć uchwyt spawalniczy od spawanego materiału i zakręcić zawór butli z gazem. Wyłączyć urządzenie przy pomocy włącznika głównego znajdującego się na tylnym panelu urządzenia pozycja ‘WYŁ’ (OFF – wyłączony) i odłączyć je od sieci zasilania. Odłączyć wężyk od urządzenia. Następnie odłączyć klemę masy od spawanej powierzchni. Oczyszczyć spawane powierzchnie z odprysków przy pomocy młotka i szczotki spawalniczych.

VI. 6 INSTALACJA BUTLI Z GAZEM I SPAWANIE METODĄ TIG LIFT (przy użyciu elektrody wolframowej) - OPCJONALNE

 **UWAGA! Uchwyt spawalniczy PRT 01 przeznaczony do spawania metodą TIG LIFT nie wchodzi w skład standardowego wyposażenia urządzenia. Zachęcamy do zakupu przewodu spawalniczego PRT 01, elektrod wolframowych – w asortymencie naszej firmy znajdziecie Państwo elektrody o średnicy 1.0, 1.6, 2.4 oraz zestawy adaptacyjne do nich a także reduktor gazu . Należy też zaopatrzyć się w butlę z gazem osłonowym do spawania TIG. PRZEWÓD PRT 01 (z przyłączem gazowym w uchwycie): w skład standardowego zestawu wchodzi: uchwyt TIG, przewód: 4m; wtyczka: 10-25; przyłącze gazowe: 1/4”; zestaw do elektrody wolframowej 1.6mm**

W celu spawania elektrodami o innych wymiarach należy wymienić tulejkę zaciskową i łącznik (gniazdo tulejki).
Max. prąd spawania: 150A DC/120A AC; wskazany do użytkowania z elektrodami: 0.5-2.4; chłodzenie gazem; regulacja wypływu gazu na uchwycie.

 **UWAGA! Butla i reduktor gazu nie wchodzi w skład zestawu.**
UWAGA! Butla z gazem i jej zawór nie mogą być uszkodzone.

Jako gazu osłonowego należy używać argonu lub innego gazu przeznaczonego do spawania metodą TIG. Prędkość przepływu gazu zależy od natężenia prądu spawania, grubości elektrody i rodzaju spawanego materiału.

1. Butla powinna zawsze znajdować się w pozycji pionowej i być mocno zamocowana. Po zakończeniu pracy należy zawsze zakręcić zawór butli z gazem.

2. Dla większości typów reduktorów stosuje się następujący sposób postępowania: odkręcić zawór butli; pokrętkę regulacji ciśnienia zakręcić do oporu, zamontować reduktor na butli i dokręcić mocno nakrętkę na zaworze butli.

3. Podłączyć przewód zasilania znajdujący się z tyłu urządzenia do gniazda sieci.

4. Upewnić się, czy włącznik główny znajdujący się z tyłu urządzenia jest w poz. ‘WYŁ’.

5. Zamocować przewód klemy masy do przyłącza ‘+’, a następnie przymocować klemę masy do spawanej powierzchni.

6. Założyć elektrodę wolframową w uchwycie TIG, zamocować uchwyt PRT 01 do elektrody przyłącza ‘-’.

7. Połączyć złącze gazowe przewodu do reduktora butli z gazem.

8. Włączyć urządzenie przy pomocy przycisku znajdującego się na tylnym panelu spawarki (przesunąć przycisk do pozycji do poz. ‘WŁ’).

9. Ustawić przełącznik wyboru trybu spawania do pozycji MMA.

10. Ustawić przy pomocy pokrętki na przednim panelu wybrany poziom natężenia prądu spawania.

11. Założyć maskę spawalniczą, odkręcić zaworek przepływu gazu znajdujący się na uchwycie i potrzeć końcówką elektrody o spawaną powierzchnię i, po zajrzeniu łuku, przystąpić do pracy.

12. Należy przestrzegać podanych na tabliczce znamionowej danych dotyczących cyklu pracy. Cykl 60% oznacza, że po 6 min. spawania należy wykonać czterominutową przerwę.

13. Po zakończeniu pracy należy odsunąć elektrodę od powierzchni spawanych i zakręcić zaworek przepływu gazu.

14. Ustawić przełącznik główny „WŁ/WYŁ” w pozycji ‘WYŁ’.

15. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

16. Odłączyć butlę z gazem.

17. Oczyszczyć spawane powierzchnie z odprysków przy pomocy młotka i szczotki spawalniczych.

VII. KONSERWACJA, MAGAZYNOWANIE, TRANSPORT



UWAGA! Wszelkie czynności związane z konserwacją lub naprawą urządzenia wolno przeprowadzać tylko po uprzednim wyłączeniu spawarki i odłączeniu jej od sieci zasilania.

KONSERWACJA: Przed każdym przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan przewodu zasilania i przewodów roboczych – jeśli któryś jest zniszczony należy go wymienić w autoryzowanym serwisie. Nie wolno zdejmować obudowy urządzenia – jeśli zachodzi potrzeba oczyszczenia wnętrza spawarki z nagromadzonego pyłu lub innych zanieczyszczeń należy użyć strumienia suchego powietrza (max. 1bar). W przypadku dużego zabrudzenia wnętrza – w celu jego oczyszczenia prosimy skontaktować się z naszym serwisem, usługa oczyszczania wnętrza spawarki nie jest wykonywana w ramach gwarancji, opłata pobierana jest zgodnie z cennikiem serwisu.

MAGAZYNOWANIE: Przy planowanej dłuższej przerwie w użytkowaniu urządzenia należy je oczyścić a następnie umieścić w suchym i osłoniętym miejscu zabezpieczonym przed wilgocią z dala od źródeł ciepła. Do miejsca składowania nie mogą mieć dostępu dzieci i/lub zwierzęta.

TRANSPORT: Na czas transportu należy odłączyć przewody robocze, zwinąć kabel zasilania i umieścić spawarkę w pojeździe w pozycji, która nie spowoduje jej przewrócenia się podczas przewozu.

Przy przenoszeniu spawarki w inne miejsce należy odłączyć przewody robocze i przenieść spawarkę za pomocą uchwytu – nie wolno przemieszczać urządzenia ciągnąc za przewód zasilania.

VIII. MOŻLIWE PRZYCZYNY USTEREK I SPOSOBY ICH USUWANIA

USTERKA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	USUNIĘCIE AWARII
Urządzenie nie działa	Sprawdzić, czy urządzenie jest włączone i/lub czy przewód zasilania jest właściwie podłączony.	Włączyć urządzenie i/lub podłączyć prawidłowo przewód zasilania.
Urządzenie jest włączone, wentylator nie działa	Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do gniazda sieci zasilania o odpowiednich parametrach.	Podłączyć urządzenie do sieci zasilania o parametrach odpowiadających podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
Niestabilna praca urządzenia	Załączyło się zabezpieczenie termiczne.	Nie wyłączać urządzenia – odczekać kilka minut aby urządzenie ochłodziło.
	Niewłaściwe połączenie przewodów roboczych	Sprawdzić i podłączyć prawidłowo.
	Niewłaściwe podłączenie do sieci zasilania	Sprawdzić czy wtyczka jest mocna osadzona w gniazdku jeśli nie podłączyć prawidłowo.
Brak przesuwu drutu, lub drut jest splątany	Rolki lub końcówki są źle zamontowane lub uszkodzone.	Sprawdzić czy rolka jest właściwie umieszczona w podajniku - jeśli nie prawidłowo ją zamocować
		Sprawdzić czy rolka jest nieuszkodzona - w przypadku mocnego zużycia należy ją wymienić.
		Sprawdzić czy przewód spawalniczy nie jest zablokowany - w przypadku blokady prosimy skontaktować się z naszym serwisem.
		Sprawdzić czy końcówka na uchwycie spawalniczym nie jest luźno osadzona lub zanieczyszczona.



UWAGA! W przypadku stwierdzenia usterek innych niż wymieniono lub jeśli nie można usunąć usterek przy pomocy powyżej podanych wskazówek prosimy zwrócić się do autoryzowanego serwisu HARDER (telefon i adres e-mail znajdują się w nagłówku strony tytułowej instrukcji obsługi).



UWAGA! Naprawy urządzenia elektrycznego mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby odpowiednio wykwalifikowane. Do naprawy należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

IX. UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

Symbol przekreślonego kosza oznacza zakaz umieszczenia zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.



1. Wszelki sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być utylizowany niezależnie od innych odpadów, z wykorzystaniem recyklingu i przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez miejscowe władze.
2. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
3. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów, sklepem, w którym ten produkt został kupiony lub wprowadzającym ten sprzęt do obrotu.

X. WARUNKI GWARANCJI

Gwarancji na terenie Polski udziela firma HARDER Sp. z o.o. – na okres 2 lat w przypadku zakupu konsumenckiego i na okres 1 roku przy zakupie komercyjnym. W przypadku urządzeń zakupionych w celu wynajmu różnym użytkownikom gwarancja nie obowiązuje. Szczegółowe warunki Gwarancji znaleźć można na stronie www.harder.com.pl, w przypadku ewentualnej reklamacji zapraszamy na tę samą stronę, umieszczono w niej przydatne informacje. Karty gwarancje są także wydawane przez poszczególne sklepy (aby otrzymać kartę gwarancyjną prosimy skontaktować się ze sprzedawcą). Gwarancja zapewnia tylko dodatkowe uprawnienia dla nabywcy urządzenia i nie narusza jego uprawnień ustawowych. W przypadku złożenia reklamacji jej aktualny status można sprawdzić na stronie:

<http://www.harder.com.pl/serwis/> - należy wpisać numer serwisowy nadany po zgłoszeniu reklamacji czyli serwisowy nr kartoteki (np.: 11111). **Bardzo prosimy o to aby reklamowane urządzenia były oczyszczone z zabrudzeń i starannie zapakowane.** Jeśli zgłoszenie nie dotyczy akcesoriów roboczych (przewody robocze, maska) prosimy nie dołączać tych elementów do reklamowanego urządzenia.