

INSTRUKCJA OBSŁUGI PALNIKA KD10305

1. Opis i charakterystyka

Palniki gazowe są przeznaczone do lutowania, podgrzewania, osuszania oraz prac dekarских. Dzięki zasilaniu za pomocą butli ze sprężonym butanem (możliwe jest też zasilanie mieszaniną gazów propan butan) możliwa jest praca w miejscach pozbawionych źródeł energii. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca narzędzia zależy od właściwej eksploatacji.

Urządzenie to powinno być używane tylko z pojemnikami wielorazowego użytku zawierającymi techniczny gaz butan (możliwe jest też stosowanie technicznej mieszanki propanu i butanu), wyposażonymi w złącze gwintowe. Pojemnik należy podłączać za pomocą węża. Usiłowanie podłączenia innych rodzajów pojemników na gaz może stwarzać niebezpieczeństwo. Używać tylko w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach. Sprawdzić czy uszczelnienia (między urządzeniem a pojemnikiem) są na swoim miejscu i w dobrym stanie przed przyłączeniem pojemnika na gaz. Nie używać urządzenia, jeżeli ma ono uszkodzone lub zużyte uszczelnienia. Nie używać urządzenia, które jest nieszczelne, uszkodzone lub które nie działa prawidłowo. Wymagane jest aby urządzenia były użytkowane w dobrze przewietrzanych miejscach, zgodnie z wymaganiami krajowymi dotyczącymi: dopływu powietrza do spalania; unikania niebezpiecznego gromadzenia się niespalonych gazów. Urządzenie powinno być używane z dala od materiałów łatwo palnych. Należy zachować co najmniej 5 metrów odległości pomiędzy wylotem palnika, a przyległymi powierzchniami (ściany, sufity). Nigdy nie kierować wylotu palnika w stronę ludzi lub zwierząt. Pojemniki na gaz powinny być wymieniane w dobrze przewietrzanych miejscach, najlepiej na zewnątrz pomieszczeń, z dala od jakichkolwiek źródeł ognia, takich jak otwarty płomień, palniki pilotowe, grzejniki elektryczne i z dala od innych ludzi. Jeżeli urządzenie jest nieszczelne (zapach gazu), należy wynieść go natychmiast na zewnątrz, do dobrze przewietrzanego miejsca bez ognia, gdzie nieszczelność może być zlokalizowana i usunięta. Jeżeli chcesz sprawdzić nieszczelności występujące w twoim urządzeniu, zrób to na zewnątrz. Nie próbuj wykrywać przecieków używając płomienia, używaj w tym celu wody mydlanej. W trakcie pracy wyloty palników nagrzewają się do wysokiej temperatury. Trzymać dzieci i osoby postronne z dala od urządzenia. Przed każdym użyciem palnika sprawdzić stan węża. W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, pęknięć, przetarć, wybruszeń, załamania lub ubytków materiału należy węże wymienić na nowe, wolne od uszkodzeń. Zabroniona jest praca uszkodzonymi węzami. Węże należy okresowo wymieniać. Po każdym pięciu latach od daty produkcji naniesionej na węże, należy go wymienić na nowy. Wymiany należy dokonać nawet gdy węże nie wykazują oznak zużycia. Nie używać węża do podnoszenia lub przemieszczania zbiornika z gazem. Unikać skręcania przewodu giętkiego. Zabronione jest przekraczanie znamionowego ciśnienia urządzenia. Palniki należy podłączać do butli za pośrednictwem reduktora. Przed podłączeniem nowego pojemnika na gaz, sprawdź czy palniki są wygaszone. Przed podłączeniem nowego pojemnika na gaz do urządzenia, sprawdź uszczelnienia. Wymieniaj pojemnik na gaz na zewnątrz pomieszczeń i z dala od ludzi.

2. Instrukcja

Do urządzenia dokręcić węże, drugi koniec węża dokręcić do butli gazowej. Szczelność połączeń sprawdzić odkręcając nieco zawór butli, następnie na połączenia nanieść wodę mydlaną. W przypadku pojawienia się pęcherzyków gazu, zakręcić dopływ gazu i dokręcić nieszczelne połączenia.

Procedurę powtarzać do momentu zapewnienia całkowitej szczelności gazu. Praca urządzeniem. Odkręcić zawór gazu w butli, a następnie odkręcić zawór urządzenia, ale tylko na tyle aby umożliwić wylot gazu. Zapalić gaz u wylotu kielicha. W tym celu należy posłużyć się specjalną zapalniczką przeznaczoną do zapalania przenośnych palników gazowych. Po kilku sekundach nacisnąć dźwignię palnika. W przypadku zbyt krótkiego płomienia, ustawić ciśnienie gazu za pomocą zaworu palnika. Po zwolnieniu dźwigni płomień wróci do trybu oszczędnościowego. Po zakończeniu pracy zakręcić zawór butli, a następnie, po wygaszeniu płomienia, odstawić (odłożyć) palnik na niepalne podłoże celem ostygnięcia. Po ostygnięciu przystąpić do konserwacji. Urządzenia dokładnie obejrzyć wszystkie elementy składowe. Zanieczyszczenia usuwać za pomocą benzyny ekstrakcyjnej lub środków konserwujących przeznaczonych do palników. Po zakończeniu konserwacji dokładnie osuszyć wszystkie elementy urządzenia. Zabronione jest użytkowanie palnika z pozostałością środków czyszczących. Sprawdzić drożność dyszy palników. W przypadku stwierdzenia zabrudzeń, należy ostrożnie wyczyścić dyszę za pomocą cienkiego drutu. Należy przy tym zadbać aby nie powiększyć lub zmienić kształtu otworu dyszy. Do zasilania palników należy stosować wyłącznie techniczne gazy: butan lub gazy będące mieszkanką butanu i propanu. Stosowanie gazów dostępnych na stacjach benzynowych może prowadzić do zanieczyszczenia palnika, w szczególności dyszy. W gazach dostępnych na stacjach benzynowych zawarta jest mieszaneczka w innych proporcjach niż w przypadku gazów technicznych oraz są obecne dodatki, które uniemożliwiają uzyskanie pełnej wydajności palników oraz prowadzą do ich zanieczyszczenia. Urządzenie przechowywać w miejscu ciemnym i suchym, niedostępnym dla osób postronnych, zwłaszcza dzieci.