



Instrukcja montażu, obsługi i konserwacji

Uniwersalne urządzenie do gotowania TRINO
Uniwersalne urządzenie do gotowania MEGA ZEUS

Ważne

Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, aby zapoznać się z urządzeniem przed podłączeniem go do butli z gazem LPG. Zachować niniejszą instrukcję do późniejszego wglądu!

Oznaczenie typu

Nazwa urządzenia	Oznaczenie typu	Części urządzenia		
		Zawór	Zapalnik piezoelektryczny	Termo-bezpiecznik
TRINO	2101	jednodrogowy	-	-
TRINO	2101P	jednodrogowy	tak	-
TRINO	2101T	bezpieczeństwa	-	tak
TRINO	2101TP	bezpieczeństwa	tak	tak
MEGA ZEUS	2102	jednodrogowy	-	-
MEGA ZEUS	2102P	jednodrogowy	tak	-
MEGA ZEUS	2102T	bezpieczeństwa	-	tak
MEGA ZEUS	2102TP	bezpieczeństwa	tak	tak

Użycie

Te uniwersalne urządzenia do gotowania (zwane dalej urządzeniami) są przeznaczone do podgrzewania naczyń z płynami lub pożywieniem (np. świnioobicię domowe itp.) w środowisku zewnętrznym.

Urządzenie jest urządzeniem kategorii I_{3B/P(30)} (dla Republiki Czeskiej – wg EN 497).

Zaprojektowane zostało jako niskociśnieniowe do spalania paliw trzeciej klasy (propan, butan i ich mieszaniny – dalej LPG).

Jest to urządzenie na propan-butan, które jest połączone za pomocą zaworu redukcyjnego i przewodu łączącego (zgodnie z EN ISO 3821 lub EN 559, lub EN 1763-1 o długości nieprzekraczającej 1,5 m), do 10 lub 5 kg butli na gaz LPG (przy maksymalnym ciśnieniu roboczym do 1,7 MPa).

Butla pod ciśnieniem jest wypełniona propanem, butanem lub propan-butanową (PB) mieszkanką A1 lub B (oznaczenie wg ISO 4706), oznaczającą letnią (60 % B, 40 % P), lub zimową (40 % B, 60 % P) mieszkankę. Obie mieszaniny są użyteczne, ale mają nieco inne właściwości fizyczne.

W przypadku innych rodzajów paliw urządzenie nie może być używane lub przebudowywane!

Próba podłączenia innych rodzajów butli gazowych może być niebezpieczna!

W sklepach są sprzedawane puste butle LPG, należy je napełnić w sposób wymienny w wyznaczonym punkcie sprzedaży lub u dystrybutora butli. Podczas każdej wymiany butli LPG, należy poprosić o informacje na temat jej bezpiecznego przechowywania i użytkowania!

LPG (Liquefied Petroleum Gas) - skroplony gaz węglowodorowy

Zawór redukcyjny = regulator

10 mbar = 1 kPa

Dane techniczne

Specyficzny rodzaj paliwa, kategorie urządzenia i nadciśnienie zasilania są regulowane przez krajowe zwyczaje danego kraju i standard techniczny EN 497 (**W Republice Czeskiej: mieszanina propan-butanu, I_{3B/P(30)}, 30 mbar**).

Odpowiednie nadciśnienia i paliwa dla danych kategorii urządzeń:

Kategoria	Nadciśnienie [mbar]	Paliwo
I _{3B/P(30)}	30	propan, butan lub ich mieszaniny
I _{3B/P(50)}	50	propan, butan lub ich mieszaniny
I _{3+(28-30/37)}	28 ÷ 30	butan
I _{3+(28-30/37)}	37	propan

- ważne między innymi w Republice Czeskiej

Dane techniczne

	urządzenie do gotowania TRINO	urządzenie do gotowania MEGA ZEUS
Źródło	5 lub 10 kg butla LPG napełniona mieszaniną propan-butanu	
Moc cieplna [kW] – dla 30 mbar	6,7 ÷ 7,7	
Zużycie [g/h] – dla 30 mbar	485 ÷ 555	
Moc cieplna [kW] – dla 50 mbar	8,5 ÷ 9,5	
Zużycie [g/h] – pro 50 mbar	610 ÷ 685	
Nadciśnienie połączenia [mbar]	30 / 37 / 50	
Średnica dyszy [mm] – 2101, 2101P, 2102, 2102P	1,40 (oznacz. 14)	
Średnica dyszy [mm] – 2101T, 2101TP, 2102T, 2102TP	1,50 (oznacz. 150)	
Wymiary (Szer. x Gł. x Wys.) [mm]	410 x 600 x 175	410 x 560 x 185
Waga urządzenia [kg]	3,95	5,05
Zalecana min. ø naczynia do gotowania [mm]	250	200
Zalecana max. ø naczynia do gotowania [mm]	500	500
Maksymalna gwarantowana nośność [kg]	70	70

Akcesoria wymagane do podłączenia do butli LPG (w zestawie):

- 1 szt. wąż łączący Typ NP01022 (1 m)
- 2 szt. zacisk do węża Typ IM905
- 1 szt. zawór redukcyjny Typ NP01008 - stałe ciśnienie robocze 30 mbar

Wszystkie akcesoria potrzebne do podłączenia urządzenia do butli LPG można zamówić u producenta (Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302, fax: 00420 416 823 300, www.meva.cz) lub jego partnerów handlowych.

Warunki pracy urządzenia

To urządzenie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.

Urządzenie musi pracować na stałym, poziomym, niepalnym podłożu.

To urządzenie należy umieścić z dala od łatwopalnych materiałów.

Temperatura powierzchni butli nie powinna przekraczać 40 °C, a butla ciśnieniowa nie może być narażona na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Butla ciśnieniowa może być używana tylko w pozycji pionowej.

Minimalna odległość butli ciśnieniowej od źródła ciepła bez otwartego płomienia powinna wynosić 0,5 m, a od innych źródeł z otwartym płomieniem w kierunku bezpośredniego promieniowania 1,5 m.

Zabrania się umieszczania i używania butli LPG (nawet pustych) w obszarach poniżej poziomu gruntu.

Jest surowo zabronione wykonywanie bezpośredniego ogrzewania butli LPG w celu zwiększenia mocy parowania gazu.

O instrukcje dotyczące postępowania z butlami LPG należy poprosić przy każdej wymianie butli gazowej. Szczegółowe informacje (dla Republiki Czeskiej) są określone w ČSN 38 6462 i w TPG 402 01.

Można używać tylko typu węża łączącego zatwierdzonego przez producenta lub dystrybutora gazu. Wąż łączący musi być zabezpieczony przed ścieraniem i przypaleniem lub innymi uszkodzeniami mechanicznymi (skręcaniem itp.) podczas pracy. Wąż łączący nie może być dostosowywany ani modyfikowany w inny sposób. Żywotność podłączanego węża wynosi 2 lata od pierwszego użycia ze względów bezpieczeństwa. Po tym czasie należy wymienić węża.

Możliwe jest stosowanie tylko zaworu redukcyjnego dla LPG z gwintem przyłączeniowym (dla butli LPG) W21.8 L i trzpieniem wyjściowym.

Montaż urządzenia TRINO (w zestawie materiały łączące)

Przykręcić wszystkie trzy stalowe nogi do obudowy palnika. Umieścić nogę w bocznych otworach na śruby w obudowie palnika. Następnie przymocować dwoma nakrętkami z podkładkami do obudowy palnika. Dokręcić mocno nakrętki. Wszystkie trzy stalowe nogi przymocować do korpusu palnika, zawsze szerszą częścią w dół.

Montaż urządzenia MEGA ZEUS (w zestawie materiały łączące)

Używając dwóch śrub i tulejki, przymocować palnik żeliwny do podstawy.

Przewlec tuleję pod cylindryczną częścią palnika i wsunąć jej języczek w rowek w stojaku. Otwór na śrubę na drugim końcu tulei musi pokrywać się z otworem w stojaku. Przykręcić obie części za pomocą śrub, podkładek i nakrętek. Ustawić palnik w taki sposób, aby otwór w jego górnej części pokrywał się z otworem w stojaku, a następnie przymocować obie części śrubą z podkładką i odpowiednio dokręcić. Następnie dokręcić połączenie między tuleją a stojakiem.

Zainstalować palnik tak, aby otwory w palniku skierowane były w górę.

Podłączanie urządzenia i kontrola szczelności

- Przed odkręceniem zatyczki z zaworu butli (gwint lewy), należy się upewnić, że główna nakrętka butli jest prawidłowo dokręcona w pozycji zamkniętej.
- Przed podłączeniem urządzenia sprawdzić gwint połączenia zaworu butli pod kątem zabrudzeń lub uszkodzeń. Usunąć wszelkie zanieczyszczenia. Jeśli gwint jest uszkodzony, urządzenie nie może być podłączone do butli. Wymienić uszkodzoną butlę na butlę bez wad.
- Przed podłączeniem do butli z gazem sprawdzić, czy wszystkie uszczelki są w dobrym stanie. Jeśli uszczelka jest uszkodzona, wymienić ją na nową.

- Na boczne połączenie śrubowe zaworu odcinającego butli ciśnieniowej zaśrubować zawór redukcyjny z trzpieniem wyjściowym w lewo i dokręcić kluczem.
- Nałożyć zaciski węża na obydwie końce węża łączącego. Umieścić jeden koniec węża łączącego na trzpień zaworu redukcyjnego i dokręć zacisk węża. Umieścić drugi koniec węża łączącego na trzpień wyjściowy zaworu urządzenia i dokręć zacisk węża.
- Pokrętło zaworu urządzenia musi znajdować się w pozycji zamkniętej.

- Otworzyć zawór butli na butli LPG, przekręcając pokrętło w lewo i sprawdzić, czy gaz nie unika wokół połączeń, pocierając roztworem spieniającym (np. wodą z mydłem). Pokrętło zaworu urządzenia zostaje w pozycji zamkniętej. Kontrola szczelności musi zostać wykonana przez potarcie wszystkich połączeń roztworem spieniającym. **Zasadniczo zabrania się sprawdzania szczelności za pomocą otwartego ognia!!!**
Sprawdzać przed każdym użyciem!

Zapalanie i gaszenie urządzenia

Urządzenie zapalać po tym, jak test szczelności został wykonany z powodzeniem i bez naczynia na stojaku!

Zapalanie urządzenia

- urządzenie z bezpiecznikiem termicznym i zapalnikiem piezoelektrycznym (Typ 2101TP i 2102TP):
 - Obrócić pokrętło zaworu urządzenia **minimalnie** o 1 obrót w lewo (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), nacisnąć przycisk bezpiecznika termicznego na zaworze, a następnie nacisnąć pokrętło piezoelektryczne, aby zapalić palnik. Przytrzymać przycisk bezpiecznika

termicznego przez około 20 sekund, aż się rozgrzeje, aby zapobiec gaszeniu płomienia.

- urządzenie z bezpiecznikiem termicznym bez zapalnika piezoelektrycznego (Typ 2101T i 2102T):
 - Obrócić pokrętkę zaworu urządzenia **minimalnie** o 1 obrót w lewo (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), przyłożyć zapaloną zapałkę do palnika, a następnie nacisnąć przycisk bezpiecznika termicznego na zaworze, aby zapalić palnik. Przytrzymać przycisk bezpiecznika termicznego przez około 20 sekund, aż się rozgrzeje, aby zapobiec gaszeniu płomienia.
- urządzenie bez bezpiecznika termicznego, z zapalnikiem piezoelektrycznym (Typ 2101P i 2102P):
 - Obrócić szybko pokrętkę zaworu urządzenia **minimalnie** o 1 obrót w lewo i jednocześnie kilkakrotnie nacisnąć przycisk piezoelektryczny, aby włączyć palnik.
- urządzenie bez bezpiecznika termicznego i bez zapalnika piezoelektrycznego (Typ 2101 i 2102):
 - Przyłożyć zapaloną zapałkę do palnika i szybko obrócić pokrętkę regulującą zaworu urządzenia **minimalnie** o 1 obrót w lewo, aby zapalić palnik.

UWAGA:

Jeśli zawór urządzenia nie jest dostatecznie otwarty (mniej niż jeden obrót) lub gdy butla LPG jest prawie pusta, podczas zapalania może dojść do przejścia płomienia do rury palnika (w kierunku dyszy), co jest niepożądanym zjawiskiem.

Jeśli podczas zapalania dojdzie do przejścia płomienia do rury palnika, wykonać następujące czynności:

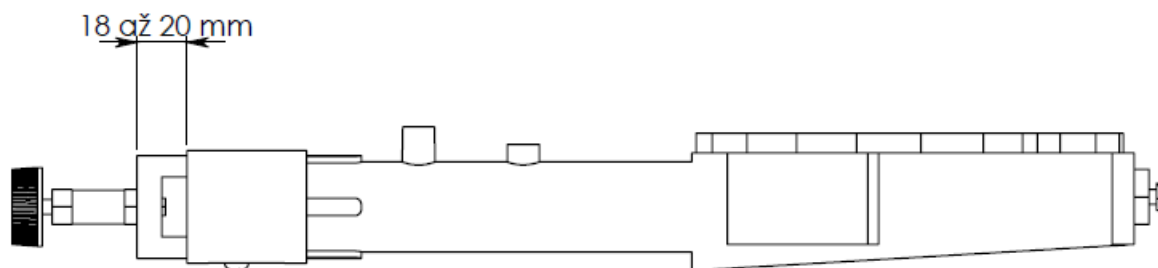
- zamknąć pokrętkiem zaworu urządzenia wlot gazu (obrócić w prawo)
- wywietrzyć resztkowy gaz z palnika (co najmniej 20 sekund)
- sprawdzić, czy jest gaz w butli i wymienić, jeśli to konieczne
- ponownie zapalić urządzenie w sposób opisany powyżej

- Regulacja intensywności spalania odbywa się poprzez ustawienie pokrętki zaworu na urządzeniu na wybraną pozycję.

- Płomień można również regulować, przesuwając przesłonę (tulejki stalowej) na rurze palnika (na zaworze urządzenia) do nowego położenia, aby więcej odsłonić lub zakryć otwory pierwotnego powietrza. Położenie przesłony jest zabezpieczone śrubą pod tulejką. Ta regulacja może wpływać na jakość spalanej mieszanki i wydajność spalania.

Optymalne położenie przesłony od krawędzi palnika wynosi około $18 \div 20$ mm i jest ustawiane przez producenta.

Jednakże nie można wykluczyć, że przy stosowaniu w różnych warunkach pracy pożądane będzie dostosowanie położenia przesłony. Regulowanie należy wykonać aż po podgrzaniu palnika, tzn. po około 2 minutach pracy i tylko wtedy, gdy jest to absolutnie konieczne. Przy optymalnym spalaniu płomień zmienia kolor na niebieski i zielony.



- W czasie wstępnego podgrzewania (około 1 minuty) gaz może palić się z migoczącym płomieniem.

- **Zgaszenie urządzenia** należy wykonać poprzez zamknięcie zaworu butli na butli LPG i wypalenie pozostałego gazu z węża łączącego. Następnie dopiero zamknąć pokrętło zaworu na urządzeniu (zgodnie z ruchem wskazówek zegara w prawo).
- Podczas wyłączenia na długi czas odłączyć urządzenie od butli gazowej.
- Jeśli urządzenie zostało wyłączone na dłuższy czas i użytkownik chce go ponownie uruchomić, najpierw należy go podłączyć i sprawdzić szczelność (patrz Podłączenie urządzenia i kontrola szczelności).

Wyciek gazu

Jeśli jest czuć gaz, należy zamknąć zawór na butli LPG. Zgasić jakiegokolwiek otwarty ogień. Sprawdzić węża (patrz Konserwacja) i przyłączyć gaz (patrz Podłączenie urządzenia i kontrola szczelności).

Jeśli nie można zatrzymać wycieku gazu, należy skonsultować się z dostawcą gazu.

Konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić dociągnięcie wszystkich połączeń, sprawdzić szczelność (patrz Podłączenie urządzenia i kontrola szczelności) i stan uszczelnienia.

Zawsze należy wykonywać konserwację urządzenia w regularnych odstępach czasu, przy zmniejszonej mocy i w przypadku większych zanieczyszczeń.

Utrzymywać urządzenie w suchym i czystym stanie.

Czyścić wilgotną szmatką. Nie czyścić urządzenia łatwopalnymi detergentami.

Czyszczenie może być przeprowadzone tylko wtedy, gdy urządzenie jest całkowicie zimne.

Wizualnie, a jeśli to konieczne dotykami, sprawdzić stan przewodu łączącego. W przypadku wybulenia lub innego naruszenia należy go niezwłocznie wymienić. Jeżeli wąż łączący jest używany nieostrożnie i w trudnych warunkach pracy, ze względów bezpieczeństwa użytkownik powinien przeprowadzać proste testy szczelności węża łączącego w regularnych odstępach czasu i wykryciem nieszczelności odpowiednio wcześniej zapobiegać wyciekowi wydostającego się gazu. Sprawdzanie szczelności węża można wykonywać np. przez stopniowe przeciągnięcie całej długości węża w naczyniu z wodą i śledzić wyciek gazu w postaci pęcherzyków. Wąż podczas testu musi być pod zmniejszonym ciśnieniem z butli ciśnieniowej LPG.

Wymiana butli z gazem musi odbywać się w środowisku zewnętrznym, z dala od źródeł zapłonu / zapalenia i poza zasięgiem innych. Przed odłączeniem butli z gazem upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.

Usterki i ich usuwanie

Przy usuwaniu usterek, przy których należy przeprowadzić demontaż i montaż poszczególnych części urządzenia, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć go od butli z gazem!

Jeśli użytkownik nie czuje się na tyle sprawny technicznie, a niektóre czynności wymienione w tej instrukcji obsługi (rozwiązywanie problemów itd.) byłyby dla niego kłopotliwe, należy skontaktować się ze specjalistycznym serwisem – producent (Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302).

Zanieczyszczenie urządzenia przez wykipienie potraw:

- Umyć dostępne części urządzenia wodą.

Palnika nie można zapalić lub płonie źle:

- Sprawdzić stan napełnienia butli gazowej. Należy zauważyć, że spadająca temperatura powierzchni butli i zmniejszająca się ilość gazu w butli LPG obniżają ciśnienie i proporcjonalnie zmniejszają wydajność urządzenia.
- Sprawdzić stan dyszy. Poluzować nakrętkę i odkręcić zawór z pokrętłem sterującym z obudowy palnika (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), odkręcić dyszę i oczyścić dyszę szpilką (nie ma w zestawie) i wyczyścić dyszę benzyną techniczną. Jeśli dyszy nie można oczyścić w ten sposób, należy wymienić ją na nową. Dysza musi być oznakowana nr 14 (Typ 2101, 2101P, 2102 a 2102P) lub nr 150 (Typ 2101T, 2101TP, 2102T i 2102TP).

Podczas wymiany urządzenie należy odłączyć od butli LPG.

Podczas gaśnięcia urządzenia płomień jest wciągany do środka:

- Przesunąć przysłonę (stalową tuleję) na rurze palnika, aby więcej zakryć otwory powietrza pierwotnego. Zabezpieczyć nową pozycję za pomocą śruby pod tuleją.
- Zalecana pozycja przysłony, patrz Zapalanie i gaszenie urządzenia (str. 4).

Przechowywanie urządzenia

- Po użyciu lub w przypadku usterki należy zawsze zamknąć zawór butli na butli LPG.
- Odłączyć butlę LPG od urządzenia.
- Sprawdzić szczelność i nienaruszenie zaworu butli. Jeśli użytkownik znajdzie usterkę, musi przekazać butlę LPG do dostawcy gazu w celu wymiany.
- Odłączoną butlę zabezpieczyć za pomocą zatyczki ochronnej.
- Zabrania się umieszczania i używania butli LPG (nawet pustych) w obszarach poniżej poziomu gruntu.
- Urządzenie można przechowywać tylko po pełnym ochłodzeniu.
- Przechowywać urządzenie w taki sposób, aby zapobiec jego zabrudzeniu lub uszkodzeniu.
- Urządzenie musi być przechowywane w zamkniętym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, niezawierającym agresywnych substancji, w temperaturze przynajmniej 10 °C i maksymalnej wilgotności względnej 80 %.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do ciśnieniowej butli LPG, nie może być przechowywane w obszarze poniżej poziomu gruntu.

Utylizacja urządzenia

Jeśli użytkownik zdecyduje się na likwidację starego urządzenia, dlatego, że kupił nowe, albo dlatego, że stare ma nieodwracalną wadę, należy urządzenie zanieść do wyznaczonego miejsca (np. Zbiór surowców wtórnych, Punkt zbierania odpadów itp.).

Usuwanie opakowań

Odnieść opakowanie do miejsca usuwania odpadów wyznaczonego przez gminę.

Wymagania bezpieczeństwa

- Przeczytać instrukcję przed użyciem urządzenia!
- Instalacja tego urządzenia i przechowywanie butli LPG musi być zgodne z obowiązującymi przepisami!
- To urządzenie musi być umieszczone z dala od łatwopalnych materiałów.
- Zawsze należy zapalać urządzenie bez naczyń na stojaku!
- Nie przemieszczać urządzenia podczas pracy!
- Przed przemieszczeniem urządzenia zamknąć zawór butli LPG i poczekać na całkowite ostygnięcie lub używać rękawic ochronnych podczas pracy z gorącymi częściami!
- Po użyciu zamknąć dopływ paliwa do butli na gaz!
- Nigdy nie używać uszkodzonego urządzenia!
- Używać tylko w środowisku zewnętrznym! Urządzenie zużywa tlen podczas pracy i w niewentylowanych zamkniętych pomieszczeniach, użytkownik może być poważnie zagrożony na życiu z powodu braku tlenu i zwiększonego stężenia CO!
- Korzystając z przestrzeni do przechowywania butli LPG, należy unikać zasłaniania otworów wentylacyjnych tej przestrzeni!
- Urządzenie jest bardzo gorące podczas pracy i zaraz po niej! Uniemożliwić małym dzieciom dostęp do urządzenia!
- Zachować szczególną ostrożność podczas używania na śliskiej podłodze, aby zapobiec wypadkom spowodowanym przez dzieci lub zwierzęta!
- Chronić przed dziećmi (podczas używania i przechowywania)!
- Utrzymywać urządzenie w czystości!
- Butle LPG wymieniać zgodnie z zaleceniami w tej instrukcji!
- Wymiana butli na gaz musi odbywać się w środowisku zewnętrznym, z dala od źródeł zapłonu / zapalenia i poza zasięgiem innych osób. Przed odłączeniem butli na gaz upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.

- Kontrola szczelności musi odbywać się w środowisku zewnętrznym, z dala od źródeł zapłonu / zapalenia i z dala od innych osób. Nie sprawdzać wycieków otwartym ogniem, użyć roztworu pieniącego!
- Do urządzenia potrzebny jest wąż i regulator ciśnienia paliwa, czy są prawidłowe, należy sprawdzić u dostawcy paliwa!
- Regulator ciśnienia paliwa musi mieć nadciśnienie wyjściowe odpowiadające używanemu paliwu i krajowym zwyczajom tego kraju!
- Nie dopuszczać do skręcania węża! Używać węży do propanu-butanu (LPG) zgodnych z EN ISO 3821 lub EN 559, lub EN 1763-1 o długości nieprzekraczającej 1,5 m! Stan węża należy regularnie sprawdzać, a w razie potrzeby wymieniać!
- Wymianę węża należy wykonywać w zalecanych odstępach czasu!
- Zawór redukcyjny i węże muszą znajdować się poza drogami, gdzie się chodzi lub muszą być umieszczone w taki sposób, aby nie mogły zostać uszkodzone!
- Po wyłączeniu urządzenia na długi czas zawsze odłączyć butlę ciśnieniową!
- Jeśli jest czuć gaz, należy postępować zgodnie z instrukcjami, patrz Wyciek gazu!
- Zabronione jest przebudowanie urządzenia na inny rodzaj gazu!
- Nie należy wykonywać żadnych modyfikacji tego urządzenia poza instrukcjami montażu, obsługi i konserwacji!
Wszelkie modyfikacje urządzenia mogą być niebezpieczne!
- Po podłączeniu urządzenia do butli LPG należy unikać przechylenia i obracania butli LPG!
- Zabrania się umieszczania i używania ciśnieniowych butli LPG (nawet pustych) w obszarach poniżej poziomu gruntu.
- Urządzenie może być obsługiwane tylko przez osobę dorosłą w wieku powyżej 18 lat zgodnie z tą instrukcją! Podczas używania urządzenia, obsługa musi również przestrzegać ogólnych przepisów bezpieczeństwa pożarowego i mieć urządzenie pod nadzorem!

Uwagi

Zmiany w danych technicznych są zastrzeżone. Ilustracje ze względu na ciągły proces innowacji są niewiążące. Błędy drukarskie zastrzeżone.

Warunki gwarancji

Producent udziela konsumentowi gwarancji prawidłowego działania urządzenia i konsument jest uprawniony do bezpłatnej naprawy lub wymiany części, które okażą się wadliwe z powodu wadliwej produkcji lub wady materiałowej w okresie gwarancyjnym. Gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia, wad spowodowanych umyślnym uszkodzeniem, rażącym zaniedbaniem w użytkowaniu lub gdy kupujący wprowadza zmiany, lub modyfikacje w produkcie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody spowodowane niewłaściwą obsługą lub konserwacją niezgodną z odpowiednią instrukcją. W przypadku normalnego zużycia warunki gwarancji nie mają zastosowania, ponieważ nie można ich uznać za wady produktu.

W przypadku jakichkolwiek niejasności związanych z obsługą lub konserwacją urządzenia prosimy o kontakt z działem serwisowym producenta (Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302).

Producent udziela gwarancji na 24 miesiące od daty sprzedaży.

Normalne zużycie

Za normalne zużycie, ze względu na charakter i funkcję produktu uważa się, na przykład:

- zabarwienie części urządzenia, zwłaszcza części końcowych w pobliżu palnika

Niektóre wyżej wymienione zmiany występujące na produkcie mogą powstać po kilku użyciach, nie obniżając w ten sposób wartości użytkowej produktu.

Naprawy i serwis

Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne tego produktu są wykonywane, a części zamienne są dostarczane przez firmę produkcyjną:

MEVA a.s.
Na Urbance 632
413 13 Roudnice nad Labem

Tel.: 00420 - 416 823 111*
Fax.: 00420 - 416 823 300
E-mail : prodej.urbanka@meva.cz
Internet: www.meva.cz

Dystrybucja na terenie Polski:

HurtowniaPrzemyslowa.pl
ul. Urszuli 17
65-147 Zielona Góra

E-mail: kontakt@hurtowniaprzemyslowa.pl
Telefon: +48 68 381 70 00
Telefon: +48 795 617 517

Data kontroli technicznej:

Data sprzedaży:

Podpis:

Podpis:

Pieczętka:

Pieczętka: