



PL ZGRZEWARKA DO RUR TERMOPLASTYCZNYCH

YT-82250

EN THERMOPLASTIC PIPE WELDER

DE SCHWEISSGERÄT FÜR THERMOPLASTISCHE ROHRE

RU СВАРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТЕРМОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

UA ЗВАРЮВАЛЬНА МАШИНА ДЛЯ ТЕРМОПЛАСТИКОВИХ ТРУБ

LT TERMOPLASTINIŲ VAMZDŽIŲ SUVIRINIMO APARATAS

LV METINĀŠANAS APARĀTS TERMOPLASTISKĀM CAURULĒM

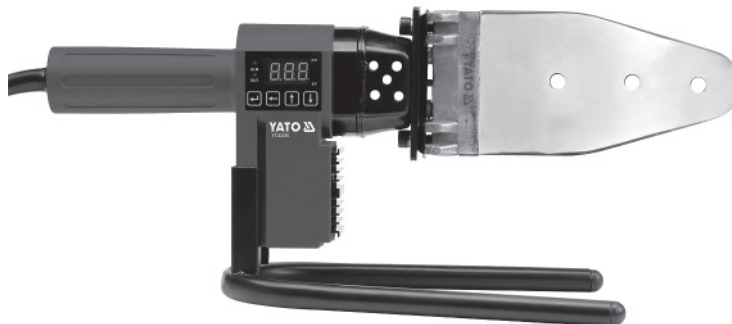
CZ SVÁŘEČKA NA TERMOPLASTICKÉ TRUBKY

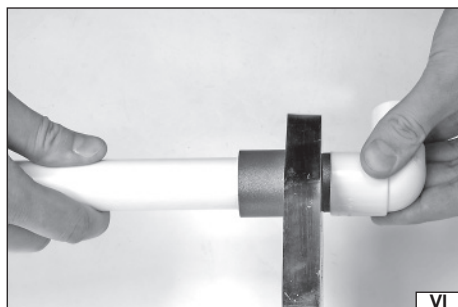
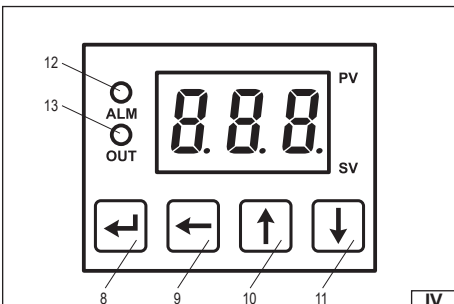
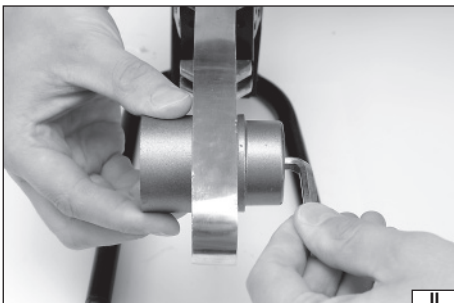
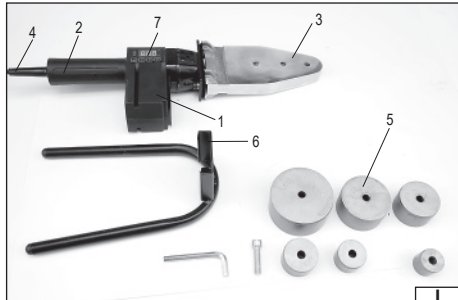
SK ZVÁRAČKA NA TERMOPLASTOVÉ RÚRY

HU HEGESZTŐ BERENDEZÉS TERMOPLASZTIKUS CSÖVEKHEZ

RO MASINA DE SUDAT TEVI TERMOPLASTICE

ES MAQUINA DE SOLDAR LAS TUBOS TERMOPLASTICOS





PL

1. obudowa
2. uchwyt
3. głowica grzewcza
4. kabel zasilający
5. adapter do rur
6. podstawa
7. wyświetlacz
8. przycisk „TRYB”
9. przycisk „LEWO”
10. przycisk „GÓRA”
11. przycisk „DÓŁ”
12. kontrolka „ALM”
13. kontrolka „OUT”

EN

1. housing
2. holder
3. heating head
4. power supply cord
5. pipe adapter
6. support
7. display
8. „MODE” button
9. „LEFT” button
10. „UP” button
11. „DOWN” button
12. „ALM” light
13. „OUT” light

DE

1. Gehäuse
2. Halterung
3. Schweißkopf
4. Stromversorgungskabel
5. Rohradapter
6. Unterlage
7. Anzeige
8. Taste „TRYB (BETRIEBSART)“
9. Taste „LEWO (LINKS)“
10. Taste „GÓRA (OBEN)“
11. Taste „DÓŁ (UNten)“
12. Kontrolllampe „ALM“
13. Kontrolllampe „OUT (AUS)“

RU

1. корпус
2. рукоятка
3. нагревательная головка
4. кабель питания
5. адаптер для труб
6. подставка
7. дисплей
8. кнопка „РЕЖИМ“
9. кнопка „ВЛЕВО“
10. кнопка „ВВЕРХ“
11. кнопка „ВНИЗ“
12. индикатор „ALM“
13. индикатор „OUT“

UA

1. корпус
2. рукоятка
3. нагрівальна головка
4. кабель живлення
5. адаптер для труб
6. підставка
7. дисплей
8. кнопка „РЕЖИМ“
9. кнопка „ВЛІВО“
10. кнопка „ВВЕРХ“
11. кнопка „ВНИЗ“
12. індикатор „ALM“
13. індикатор „OUT“

LT

1. korpusas
2. laikiklis
3. kaitinimo galutė
4. mažinimo kabelis
5. adapteris valzdžiams
6. stovas
7. vaizduoklis
8. Mygtukas „BŪDAS“
9. mygtukas „KAIREN“
10. Mygtukas „AUKŠTYN“
11. Mygtukas „ŽEMYN“
12. kontrolinė lempė „ALM“
13. kontrolinė lempė „OUT“

LV

1. korpus
2. rokturis
3. sildīšanas galvina
4. elektroapgādes kabelis
5. caurļu adaptors
6. pamatne
7. displejs
8. „REŽĪMS” poga
9. „UZ KREISU” poga
10. „UZ AUGŠU” poga
11. „UZ APAKŠU” poga
12. „ALM” kontrolspuldze
13. „OUT” kontrolspuldze

CZ

1. těleso skříně
2. rukojet'
3. vyhřívací hlava
4. přívodní kabel
5. adaptér na trubky
6. stojan
7. displej
8. tlačítko „REŽÍM“
9. tlačítko „VLEVO“
10. tlačítko „NAHORU“
11. tlačítko „DOLU“
12. kontrolka „ALM“
13. kontrolka „OUT“

SK

1. teleso skrine
2. rukoväť
3. vyhrievacia hlava
4. prívodný kábel
5. adaptér na rúry
6. podstavec
7. displej
8. tlačidlo „REŽÍM“
9. tlačidlo „VLAHO“
10. tlačidlo „NAHOR“
11. tlačidlo „NADOL“
12. kontrolka „ALM“
13. kontrolka „OUT“

HU

1. ház
2. fogantyú
3. hegesztő fej
4. hálózati kábel
5. cső adapter
6. talp
7. kijelző
8. „ÜZEMMÓD” nyomógomb
9. „BALRA” nyomógomb
10. „FEL” nyomógomb
11. „LE” nyomógomb
12. „ALM” ellenőrző lámpa
13. „OUT” ellenőrző lámpa

RO

1. carcasa
2. maner
3. cap de încălzire
4. cablu de alimentare
5. adaptor pentru țevi
6. suport
7. afișaj
8. buton „MOD“
9. buton „STÂNGA“
10. buton „SUS“
11. buton „JOS“
- 12.bec de control „ALM“
13. bec de control „OUT“

ES

1. armazón
2. mango
3. cabezal de calentamiento
4. cable de alimentación
5. adaptador para tubos
6. soporte
7. pantalla
8. botón „MODO“
9. botón „IZQUIERDA“
10. botón „INCREMENTAR“
11. botón „REDUCIR“
12. lámpara indicadora „ALM“
13. lámpara indicadora „OUT“



Przeczytać instrukcję
Read the operating instruction
Bedienungsanleitung durchgelesen
Прочитать инструкцию
Прочитать инструкцию
Perskaityti instrukciją
Jálasa instrukciju
Přečítet návod k použití
Prečítať návod k obsluhe
Olvasni utasítást
Citești instrucțiunile
Lea la instrucción



Używać gogli ochronnych
Wear protective goggles
Пользоваться защитными очками
Користуйтесь захисними окулярами
Vartok apsauginius akinis
Jálieto drošības brilles
Používaj ochranné brýle
Používaj ochranné okuliare
Használjon védőszemüveget!
Intrebuințați ochelari de protecție
Use protectores del oido



Stosować rekwizice ochronne
Wear protective gloves
Schutzhandschuhe verwenden
Необходимо пользоваться защитными перчатками
Слід користуватися захисними рукавицями
Vartoli apsaugines pirštines
Lietot aizsardzības cīmdu
Používajte ochranné rukavice
Používajte ochranné rukavice
Használjon védőkesztyűt
Utilizaarea mănușilor de protecție
Use guantes de protección

230V

~50Hz

Napięcie i częstotliwość znamionowa
Rating voltage and frequency
Spannung und Nennfrequenz
Номинальное напряжение и частота
Номінальна напруга та частота
Itampa ir nominalus dažnis
Nomināls spriegums un nomināla frekvence
Jmenovité napětí a frekvence
Menovitá napäť a frekvencia
Névleges feszültség és frekvencia
Tensiunea și frecvența nominală
Tensió y freqüència nominal

850W

Moc znamionowa
Rating voltage
Nennleistung
Номинальная мощность
Номінальна потужність
Nominali galia
Nomināla spēja
Jmenovitý výkon
Menovitý výkon
Névleges teljesítmény
Consum de putere nominală
Potencia nominal

Ø 16, 20, 25, 32
[mm] 40, 50, 63

Średnica rury
Pipe diameter
Rohrdurchmesser
Диаметр трубы
Діаметр труби
Vamzdžio diametras
Caurules diametrs
Průměr trubky
Priemer rúry
Csátalmérő
Diametrul tevii
Diámetro del tubo

0 - 300°C

Temperatura nagrzewania
Heating teperature
Temperatur zum Erhitzen
Температура нагрева
Температура нагревания
Kaitinimo temperatūra
Uzsildīšanas temperatūra
Teplota ohrevu
Teplota ohrevu
Felmelegítési hőmérséklet
Temperatura de încălzire
Temperatura de calentamiento



Ten symbol informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w tym baterii i akumulatorów) łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt powinien być zberany selektywnie i przekazany do punktu zbierania w celu zapewnienia jego recyklingu i odzysku, aby ograniczyć ilość odpadów oraz zmniejszyć stopień wykorzystania zasobów naturalnych. Niekontrolowane uwalnianie składników niebezpiecznych zawartych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym może stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz powodować negatywne zmiany w środowisku naturalnym. Gospodarstwo domowe pełni ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu.Więcej informacji o właściwych metodach recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy.

This symbol indicates that waste electrical and electronic equipment (including batteries and storage cells) cannot be disposed of with other types of waste. Waste equipment should be collected and handed over separately to a collection point for recycling and recovery, in order to reduce the amount of waste and the use of natural resources. Uncontrolled release of hazardous components contained in electrical and electronic equipment may pose a risk to human health and have adverse effects for the environment. The household plays an important role in contributing to reuse and recovery, including recycling of waste equipment. For more information about the appropriate recycling methods, contact your local authority or retailer.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronik-Alteräte (einschließlich Batterien und Akkumulatoren) nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden dürfen. Alteräte sollten getrennt gesammelt und bei einer Sammelleiste abgegeben werden, um deren Recycling und Verwertung zu gewährleisten und so die Abfallmenge und die Nutzung natürlicher Ressourcen zu reduzieren. Die unkontrollierte Freisetzung gefährlicher Stoffe, die in Elektro- und Elektronikeräten enthalten sind, kann eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen und negative Auswirkungen auf die Umwelt haben. Der Haushalt spielt eine wichtige Rolle bei der Wiederverwendung und Verwertung, einschließlich des Recyclings von Alteräten. Weitere Informationen zu den geeigneten Recyclingverfahren erhalten Sie bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler.

Этот символ информирует о запрете помещать изношенное электрическое и электронное оборудование (в том числе батареи и аккумуляторы) вместе с другими отходами. Иношенное оборудование должно собираться селективно и передаваться в точку сбора, чтобы обеспечить его переработку и утилизацию, для того, чтобы ограничить количество отходов, и уменьшить использование природных ресурсов. Неконтролируемый выброс опасных веществ, содержащихся в электрическом и электронном оборудовании, может представлять угрозу для здоровья человека, и приводить к негативным изменениям в окружающей среде. Домашнее хозяйство играет важную роль при повторном использовании и утилизации, в том числе, утилизации изношенного оборудования. Подробную информацию о правильных методах утилизации можно получить у местных властей или у продавца.

Цей символ повідомляє про заборону розміщення відходів електричного та електронного обладнання (в тому числі акумуляторів), у тому числі з іншими відходами. Відпрацьоване обладнання повинно бути відібрано зірвано і передано в пункт збору для забезпечення його переробки і відновлення, щоб зменшити кількість відходів і зменшити ступінь використання природних ресурсів. Неконтролюемий викид небезпечних компонентів, що містяться в електричному та електронному обладнанні, може представляти небезпеку для здоров'я людини і викликати негативні зміни в навколишньому середовищі. Господарство відіграє важливу роль у розвитку повторного використання та відновлення, включаючи утилізацію використаного обладнання. Більш детальну інформацію про правильні методи утилізації можна отримати у місцевої владі або продавця.

Šis simbolis rodo, kad draudžiamā išmesti panaudota elektrinė ir elektroninė įranga (įskaitant baterijas ir akumuliatorius) kartu su kitomis atliekomis. Naudota įranga turėtų būti renkama atskirai ir siunčiama į surinkimo punktą, kad būtų užtinkintas jos perdibimas ir utilizavimas, siekiant sumažinti atliekas ir sumažinti gamtos ištakų naudojimą. Nekontroliuojamas pavojingų komponentų, esančių elektro ir elektroninėje įrangose, išsiskyrimus gali kelti pavojų žmonių sveikatai ir sukelti neigiamus natūralios aplinkos pokyčius. Namų ūkis vaidina svarbų vaidmenį prisidėdami prie pakartotinio įrenginių naudojimo ir utilizavimo, įskaitant perdibimą. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tinkamus perdibimo būdus, susisiekite su savo vienos valdžios institucijomis ar pardavėju.

Šis simbols informē par aizliegumu izmest elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (tostarp baterijas un akumulatoru) kopā ar citiem atkritumiem. Nolietotas iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānoderīgt savāksanas punktā ar mērķi nodrošināt atkritumu atņēmējošās pārstāvju un regenerāciju, lai ierobežotu to apjomu un samazinātu dabas resursu izmantošanas līmeni. Elektriskajās un elektroniskajās iekārtās ietvaro bilstamo sastāvu nekontrolēta izdalīšanās var radīt cilvēku veselības apdraudējumu un izraisīt negatīvas izmaiņas apkārtējā vidē. Mājsaimniecība pilda svarīgu lomu atņēmējās izmantošanas un regenerācijas, tostarp nolietotu iekārtu pārstāvju veicināšanā. Vairāk informācijas par atbilstošām atņēmējās pārstāvju metodēm var saņemt pie vietējo varas iestāžu pārstāvjiem vai pārdevejā.

Tento symbol informuje, že je zakádzanou likvidovať použité elektrické a elektronické zariadenia (včetně batérií a akumulátorov) spoločne s iným odpadom. Použitie zařízení by melo byť shromažďované selektívne a odlesíano na sberne miesto, aby byla zajištena hojny recyklace a využití, aby se snížilo množstvo odpadu a snížil stupeň využívania prírodných zdrojov. Nekontrolované uvoľňovanie nebezpečných súložiek obsobených v elektrických a elektronických zařízeniach môže ohrozovať ľudske zdravie a mať negatívny dopad na životné prostredie. Každá domácnosť má dôležitú úlohu v procese opätovného použitia a opätnovného ziskávania súrovín, vrátane recyklácie, z opotrebovaných zariadení. Blízke informácie o správnych metódach recyklácie vám poskytne miestna samospráva alebo predajca.

Tento symbol informuje o zákaze vyhodzovania opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení (vrátane batérií a akumulátorov) do komunálneho (netriedeneho) odpadu. Opotrebované zariadenia musia byť separované a odvodené do príslušných zbernych miest, aby mohli byť následne recyklované, čím sa zníži množstvo odpadov a zmenší využívanie prírodných zdrojov. Nekontrolované uvoľňovanie nebezpečných látok, ktoré sú v elektrických a elektronických zariadeniach, môže ohrozovať ľudske zdravie a mať negatívny dopad na životné prostredie. Každá domácnosť má dôležitú úlohu v procese opätnovného použitia a opätnovného ziskávania súrovín, vrátane recyklácie, z opotrebovaných zariadení. Blízke informácie o správnych metódach recyklácie vám poskytne miestna samospráva alebo predajca.

Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektromos és elektronikus készüléket (többek között elemeket és akkumulátorokat) egyéb hulladékkel együtt kidobni. Az elhasznált készüléket szeléktíven gyűjtse és a hulladék mennyiségeknek, valamint a természetes erőforrások felhasználásának csökkenése érdekében adjon le a megfelelő gyűjtőpontban újrafelhasználás céllából. Az elektromos és elektronikus készülékek találhatók veszélyes összetevők ellenőrzésen keresztül a cselekvéshez veszélhet jelenhet az ember egészségére és negatív változásokat okozhat a természetes környezetben. A háztartások fontos szerepet töltenek be az elhasznált készülék újrafelhasználásában és újraszisztemásításában. Az újraszisztsítás megfelelő módjaival kapcsolatos további információkat a helyi hatóságoktól vagy a termék értékesítőjétől szerezhet.

Acest simbol indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice (inclusiv baterii și acumulatori) nu pot fi eliminate împreună cu alte tipuri de deșeuri. Deșeurile de echipamente trebuie colectate și predate separat la un punct de colectare în vederea recicării și recuperării, pentru a reduce cantitatea de deșeuri și consumul de reșurse naturale. Eliberarea necontrolată a componentelor periculoase conținute în echipamentele electrice și electronice poate prezenta un risc pentru sănătatea oamenilor și are efect advers asupra mediului. Gospodăriile joacă un rol important prin contribuția lor la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclearea deșeurilor de echipamente. Pentru mai multe informații în legătură cu metodele de reciclare adecvate, contactați autoritățile locale sau distribuitorul dumneavoastră.

Este símbolo indica que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (incluidas las pilas y acumuladores) no pueden eliminarse junto con otros residuos. Los aparatos usados deben recogerse por separado y entregarse a un punto de recogida para garantizar su reciclado y recuperación a fin de reducir la cantidad de residuos y el uso de los recursos naturales. La liberación incontrolada de componentes peligrosos contenidos en los aparatos eléctricos y electrónicos puede suponer un riesgo para la salud humana y causar efectos adversos en el medio ambiente. El hogar desempeña un papel importante en la contribución a la reutilización y recuperación, incluido el reciclado de los residuos de aparatos. Para obtener más información sobre los métodos de reciclaje adecuados, póngase en contacto con su autoridad local o distribuidor.

CHARAKTERYSTYKA NARZĘDZIA

Zgrzewarka jest przeznaczona do połączeń rur i elementów złącznych wykonanych z materiałów termoplastycznych za pomocą zgrzewania. Urządzenie pozwala na szybką i wygodną pracę przy tworzeniu instalacji wodnych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca przyrządu jest zależna od właściwej eksploatacji, dlatego:

Przed przystąpieniem do pracy z narzędziem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.

Za wszelkie szkody i obrażenia powstałe w wyniku używania narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem, nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji dostawca nie ponosi odpowiedzialności. Używanie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem powoduje także utratę praw użytkownika z tytułu gwarancji i niezgodności z umową sprzedaży. Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań komercyjnych.

WYPOSAŻENIE

Zgrzewarka jest dostarczana w stanie kompletnym i nie wymaga montażu. Wraz ze zgrzewarką dostarczane są: adaptery do rur i podstawa zgrzewarki.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka miary	Wartość
Numer katalogowy		YT-82250
Napięcie sieci	[V]	~230
Częstotliwość sieci	[Hz]	50
Moc znamionowa	[W]	850
Temperatura powierzchni adapterów do rur	[°C]	0 - 300
Masa	[kg]	1,3
Zakres temperatury pracy	[°C]	0 - 40
Klasa izolacji elektrycznej		I
Stopień ochrony		IPX0

Tabela nagrzewania w zależności od średnicy rur

Średnica rury [mm]	Czas nagrzewania (orientacyjny) [s]	Głębokość nagrzewania rury [mm]	Czas stygnięcia łączna [min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

W przypadku pracy w temperaturze w zakresie od 0 do 50°C, należy czas nagrzewania wydłużyć o 50%

OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Przeczytać wszystkie poniższe instrukcje. Nieprzestrzeganie ich może prowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru albo do uszkodzeń ciała. Pojęcie „narzędzie elektryczne” użyte w instrukcjach odnosi się do wszystkich narzędzi napędzanych prądem elektrycznym zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych.

PRZESTRZEGAĆ PONIŻSZYCH INSTRUKCJI

Miejsce pracy

Miejsce pracy należy utrzymywać dobrze oświetlone i w czystości. Nieporządek i słabe oświetlenie mogą być przyczynami wypadków.

Nie należy pracować narzędziami elektrycznymi w środowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palne ciecze, gazy lub opary. Narzędzia elektryczne generują iskry, które mogą spowodować pożar w kontakcie z palnymi gazami lub oparami.

Nie należy dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Utrata koncentracji może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazdką sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazdk. Niemodyfikowana wtyczka pasująca do gniazdk zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodziarki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Nie należy narażać narzędzi elektrycznych na kontakt z opadami atmosferycznymi lub wilgocią. Woda i wilgoć, która dostanie się do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Nie przeciągać kabla zasilającego. Nie używać kabla zasilającego do noszenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazdk sieciowego. Unikać kontaktu kabla zasilającego z cieplem, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami. Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

W przypadku pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi należy używać przedłużaczy przeznaczonych do pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi. Użycie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste

Przystępuj do pracy w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Zwracaj uwagę na to, co robisz. Nie pracuj będąc zmęczonym lub pod wpływem leków lub alkoholu. Nawet chwila nieuwagi podczas pracy może prowadzić do poważnych obrażeń ciała. Używaj środków ochrony osobistej. Zawsze zakładaj gogle ochronne. Stosowanie środków ochrony osobistej, takich jak maski przeciwpłypowe, obuwie ochronne, kaski i ochronniki słuchu zmniejsza ryzyko poważnych obrażeń ciała.

Unikaj przypadkowego włączenia narzędzia. Upewnij się, że włącznik elektryczny jest w pozycji „wyłączony” przed podłączeniem narzędzia do sieci elektroenergetycznej. Trzymaj narzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie narzędzia elektrycznego, gdy włącznik jest w pozycji „włączony” może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Przed włączeniem narzędzia elektrycznego usun wszelkie klucze i inne narzędzia, które zostały użyte do jego regulacji. Klucz pozostawiony na obracających się elementach narzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Utrzymuj równowagę. Przez cały czas utrzymuj odpowiednią postawę. Pozwoli to na łatwiejsze zapanowanie nad narzędziem elektrycznym w przypadku niepodziewanych sytuacji podczas pracy.

Stosuj odzież ochronną. Nie zakładaj luźniej odzieży i biżuterii. Utrzymuj włosy, odzież i rękawice robocze z dala od ruchomych części narzędzia elektrycznego. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zaciepić o ruchome części narzędzia.

Stosuj odciągi pyłu lub pojemniki na pył, jeśli narzędzie jest w takie wyposażone. Zadbaj o to, aby je poprawnie podłączyć. Użycie odciągu pyłu zmniejsza ryzyko poważnych obrażeń ciała.

Użytkowanie narzędzia elektrycznego

Nie przeciągaj narzędzia elektrycznego. Używaj narzędzia właściwego do danej pracy. Odpowiedni dobór narzędzia do danej pracy, zapewni wydajniejszą i bezpieczniejszą pracę.

Nie używaj narzędzia elektrycznego, jeśli nie działa jego włącznik sieciowy. Narzędzie, które nie daje się kontrolować za pomocą włącznika sieciowego jest niebezpieczne i należy je oddać do naprawy.

Odłącz wtyczkę od gniazdk zasilającego przed regulacją, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia. Pozwoli to na uniknięcie przypadkowego włączenia narzędzia elektrycznego.

Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozwól pracować osobom nieprzeszkolonym w zakresie obsługi narzędzia. Narzędzie elektryczne może być niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonej obsługi.

Zapewni właściwą konserwację narzędzia. Sprawdzaj narzędzie pod kątem niedopasowań i luzów ruchomych części.

Sprawdź czy jakikolwiek element narzędzia nie jest uszkodzony. W przypadku wykrycia usterek należy je naprawić przed użyciem narzędzia elektrycznego. Wiele wypadków jest spowodowanych przez niewłaściwe konserwowane narzędzia.

Narzędzia tnące należy utrzymywać czyste i naosztrezone. Właściwie konserwowane narzędzia tnące jest łatwiej kontrolować podczas pracy.

Stosuj narzędzia elektryczne i akcesoria zgodnie z powyższymi instrukcjami. Stosuj narzędzia zgodnie z przeznaczeniem biorąc pod uwagę rodzaj i warunki pracy. Stosowanie narzędzi do innej pracy niż zostały zaprojektowane może zwiększyć ryzyko powstawania niebezpiecznych sytuacji.

Naprawy

Naprawiaj narzędzie tylko w uprawnionych do tego zakładach, używająccych tylko oryginalnych części zamiennych. Zapewni to właściwe bezpieczeństwo pracy narzędzia elektrycznego.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

Zgrzewkę wolno podłączać tylko do sieci zasilającej prądu przemiennego o parametrach 230V/50Hz i wyposażonej w przewód ochronny. Nie należy wystawiać urządzeń na działanie opadów atmosferycznych.

Aby uniknąć pożaru i poparzeń należy zawsze stosować podstawkę pod zgrzewkę dostarczoną w komplecie z urządzeniem.

Po nagrzaniu zgrzewkę wolno trzymać tylko za uchwyt. Dotknięcie adapterów do rur lub innych metalowych części nagranego urządzenia grozi poparzeniami.

Podczas pracy stosować rękawice ochronne.

Nie wolno dopuścić do jakiegokolwiek kontaktu kabla zasilającego z nagranymi częściami metalowymi. Grozi to porażeniem elektrycznym. W przypadku uszkodzenia kabla, należy odłączyć zgrzewarkę od sieci zasilającej. Zabrania się pracy zgrzewarką z uszkodzonym kablem zasilającym. Uszkodzony kabel należy wymienić w uprawnionym do tego zakładzie naprawczym.

Nie wolno naprawiać uszkodzonych przewodów elektrycznych narzędzi.

Po pracy należy odłożyć narzędzie na podstawkę i pozwolić ostygnąć zgrzewarce. Jest to jedyny dopuszczalny sposób chłodzenia narzędzia. Nie należy studzić zgrzewarki wkładając ją do wody, może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Nie wolno montować wiecej niż jednego kompletu adapterów. Zmniejszy to ryzyko poparzenia. Adaptery wolno wymieniać dopiero po całkowitym ostygnięciu. Podczas wymiany adapterów należy odłączyć przewód zasilający zgrzewarki od gniazdku sieci zasilającej. Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że adaptery zostały mocno i pewnie przykręcione do głowicy grzejnej.

Operacji spawania nie wolno powtarzać używając tego samego elementu łączącego, gdyż może to spowodować, że części czynne staną się dostępne.

Niniejszy sprzęt nie może być użytkowany przez dzieci i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

UŻYTKOWANIE NARZĘDZIA

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy korpus obudowy oraz przewód przyłączeniowy z wtyczką i zewnętrzne przewody przedłużające nie są uszkodzone. W razie potrzeby należy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i udrożnić otwory wentylacyjne. Nie stosować do czyszczenia metalowych narzędzi mogących zniszczyć lub uszkodzić powierzchnię elementów złącznych lub głowicy grzewczej. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zabrania się dalszej pracy!

Uwaga! Wszystkie czynności związane z wymianą adapterów do rur, czyszczeniem itp. należy przeprowadzać przy wyłączonym napięciu zasilającym narzędzie, dlatego przed przystąpieniem do tych czynności: **Wyciągnąć wtyczkę przewodu narzędzia z gniazda sieciowego!**

Montaż adapterów do rur (II)

Należy wybrać zestaw adapterów odpowiadających jednej średnicy. Upewnić się, że powierzchnie styku głowicy grzewczej i adapterów nie są zanieczyszczone. Za pomocą śrub mocno i pewnie przykręcić adaptery po obu stronach głowicy grzewczej. Miejsce montażu adapterów do głowicy należy wybrać, kierując się zasadą, że mniejsze adaptery należy montować bliżej końca głowicy. Krawędź adaptera nie może wystawać poza obręb głowicy grzewczej.

Wolno montować tylko jedną średnicę adapterów na raz.

Nagrzewanie

Po skończonym montażu należy postawić zgrzewarkę na podstawce (III). Upewnić się, że adaptery do rur oraz głowica grzewcza nie dotykają innych przedmiotów. Podłączyc wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieci.

Na wyświetlaczu będzie widoczna aktualna temperatura grzałki.

Po naciśnięciu przycisku „TRYB” nastąpi wejście w tryb ustawiania temperatury. Temperaturę można ustawić za pomocą strzałek „GÓRA” i „DÓŁ”. Odpowiednio zwiększając lub zmniejszając wyświetlana wartość. Można ustawić całą liczbę stopni lub każdą cyfrę osobno, co pozwala szybco ustać pożądaną wartość. Przelaczanie między cyframi odbywa się za pomocą strzałki „LEWO”. Aktualnie wybrana cyfra pulsuje.

Po ustawieniu temperatury należy ponownie naciąć przycisk „TRYB”. Spowoduje to rozpoczęcie procesu nagrzewania, co będzie sygnowane pulsowaniem kontrolki opisanej „OUT”. Wzrost aktualnej temperatury można obserwować na wyświetlaczu. Jeżeli kontrolka „OUT” przestanie pulsować przy jednocześnie włączonej kontrolce opisanej „ALM”, oznacza to osiągnięcie ustawionej temperatury. Zgrzewarka jest gotowa do pracy.

UWAGA! Pod koniec procesu nagrzewania zaczyna się świecić kontrolka „ALM” przy jednoczesnym pulsowaniu kontrolki „OUT”. Oznacza to, że zbliża się koniec procesu nagrzewania.

UWAGA! Podczas pracy może okresowo pulsować kontrolka „OUT”. Oznacza to ponowne nagrzewanie głowicy.

UWAGA! Wyświetlacz może pokazywać nieznacznie inną temperaturę niż ustaloną przez użytkownika. Jest to zjawisko normalne, związane z bezwładnością cieplną.

Zgrzewanie

Zgrzewane elementy należy oczyścić z wszelkich zanieczyszczeń, wilgoci oraz kurzu.

Po zakończonym nagrzewaniu na adapter nałożyć rurę lub element złączny (V). Jedną część włożyć na adapter, drugą w adapter, tak, aby powstała niewielka różnica średnic zgrzewanych elementów.

Elementy zostawić na adapterze przez czas określony w tabeli. Następnie łączone elementy wysunąć z adapterów i połączyć je przez wsunięcie w siebie. Nie wsuwać elementów głębiej niż wynosi granica nagranego obszaru. Złącze pozostawić do ostygnięcia tak, aby nie uległo deformacji.

Po skończonej pracy wyłączyć zgrzewarkę odłączając wtyczkę przewodu od sieci zasilającej. Pozostawić zgrzewarkę na podstawce, aż do całkowitego ostygnięcia. Zdemontować adaptery do rur i poddać urządzenie i adaptery konserwacji.

KONSERWACJA I PRZEGŁĄDY

UWAGA! Przed przystąpieniem do regulacji, obsługi technicznej lub konserwacji wyciągnij wtyczkę narzędzia z gniazdka sieci elektrycznej. Po zakończonej pracy należy sprawdzić stan techniczny elektronarzędzia poprzez oględziny zewnętrzne i ocenę: korpusu i rękojeści, przewodu elektrycznego z wtyczką i odgiętką, działania włącznika elektrycznego, drożności szczelin wentylacyjnych, iskrzenia szczotek, głośności pracy łożysk i przekładni, rozruchu i równomierności pracy. W okresie gwarancji użytkownik nie może domontować elektronarzędzi, ani wymieniać żadnych podzespołów lub części składowych, gdyż powoduje to utratę praw gwarancyjnych. Wszelkie nieprawidłowości obserwowane przy przeglądzie, lub w czasie pracy, są sygnałem do przeprowadzenia naprawy w punkcie serwisowym. Po zakończeniu pracy, obudowę, szczeliny wentylacyjne, przełączniki, rękojeść dodatkową i osłony należy oczyścić np. strumieniem powietrza (o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa), pędzlem lub suchą szmatką bez użycia środków chemicznych i płynów czyszczących. Narzędzia i uchwyty oczyścić suchą czystą szmatą.

PROPERTIES OF THE TOOL

The welder is a tool designed for connecting pipes and connecting elements made of thermoplastic materials through welding. The tool permits quick and comfortable work while building water pipelines. The tool has been designed exclusively for domestic use and must not be applied for professional purposes, i.e. in factories or for profitable jobs. A correct, reliable and safe functioning of the grinder depends upon its adequate operation, and therefore:

Before you proceed to use the tool, read the whole manual and keep it.

The supplier shall not be held responsible for any damage due to failure to observe safety regulations and the recommendations included in this manual. Improper use of the tool also cancels the rights of the user implied by the warranty and related to breach of the sales contract.

EQUIPMENT

The welder is provided complete and it does not require assembly. The welder is provided with pipe adapters and a support.

TECHNICAL PARAMETRES

Parameter	Unit of measurement	Value
Catalogue number		YT-82250
Mains voltage	[V]	~230
Mains frequency	[Hz]	50
Nominal power	[W]	850
Surface temperature of pipe adapters	[°C]	0 - 300
Mass	[kg]	0,94
Working temperature range	[°C]	0 - 40
Electric insulation class		I
Protection grade		IPX4

Welding parameters table in accordance with the pipe diameter

Pipe diameter	Heating time (approximate)	Depth of pipe heating	Cooling time for bonds
[mm]	[s]	[mm]	[min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

In case work is carried out at the temperature within the range between 0 and 5°C, the heating time must be extended by 50%.

USER'S SAFETY INSTRUCTIONS

The welder may only be connected to 230V/50Hz alternate current mains including a protection conductor.

Do not expose the tool to precipitations.

So as to avoid fires and burns, it is required to always use the support for the welder provide along with the tool.

Once the welder has been heated, it must be held by the holder. Touching pipe adapters or other metal elements of a hot tool implies a risk of burns.

Wear protection gloves during work.

Avoid any contact of the power supply cord with hot metal element, which implies a risk of electric shock. In case the cord is damaged, it is required to disconnect the welder from the mains. It is prohibited to operate a welder with a damaged power supply cord. Have a damaged cord replaced at an authorised repair shop.

Do not mend damaged electric cords of the tool.

Once the work has been finished, place the tool on the support and wait until it has cooled down. This is the only acceptable way of cooling the tool. Do not cool the welder submerging it in water, which may lead to electric shock.

Do not install more than one set of adapters. This will reduce the risk of burns. Adapters may be replaced only once they have cooled down

completely. While replacing adapters, it is required to disconnect the power supply cord of the welder from the mains socket. Before work may commence, make sure the adapters are tightly installed on the heating head.

The welding operation must not be repeated using the same connecting element, since this might expose the active parts.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

GENERAL SAFETY CONDITIONS

NOTE! Get acquainted with all the instructions below. Failure to observe them may lead to an electric shock, fire or injuries. The notion of electric tool used in the instructions applies to all the tools which are powered with electric current, both wire tools and wireless ones.

OBSERVE THE FOLLOWING INSTRUCTIONS

Place of work

The place of work must be properly illuminated and clean. Disorder and poor illumination may be a cause of accidents. **Do not work with electric tools in explosive environments, or those which contain inflammable liquids, gases or vapours.** Electric tools generate sparks, which may cause a fire in case of contact with inflammable gases or vapours.

Do not allow children and outsiders to the place of work. A lack of concentration may result in a loss of control over the tool.

Electric safety

The plug of the power supply cable must fit the mains socket. Do not modify the plug. Do not use any adapters whatsoever in order to adapt the plug to the socket. Unmodified plug which fits the socket reduces the risk of an electric shock.

Avoid contact with grounded surfaces, such as pipes, heaters and refrigerators. Grounding of the body increases the risk of an electric shock.

Do not expose electric tools to precipitation or humidity. Water and humidity which gets into the electric tool increases the risk of an electric shock.

Do not overload the power supply cable. Do not use the power supply cable in order to carry the tool or to connect and disconnect the plug from the mains socket. Avoid contact of the power supply cable with heat, oils, sharp tools and moving elements. Damage to the power supply cable increases the risk of an electric shock.

In case work is realised outside closed areas, it is necessary to use extension cords designed for applications outside closed areas. Using a correct extension cord permits to reduce the risk of an electric shock.

Personal safety

Commence work in good physical and psychological conditions. Pay attention to what you do. Do not work if you are tired or under effects of medicines or alcohol. Even a moment's inattention during work may lead to serious injuries.

Always use individual means of protection. Always wear goggles. Using individual means of protection, such as dust-masks, protective shoes, helmets and hearing protections permits to reduce the risk of serious injuries.

Avoid accidental activation of the tool. Make sure the switch is in the OFF position, before you connect the tool to the mains. Holding the tool with a finger on the switch or connecting an electric tool when the switch is in the ON position may lead to serious injuries.

Before you turn an electric tool on remove all the spanners and other tools, which have been used for adjustments. A spanner left on rotating elements of the tool may lead to serious injuries.

Keep your balance. Maintain an appropriate position. It will permit to control the electric tool in case of unpredicted situations during its operation.

Use protective clothes. Do not wear loose clothes or jewellery. Keep your hair, clothes and gloves away from moving elements of the electric tool. Loose clothes, jewellery or long hair may get caught on moving elements of the tool.

Use dust extractors or dust containers, if the tool is equipped with any. Make sure they are properly connected. Using of dust extractors permits to reduce the risk of serious injuries.

Operation of the electric tool

Do not overload the electric tool. Use a proper tool for the given purpose. A correct selection of the tool for the given work will result in a more efficient and safer work.

Do not use the electric tool if the switch is not functioning properly. A tool which may not be controlled by means of a switch is dangerous and must be repaired.

Disconnect the plug from the mains socket before any adjustment, replacement of accessories or storage of the tool. It will permit to avoid accidental activation of the electric tool.

Store the tool away from children. Do not allow untrained persons to operate the tool. An electric tool may be dangerous in hands of an untrained person.

Make sure the tool is properly maintained. Check the tool in order to detect any unfitting or loose moving elements.

Check whether the elements of the tool are not damaged. In case any damaged elements of the tool are detected, they must be repaired before the electric tool is operated. Many accidents are caused by improper maintenance of tools. **Cutting tools must be sharp and clean.** Properly maintained cutting tools are easier to control during work. **Use electric tools and accessories in accordance with the aforementioned instructions.** Use the tool in accordance with its purpose, taking into account the kind and conditions of work. Should the tool be used for other applications than the ones it has been designed for, the risk of a dangerous situation increases.

Repairs

The tool may be repaired only by authorised service centres, which must use solely original spare parts. It will guarantee a proper level of safety of operation of the electric tool.

USING THE TOOL

Before work make sure the housing, the connection cord with the plug and the external extension cords are not damaged. If necessary clean the tool and the ventilation slots. Do not clean the welder with metal tools which might damage the surface of the connection elements or the heating head. In case any damage is detected, it is prohibited to continue work!

Attention! Any actions related to replacing pipe adapters, cleaning etc. must be carried out while the tool is off, so before such actions: **Remove the plug of the tool from the mains socket!**

Installation of pipe adapters (II)

Select the set of adapters corresponding to a single diameter. Make sure the contact surface between the heating head and the adapters is not dirty. Screw the adapters tightly at both sides of the heating head. The place of installation of the adapters to the heating head must be selected complying with the rule that smaller adapters must be installed closer to the end of the head. The edge of the adapter must not protrude beyond the limit of the heating head.

Only one diameter of adapters may be installed at one time.

Heating

Once the installation has been finished, place the welder on the support (III). Make sure the pipe adapters and the heating head are not in contact with other objects. Connect the plug of the power supply cord to the mains.

The display will show the current temperature of the heating element.

Once the „MODE“ button has been pressed, the temperature adjustment mode is selected. The temperature may be adjusted with the „UP“ and „DOWN“ arrows, adequately increasing or reducing the displayed value. It is possible to adjust the whole number of grades or each digit separately, which permits quicker adjustments of the required value. Switching between the digits is realised with the „LEFT“ arrow. The digit which is being adjusted is pulsating.

Once the temperature has been adjusted, press again the „MODE“ button. This will start the heating process signalled by a pulsating „OUT“ light. The increase of the current temperature may be observed in the display.

If the „OUT“ light stops pulsating while the „ALM“ light is on, the set temperature has been reached. The welder is ready for work.

ATTENTION! At the end of the heating process the „ALM“ light goes on while the „OUT“ light is pulsating, which indicates a close end of the heating process.

ATTENTION! During work the „OUT“ light may be pulsating periodically, which indicates heating of the head.

ATTENTION! The display may indicate a slightly different temperature than the value set by the user. This is a normal effect related to thermal inertia.

Welding

The elements to be welded must be cleaned of any dirt, humidity and dust.

Once the heating process has concluded place a pipe or connecting element on the adapter (V). Place one part on the adapter and the other one in the adapter so that there is a slight difference of the diameter of the elements being welded.

Leave the elements on the adapter for the time indicated in the table. Then the welded elements must be removed from the adapters and connected by inserting them into each other. Do not insert the elements deeper than the limit of the heated area. Leave the connection to cool down, avoiding any deformation.

Once the work has concluded turn the welder off disconnecting the plug from the mains. Place the welder on the support until it has cooled down completely. Disassemble the pipe adapters and carry out maintenance actions of the tool and the adapters.

MAINTENANCE AND OVERHAUL

ATTENTION! Before any adjustment, technical service or maintenance operations unplug the tool. Once the operations have been finished, the technical conditions of the tool must be assessed by means of external evaluation and inspection of the following elements: body and handle, conductor with a plug and deflection, functioning of the electric switch, patency of ventilation slots, sparking of brushes, noise level of functioning of bearings and gears, start-up and smoothness of operation. During the guarantee

period, the user cannot dismantle the electric tools or change any sub-assemblies or elements, since it will cancel any guarantee rights. All irregularities detected at overhaul or during functioning of the tools are a signal to have the tool repaired at a service shop. Once the functioning has been concluded, the casing, ventilation slots, switches, additional handle and protections must be cleansed with a stream of air (at a pressure not exceeding 0.3 MPa), with a brush or a cloth without any chemical substances or cleaning liquids. Tools and handles must be cleansed with a clean cloth.

CHARAKTERISTIK DES WERKZEUGES

Das Schweißgerät ist für Verbindungen von Rohren und aus thermoplastischen Materialien gefertigten Verbindungselementen durch Schweißen bestimmt. Das Gerät ermöglicht schnelles und bequemes Arbeiten bei der Montage von Wasseranlagen. Eine richtige, zuverlässige und sichere Arbeit hängt von der entsprechenden Nutzung ab, deshalb:

Vor Beginn der Arbeiten mit dem Gerät ist die komplette Betriebsanleitung durchzulesen und auch einzuhalten.

Für sämtliche Schäden und Verletzungen, die im Ergebnis einer nicht sachgemäßen Anwendung des Werkzeuges sowie der Nichteinhaltung von Sicherheitsvorschriften und Empfehlungen der vorliegenden Anleitung entstanden, übernimmt der Lieferant keine Verantwortung. Die Verwendung des Werkzeuges nicht entsprechend dem Verwendungszweck bewirkt auch den Verlust der Verbraucherrechte betreffs Garantie und Haftung.

AUSRÜSTUNG

Das Schweißgerät wird im kompletten Zustand angeliefert und erfordert keine Montage. Zusammen mit dem Schweißgerät werden angeliefert: Rohradapter, Untergestell für das Schweißgerät.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	Maßeinheit	Wert
Katalognummer		YT-82250
Netzspannung	[V]	~230
Netzfrequenz	[Hz]	50
Nennleistung	[W]	850
Oberflächentemperatur der Rohradapter	[°C]	0 - 300
Gewicht	[kg]	1,3
Betriebstemperaturbereich	[°C]	0 - 40
Klasse der elektrischen Isolation		I
Schutzgrad		IPX0

Tabelle für das Anwärmen in Abhängigkeit vom Durchmesser der Rohre

Rohrdurchmesser [mm]	Anwärmzeit [s]	Tiefe des Anwärmens der Rohre [mm]	Abkühlzeit der Verbindung [min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

Bei einer Betriebstemperatur im Bereich von 0 bis 5°C, ist die Anwärmzeit um 50% zu verlängern.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

Das Schweißgerät darf man nur an ein Wechselstromnetz mit den Parametern 230V/50Hz und mit einem Schutzleiter anschließen. Das Gerät darf keinen atmosphärischen Niederschlägen ausgesetzt werden.

Um ein Feuer oder Verbrennungen zu vermeiden, ist immer das Untergestell für das Schweißgerät zu verwenden, das komplett mit dem Gerät angeliefert wird.

Nach dem Anwärmen darf man das Schweißgerät nur am Griff festhalten. Beim Berühren der Rohradapter oder der anderen Metallteile des erwärmten Gerätes besteht die Gefahr der Verbrennung.

Während des Betriebes sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Es darf nicht zugelassen werden, dass es zu irgendeinem Kontakt des Stromversorgungskabels mit den erhitzten Metallteilen kommt, da sonst die Gefahr eines elektrischen Stromschlags besteht. Bei einer Beschädigung des Kabels ist das Schweißgerät vom Stromversorgungsnetz zu trennen. Der Betrieb des Schweißgerätes mit einem beschädigten Stromversorgungskabel ist verboten. Das beschädigte Kabel muss in einer dazu autorisierten Reparaturwerkstatt ausgetauscht werden.

Die beschädigten Elektroleitungen des Werkzeugs dürfen nicht repariert werden.

Nach dem Funktionsbetrieb muss man das Werkzeug auf das Untergestell ablegen und abkühlen lassen. Dies ist die einzige zulässige Methode zum Kühlen des Werkzeugs. Man darf das Schweißgerät nicht durch Eintauchen in das Wasser abkühlen, weil dies einen ele-

trischen Stromschlag hervorrufen kann.

Außerdem darf man nicht mehr als einen kompletten Adaptersatz montieren. Dies verringert das Risiko der Verbrennung. Die Adapter dürfen auch erst nach dem vollständigen Abkühlen ausgetauscht werden. Während des Austausches der Adapter ist die Stromversorgungsleitung des Schweißgerätes von der Netzsteckdose zu trennen. Vor Beginn der Arbeiten muss man sich überzeugen, ob die Adapter fest und sicher an den Heizkopf angeschraubt wurden.

Den Schweißvorgang darf man nicht wiederholen, in dem man das gleiche Verbindungselement verwendet, weil dadurch hervorgerufen werden kann, dass die aktiven Teile zugänglich werden.

ALLGEMEINE SICHERHEITSBEDINGUNGEN

ACHTUNG! Die nachstehenden Anweisungen durchlesen. Die Nichteinhaltung der nachstehenden Anweisungen kann einen elektrischen Schlag, Brand oder Körperverletzungen führen. Der Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf alle mit dem elektrischen Strom angetriebenen Werkzeuge sowohl mit der Netzleitung als auch ohne Netzleitung.

DIE NACHSTEHENDEN ANWEISUNGEN EINHALTEN!

Arbeitsplatz

Der Arbeitsplatz soll gut beleuchtet sein und In der Sauberkeit gehalten werden. Das Durcheinander und nicht ausreichende Beleuchtung können Arbeitsunfälle verursachen.

Die Elektrowerkzeuge dürfen in der Umgebung mit erhöhter Explosionsgefahr, oder brennbaren Flüssigkeiten Gasen oder Dunste nicht verwendet werden. Die Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die in Berührung mit brennbaren Gasen oder Dunsten Brand verursachen können.

Kindern und unbefugte Personen fern von dem Arbeitsplatz halten. Die Konzentrationsschwäche kann zum Verlieren des Beherrschens über dem Werkzeug führen.

Elektrische Sicherheit

Leitungsstecker muss an die Netzsteckdose passen. Der Stecker darf nicht modifiziert werden. Keine Adapter zur Anpassung des Leitungssteckers an die Netzsteckdose verwenden. Der nicht modifizierte Leitungsstecker, der genau an die Netzsteckdose passt vermindert die Gefahr des elektrischen Schlages.

Den Kontakt mit geerdeten Flächen wie Rohre, Heizkörper, Kühlchränke vermeiden. Die Körpererdung erhöht das Risiko des elektrischen Schlages. Die Elektrowerkzeuge dürfen dem Einfluss von atmosphärischen Niederschlägen oder Der Feuchtigkeit nicht ausgesetzt werden. Wasser und Feuchtigkeit, die in das Innere des Elektrowerkzeuges eindringen, erhöhen die Gefahr des elektrischen Schlages.

Den Netzkabel nicht überlasten. Die Netzkabel nicht zum Tragen, Abschalten und Einschalten des Leitungssteckers zum Netzsteckdose verwenden. Den Kontakt des Leitungskabels mit der Wärme, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen vermeiden. Beschädigung des Leitungskabels erhöht die Gefahr des elektrischen Schlages.

Bei idem Einsatz außerhalb der geschlossener Räumen sollen für Außen geeignete Verlängerungsschnüre verwendet werden. Die Verwendung der geeigneten Verlängerungsschnüre vermindert die Gefahr des elektrischen Schlages.

Personensicherheit

Bei Arbeit soll bei guter körperlicher und geistlicher Verfassung ausgeführt werden. Immer darauf achten was gemacht wird. Die Arbeit darf nicht bei der Ermüdung oder unter Einfluss von Alkohol oder Medikamenten ausgeführt werden. Sogar eine momentane Unaufmerksamkeit während der Arbeit kann zu ernsthaften Körperverletzungen führen.

Die persönlichen Schutzmittel verwenden. Immer die Schutzbrille tragen. Die Verwendung von persönlichen Schutzmitteln wie Staubmasken, Schutzschuhe, Helme und Gehörschutz vermindern die Gefahr der ernsthaften Körperverletzungen.

Das zufällige Einschalten des Elektrowerkzeuges vermeiden. Bitte prüfen ob der Schalter in der Stellung „AUS“ steht bevor das Elektrowerkzeug an das elektrische Netz angeschlossen wird. Das Halten der Finger auf dem Schalter oder Anschluss des Elektrowerkzeuges bei dem eingeschalteten Schalter kann zu ernsthaften Körperverletzungen führen.

Vor Einschalten des Elektrowerkzeuges sollen alle Schlüssel und Werkzeuge entfernt werden, die zur Einstellung verwendet worden waren. Der an den beweglichen Teilen des Werkzeuges hintergelassene Schlüssel kann ernsthafte Körperverletzungen herbeiführen.

Gleichgewicht halten. Durch die ganze Zeit entsprechende Arbeitsstellung einnehmen. Dadurch lässt sich das Elektrowerkzeug in den unerwarteten Notfällen bei der Arbeit leichter beherrschen.

Schutzkleidung tragen. Keine lose Kleidung oder Schmuck tragen. Haare, Kleidung und Arbeitshandschuhe fern von den beweglichen Teilen des Elektrowerkzeuges halten. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können an die bewegliche Teile des Elektrowerkzeuges anhaken.

Staubabsaugung oder Staubbehälter verwenden falls das Werkzeug damit ausgestattet wird. Bitte sorgen Sie dafür damit sie sachgemäß angeschlossen sind. Verwendung der Staubabsaugung vermindert die Gefahr der ernsthaften Körperverletzungen.

Verwendung des Elektrowerkzeuges

Das Elektrowerkzeug nicht überlasten. Das zur ausführende Aufgabe geeignete Werkzeug verwenden. Entsprechende

Auswahl des Werkzeuges gewährleistet eine leistungsfähige und sichere Arbeit.

Das Werkzeug darf nicht verwendet werden, falls der Netzschalter nicht funktioniert. Das Werkzeug, welches sich mit dem Schalter nicht kontrollieren lässt, ist gefährlich und soll zur Reparatur geliefert werden.

Den Leistungsstecker von der Netzsteckdose herausziehen wenn das Werkzeug eingestellt oder Zubehör ausgetauscht bzw. das Werkzeug aufbewahrt wird. Dadurch wird das zufällige Einschalten des Elektrowerkzeuges vermieden.

Das Elektrowerkzeug vor den Zutritt von Kindern schützen. Die bei der Bedienung des Werkzeuges nicht eingeschulten Personen dürfen das Werkzeug nicht verwenden. Das Elektrowerkzeug kann in den Händen der nicht geschulten Personen gefährlich sein.

Entsprechende Instandhaltung des Werkzeuges gewährleisten. Das Werkzeug auf nicht eingepasste Teile und Spiele der beweglichen Teile prüfen. Bitte überprüfen, ob irgendein Bestandteil des Werkzeuges nicht beschädigt ist. Die Störungen sollen vor dem Einsatz des Werkzeugen beseitigt werden. Viele Unfälle sind durch nicht sachgemäße Instandhaltung des Werkzeuges verursacht.

Schneidewerkzeuge sollten sauber und geschärft sein. Sachgemäß geschärzte Schneidenwerkzeuge lassen sich besser während der Arbeit kontrollieren.

Bei Elektrowerkzeuge und Zubehör gemäß der vorstehenden Anweisungen benutzen. Die Werkzeuge entsprechend der Aufgabe und die Arbeitsbedingungen einsetzen. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Werkzeuges kann das Risiko der Gefahren erhöhen.

Instandsetzungen

Die Werkzeuge sollen nur in den autorisierten Werkstätten bei der Verwendung der Originalersatzteile repariert werden. Dadurch wird die entsprechende Arbeitssicherheit des Elektrowerkzeuges gewährleistet.

NUTZUNG DES WERKZEUGES

Vor Beginn der Arbeiten ist zu überprüfen, ob das Gehäuse und die Anschlussleitung mit dem Stecker sowie die externen Verlängerungsleitungen nicht beschädigt sind. Im Bedarfsfall ist das Werkzeug von Verunreinigungen zu säubern und die Belüftungsöffnungen frei zu machen. Zum Reinigen sind keine Metallgegenstände zu verwenden, welche die Oberfläche der Verbindungslemente oder des Heizkopfes zerstören oder beschädigen könnten. Werden Beschädigungen festgestellt, ist ein weiterer Funktionsbetrieb verboten.

Achtung! Alle Tätigkeiten im Zusammenhang mit dem Austausch der Rohradapter, dem Reinigen usw. sind bei abgeschalteter Stromversorgung für das Werkzeug durchzuführen, deshalb ist auch vor Beginn dieser Tätigkeiten folgendes zu beachten: **Den Stecker der Anschlussleitung des Werkzeuges aus der Netzsteckdose ziehen!**

Montage der Rohradapter (II)

Man muss einen Adaptersatz auswählen, der einem Durchmesser entspricht und sich dabei überzeugen, dass die Kontaktflächen des Heizkopfes und der Adapter nicht verunreinigt sind. Die Adapter sind auf beiden Seiten des Heizkopfes mit einer Schraube fest und sicher anzuschrauben. Bei der Wahl der Stelle der Montage der Adapter an den Heizkopf ist sich nach dem Prinzip zu richten, dass die kleineren Adapter näher an das Ende des Heizkopfes zu montieren sind. Der Rand des Adapters darf nicht über den Bereich des Heizkopfes hinausragen.

Man darf nur einen Durchmesser der Adapter auf einmal montieren.

Anwärmen

Nach beendetem Montage muss man das Schweißgerät auf einer Unterlage (III) abstellen. Dabei überzeugt man sich, ob die Rohradapter sowie der Schweißkopf keine anderen Gegenstände berühren. Der Stecker der Stromversorgungsleitung ist an die Netzsteckdose anzuschließen.

Auf der Anzeige wird die aktuelle Temperatur des Anwärmers sichtbar.

Nach dem Betätigen der Taste „BETRIEBSART“ erfolgt der Eingang in den Einstellbetrieb für die Temperatur. Die Temperatur kann man mit Hilfe der Pfeile „OBEN“ und „UNTEN“ einstellen, wobei sich der angezeigte Wert entsprechend erhöht oder verringert. Man kann die gesamte Gradzahl oder jede Ziffer einzeln einstellen, wodurch die gewünschte Zahl schneller eingestellt wird. Das Umschalten zwischen den Ziffern erfolgt mit dem Pfeil „LINKS“. Die aktuell gewählte Ziffer blinkt.

Nach dem Einstellen der Temperatur muss man erneut die Taste „BETRIEBSART“ drücken. Dadurch wird der Beginn des Erwärmungsprozesses eingeleitet, was durch Blinken der mit „OUT“ beschriebenen Kontrolllampe signalisiert wird. Das Ansteigen der aktuellen Temperatur kann man auf der Anzeige beobachten.

Wenn die Kontrolllampe „OUT“ bei gleichzeitig eingeschalteter Kontrolllampe „ALM“ aufhört zu blinken, ist die einzustellende Temperatur erreicht. Das Schweißgerät ist betriebsbereit.

HINWEIS! Am Ende des Anwärmprozesses beginnt bei gleichzeitigem Blinken der Kontrolllampe „OUT“ die Kontrolllampe „ALM“ zu blinken. Das bedeutet, dass man sich dem Ende des Anwärmprozesses nähert.

HINWEIS! Während des Funktionsbetriebes kann manchmal die Kontrolllampe „OUT“ blinken. Dies bedeutet das erneute Anwärmen des Schweißkopfes.

HINWEIS! Die Anzeige kann unbedeutend eine andere Temperatur zeigen als durch den Nutzer eingestellt. Das ist eine ganz

normale Erscheinung, die mit der Wärmeträgerheit zusammenhängt.

Schweißen

Die zu verschweißenden Elemente sind von sämtlichen Verunreinigungen, Feuchtigkeit und Staub zu reinigen. Nach dem Beenden des Anwärmens ist das Rohr oder das Verbindungselement (V) auf den Adapter zu legen. Dabei ist ein Teil in den Adapter zu legen und das andere ebenfalls, aber so in den Adapter einzulegen, damit nur eine geringe Differenz der Durchmesser von den zu verschweißenden Elementen entsteht.

Die Elemente verbleiben in dem Adapter über eine in der Tabelle definierte Zeit. Danach sind die zu verbindenden Elemente aus den Adapters zu schieben und so zu verbinden, in dem sie ineinander geschoben werden. Die Elemente sind dabei nicht tiefer als bis zur Grenze des erwärmten Gebietes einzuschieben. Die Verbindung bleibt so bis zum Abkühlen, damit sie keinen Deformationen unterliegt.

Nach beendet Arbeit ist das Schweißgerät mit dem Schalter auszuschalten und den Stecker der Anschlussleitung vom Stromversorgungsnetz zu trennen. Das Schweißgerät verbleibt bis zum völligen Abkühlen auf dem Untergestell. Danach sind die Rohradapter zu demontieren und das Gerät wie auch die Adapter werden Wartungsarbeiten unterzogen.

KONSERVIERUNG UND ÜBERSICHTUNGEN

ACHTUNG! Vor dem Beitritt zur Regulierung, technischen Bedienung und Konservierung soll man die Einrichtung von der Elektronetz durch die Herausziehung des Steckers aus der Netzdose abschalten. Nach der Beendung der Arbeit soll man technischen Stand durch äußere Besichtigungen und die Beurteilung von: Gestell und Handgriff, Elektroleitung mit Stecker und Abbiegungsstück, Tätigkeit des Elektroschalters, Durchgängigkeit von Lüftungsschlitzten, Funken von Bürsten, Arbeitslautstärke von Lager und Getriebe, Anfahren und Arbeitsgleichmäßigkeit überprüfen. In der Garantiezeit kann der Benutzer keine Elektrowerkzeuge demontieren oder keine Bauteile sowie Bestandteile austauschen, weil dies eine Verlierung der Garantierechte verursacht. Alle beobachtete bei der Übersicht oder in der Arbeitszeit Unrichtigkeiten bestimmen das Signal zur Durchführung der Reparatur im Service. Nach der Beendung der Arbeit soll man Gehäuse, Lüftungsschlitzte, Schalter, Zusatzhandgriff und Bedeckungen z.B. mit dem Druckluftstrahl (vom Druck nicht größer als von 0,3 MPa), Pinsel oder trockenen Lappen ohne Benutzung von Chemiemittel und Reinigungsflüssigkeiten reinigen. Die Werkzeuge und Handgriffe soll man mit dem sauberen, trockenen Lappen reinigen.

ХАРАКТЕРИСТИКА УСТРОЙСТВА

Сварочная машина предназначена для выполнения соединений труб и соединительных элементов, изготовленных из термопластиков. Устройство обеспечивает быстрое и комфортное выполнение работ по наладке водных установок. Правильная, безотказная и безопасная работа устройства зависит от его правильной эксплуатации, в связи с чем:

Перед началом работы с устройством необходимо подробно ознакомиться с инструкцией и сберечь ее.

Поставщик не отвечает за телесные повреждения и ущерб, нанесенный вследствие пользования устройством вопреки его предназначению, несоблюдения правил безопасности и рекомендаций из настоящей инструкции. Пользование устройством вопреки его предназначению вызывает потерю гарантийных прав потребителя по причине нарушения гарантийных условий и договора продажи.

ОСНАЩЕНИЕ

Машина поставляется в комплектном состоянии и не требует сборки. Совместно с машиной поставляются адаптеры к трубам, подставка под машину.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Единица измерения	Значение
Номер по каталогу		YT-82250
Сетевое напряжение	[V]	~230
Сетевая частота	[Hz]	50
Номинальная мощность	[W]	850
Температура поверхности адаптеров к трубам	[°C]	0 - 300
Вес	[kg]	1,3
Рабочий температурный диапазон	[°C]	0 - 40
Класс электроизоляции		I
Уровень защиты		IPX0

Таблица по нагреву в зависимости от диаметра труб

Диаметр трубы [mm]	Время нагрева [s]	Глубина нагрева трубы [mm]	Время остывания соединения [min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

В случае работы в температуре от 0 до 5°C необходимо продолжить время нагрева на 50%.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Разрешается подключать машину исключительно к сети питания с переменным током и параметрами 230V/50Hz, оснащенной защитным проводом.

Не подвергать машину влиянию атмосферных факторов.

С целью предотвращения пожара и ожогов обязательно пользоваться подставкой под машину, которая поставляется в комплекте с устройством.

После того, как машина нагрелась, держать ее исключительно за рукоятку. Прикосновение к адаптерам или другим металлическим частям нагретого устройства грозит ожогами.

Во время работы необходимо пользоваться защитными перчатками.

Недопустим любой контакт провода питания с нагретыми металлическими частями. Это грозит ударом электрическим током. В случае повреждения провода отключите машину от сети питания. Запрещается работа машиной с поврежденным проводом питания. Поврежденный провод следует заменить в уполномоченном сервисном предприятии.

Запрещается чинить поврежденные электропровода устройства.

После завершения работы следует оставить устройство на подставке и подождать, пока оно не остывает. Это единственный разрешенный способ охлаждения машины. Запрещается сушить машину путем погружения в воду, поскольку это грозит ударом

электрическим током.

Запрещается установка больше, чем одного комплекта адаптеров. Благодаря этому уменьшается риск ожогов. Замену адаптеров следует проводить лишь после того, как машина остынет. Во время замены адаптеров следует отключить провод питания машины от гнезда сети питания. Перед началом работы следует убедиться в том, что адаптеры надежно присоединены к нагревательной головке.

Запрещается проводить сварку с использованием одного и того же соединительного элемента, поскольку вследствие этого рабочие части могут стать доступными.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Детально ознакомиться с указанными инструкциями. Их несоблюдение может стать причиной удара электрическим током, пожара или телесных повреждений. Понятие „электроустройство“, применяемое в инструкциях, касается всех устройств с электроприводом, как проводных, так и беспроводных.

СОБЛЮДАТЬ УКАЗАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Рабочее место

Необходимо обеспечить надлежащее освещение рабочего места и содержать его в чистоте. Беспорядок и недостаточное освещение могут стать причиной несчастного случая.

Не рекомендуется работа с электроустройствами в местах с высоким риском взрыва, где обнаружены горючие жидкости, газы или испарения. Во время работы электроустройств образуются искры, которые могут вызвать пожар в результате реакции с горючими газами или испарениями.

Детям и посторонним лицам запрещается пребывать на рабочем месте. Недостаточная сосредоточенность может вызвать потерю контроля над устройством.

Электрическая безопасность

Штепсель электроустройства должен совпадать с сетевым гнездом. Запрещается модифицировать штепсель. Запрещается пользоваться адаптерами с целью соединения штепселя с гнездом. Не модифицированный штепсель, совпадающий с гнездом, уменьшает риск поражения электрическим током.

Необходимо избегать контакта с заземленными поверхностями, такими, как трубы, батареи и холодильники. Заземление тела повышает риск удара электрическим током.

Не подвергать электроустройства влиянию атмосферных осадков или влаги. Вода и влага, проникая внутрь электроустройства, повышают риск поломки устройства и телесных повреждений.

Не перегружать провода питания. Не пользоваться проводом питания с целью передвижения, подключения и отключения штепселя от гнезда сети питания. Избегать контакта провода питания с теплыми предметами, маслом, острыми краями и подвижными элементами. Повреждение провода питания повышает риск поражения электрическим. В случае работы вне закрытых помещений следует пользоваться удлинителями, предназначенными для работы вне закрытых помещений. Пользование соответственными удлинителями уменьшает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

Необходимо приступать к работе в хорошем физическом и психическом состоянии. Внимательно следить за ходом проводимой операции. Не работать усталым, после приема медикаментов или употребления спиртного. Не забывать о том, что потеря концентрации на долю секунды может вызвать серьезные телесные повреждения.

Пользоваться средствами личной безопасности. Обязательно одеть защитные очки. Пользование средствами личной защиты, такими, как противопыльные маски, каски и ушные вкладыши, уменьшает риск серьезных телесных повреждений.

Избегать случайного пуска устройства. Перед подключением устройства к электросети питания убедиться в том, что выключатель находится в позиции «выкл.». Не держать палец на выключателе и не подключать электроустройство к сети питания, если выключатель находится в позиции «вкл.», поскольку это может вызвать серьезные телесные повреждения.

Перед пуском электроустройства необходимо убрать все ключи и другие инструменты, которые использовались во время его регулировки. Ключ, оставшийся на вращательных элементах устройства, может стать причиной серьезных телесных повреждений.

Соблюдать равновесие. Постоянно работать в соответственной позе. Это облегчит контроль над пневматическим устройством в случае непредвиденных происшествий во время работы.

Одеть защитную одежду. Не носить просторную одежду и украшения. Волосы, одежду и перчатки держать вдали от подвижных частей устройства. Просторная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за подвижные части устройства.

Пользоваться отсосом пыли или мешками для пыли, если устройство оснащено ними. Позаботиться о том, чтобы правильно подключить их. Использование отсоса пыли уменьшает риск серьезных телесных повреждений.

Пользование электроустройством

Не перегружать электроустройством. Пользоваться устройством, отвечающим данному виду работы. Выбор устройства, соответствующего данному виду работы, обеспечивает повышение производительности и трудовой безопасности.

Запрещается пользоваться электроустройством, если не работает сетевой выключатель. Устройство, которое невозможно контролировать с помощью сетевого выключателя, опасное; следует отдать его в ремонт.

Необходимо отключить штепсель от гнезда сети питания перед регулировкой, заменой аксессуаров или хранением устройства. Благодаря этому удастся избежать случайного пуска электроустройства.

Хранить устройства в месте, недоступном для детей. Не разрешать работать с устройством лицам, не обученным обслуживать его. Электроустройство может быть опасным в руках необученного оператора.

Обеспечить соответственную консервацию устройства. Проверять, нет ли в нем несоответствий и зазоров в подвижных частях. Проверять, не повредились ли какие-то элементы устройства. Если обнаружены повреждения, то следует устранить их перед пуском электроустройства. Много несчастных случаев вызывает неправильная консервация устройства.

Режущие инструменты должны быть чистыми и отточенными. Благодаря правильной консервации режущие инструменты легче контролировать во время работы.

Пользоваться электроустройствами и аксессуарами согласно вышеуказанным инструкциям. Пользоваться инструментами в соответствии с их предназначением, учитывая вид работы и условия на рабочем месте. Пользование инструментами для проведения других операций, чем те, для которых они были разработаны, повышает риск опасных моментов во время работы.

Ремонты

Ремонтировать устройство исключительно в уполномоченных предприятиях, пользующихся только оригинальными запасными частями. Это обеспечивает требуемую трудовую безопасность во время работы с электроустройством.

ПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Перед началом работы необходимо проверить, не повредился ли корпус машины, присоединительный провод со штепслем и внешние удлинительные провода. В случае потребности следует очистить устройство от грязи и позаботиться о проходимости вентиляционных отверстий. Во время очистки запрещается пользоваться металлическими инструментами, которые могут повредить поверхность соединительных элементов или нагревательной головки. Если обнаружены повреждения, запрещается продолжать работу!

Внимание! Любые работы, связанные с заменой адаптеров к трубам, очисткой и т.д., следует проводить, отключив устройство от сети питания, в связи с чем перед началом таких работ необходимо:

Вынуть штепсель провода устройства из гнезда электросети!

Установка адаптеров к трубам (II)

Необходимо выбрать комплект адаптеров, отвечающих требуемому диаметру. Убедиться в чистоте стыковой поверхности нагревательной головки и адаптеров. Надежно прикрутить адаптеры болтами с обеих сторон нагревательной головки. Выбирая место установки адаптеров, следует придерживаться правила, что адаптеры меньшего размера следует устанавливать ближе к концу головки. Край адаптера не может выходить за нагревательную головку.

За один раз разрешается установка адаптеров одного диаметра.

Нагревание

После завершения монтажа трубосварочную машину необходимо установить на подставке (III). Убедиться, что адаптеры для труб и нагревательная головка не касаются других элементов. Вставить вилку шнура питания в розетку.

На дисплее отображается текущая температура нагревателя.

После нажатия кнопки „РЕЖИМ” осуществляется переход в режим установки температуры. Температуру можно устанавливать с помощью стрелок „ВВЕРХ” и „ВНИЗ”. Соответственно увеличить или уменьшить отображаемое значение. Можно установить число градусов полностью или отдельно каждую цифру, что позволяет быстрее установить нужное значение. Переключение между цифрами осуществляется с помощью стрелки „ВЛЕВО”. Актуально выбранная цифра мигает.

После установки температуры необходимо повторно нажать кнопку „РЕЖИМ”. Это вызовет начало процесса нагрева, что будет сопровождаться миганием индикатора с надписью „OUT”. Увеличение текущей температуры можно наблюдать на дисплее.

Если индикатор „OUT” перестанет мигать при горящем индикаторе „ALM”, это означает, что заданная температура достигнута. Трубосварочная машина готова к работе.

ВНИМАНИЕ! В конце процесса нагревания начинает гореть индикатор „ALM”, и одновременно мигает индикатор „OUT”. Это означает, что процесс нагревания завершается.

ВНИМАНИЕ! Во время работы может периодически мигать индикатор „OUT“. Это означает повторное нагревание головки.
ВНИМАНИЕ! Выводимая на дисплее температура может незначительно отличаться от установленной пользователем. Это нормальное явление, связанное с тепловой инерцией.

Сварка

Свариваемые элементы следует очистить от грязи и пыли и вытереть их насухо.

После завершения нагрева надеть на адаптер трубу или соединительный элемент (V). Одну часть надеть на адаптер, другую вставить в адаптер с целью обеспечения небольшой разницы диаметров свариваемых элементов.

Продержать элементы на адаптере согласно времени из таблицы. Затем вынуть соединяемые элементы из адаптеров и соединить их, вставив один в другой. Запрещается вставлять элементы глубже нагретой части. Подождать, пока соединение не остывает, чтобы избежать деформации.

После завершения работы выключить машину выключателем и вынуть штекель провода из гнезды электросети. Оставить машину на подставке, пока она не остывает. Снять адаптеры к трубам и провести консервацию устройства и адаптеров.

КОНСЕРВАЦИЯ И ОСМОТРЫ

ВНИМАНИЕ! Перед началом настройки, технического обслуживания или консервации следует вынуть штекель устройства из гнезда электросети. После завершения работы следует проверить техническое состояние электроустройства путем внешнего осмотра и оценки: корпуса и рукоятки, электропровода со штепселями и отгибкой, работы электрического выключателя, проходимости вентиляционных щелей, искрения щеток, уровня шума при работе подшипников и передачи, запуска и равномерности работы. В течение гарантийного периода потребитель не может проводить дополнительного монтажа электроустройств и проводить замену любых частей и составных, поскольку это вызывает потерю гарантийных прав. Все перебои, обнаруженные во время осмотра или работы, являются сигналом для проведения ремонта в сервисном пункте. После завершения работы корпус, вентиляционные щели, переключатели, дополнительную рукоятку и щитки следует очистить, напр., струей воздуха (давление не более 0,3 МПа), кистью или сухой тряпкой без применения химических средств и моющих жидкостей. Устройство и зажимы очистить сухой чистой тряпкой.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИСТРОЮ

Зварювальна машина призначена для виконання зєднань труб та зєднувальних елементів, виготовлених з термопластичних матеріалів. Пристрій забезпечує швидке та комфортне виконання робіт по налагодженню водних установок. Працьовільна, безвідмовна та безпечна праця пристрою залежить від його правильної експлуатації, у звязку з чим:

Перед початком роботи з пристрєм слід детально ознайомитися з інструкцією та зберегти її.

Постачальник не відповідає за збитки та тілесні ушкодження, нанесені внаслідок користування пристрєм всупереч його призначенню, недотримання правил техніки безпеки та рекомендацій з даної інструкції. Користування пристрєм всупереч його призначенню викликає втрату гарантійних прав користувачем з огляду на порушення гарантійних умов та договору продажу.

ОСНАЩЕННЯ

Машина постачається у комплектному стані та не вимагає монтажу. Разом з машиною постачаються адаптори для труб, підставка під машину.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Параметр	Вимірювальна одиниця	Значення
Номер за каталогом		YT-82250
Напруга мережі	[V]	~230
Частота мережі	[Hz]	50
Номінальна потужність	[W]	850
Температура поверхні адапторів для труб	[°C]	0 - 300
Вага	[kg]	1,3
Робочий температурний діапазон	[°C]	0 - 40
Клас електричної ізоляції		I
Рівень захисту		IPX0

Таблиця – нагрівання залежно від діаметру труб

Діаметр труби [mm]	Час нагрівання [s]	Глибина нагрівання труби [mm]	Час вистигання [min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

У випадку роботи в температурі від 0 до 5°C необхідно видовжити час нагрівання на 50%.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Дозволяється підключати машину лише до мережі живлення зі змінним струмом та параметрами 230V/50Hz, оснащенню захисним проводом.

Не піддавайте машину впливу атмосферних факторів.

З метою уникнення ризику пожежі обов'язково користуйтеся підставкою під машину, що постачається разом з пристроєм.

Після заврешення нагрівання тримайте машину виключно за рукоятку. Дотик до адапторів для труб або інших металевих елементів нагрітого пристрою загрожує опіками.

Під час роботи слід користуватися захисними рукавицями.

Не допускайте будь-якого контакту провода живлення з нагрітими металевими елементами. Це загрожує ударом електричним струмом. У випадку пошкодження проводів слід вимкнути машину з мережі живлення. Заборонено працювати машину з пошкодженим проводом живлення. Пошкоджений провід слід замінити в уповноваженому сервісному закладі.

Заборонено ремонтувати пошкоджені електропроводи пристрою.

Після заврешення роботи слід залишити пристрій на підставці, поки він не вистигне. Це єдиний дозволений спосіб охолодження пристрою. Заборонено охолоджувати машину шляхом її занурення у воду, оскільки це загрожує ударом електричним струмом.

Заборонено монтувати більше, ніж один комплект адапторів. Завдяки цьому зменшується ризик опіків. Заміну адапторів слід

проводити лише після того, як пристрій вистигне. Під час заміни адапторів слід вийняти вилку провода пристрою з гнізда мережі. Перед початком роботи переконайтесь у тому, що адаптори надійно прикріплені до нагрівальної головки.

Заборонено проводити зварювання за допомогою одного його ж з'єднувального елементу, оскільки внаслідок цього робочі частини можуть стати доступними.

ЗАГальні правила безпеки

УВАГА! Необхідно детально ознайомитися з усіма інструкціями. Недотримання їх може стати причиною удару електричним струмом, пожежі або тілесних пошкоджень. Термін „електропристрій”, який вживачеться в інструкціях, стосується усіх пристріїв з електроприводом, як провідних, так і безпровідних.

ДОТРИМУВАТИСЯ ВКАЗАНИХ ІНСТРУКЦІЙ

Робоче місце

Робоче місце повинно бути чистим та добре освітленим. Безладдя та недостатнє освітлення можуть стати причинами нещастиявих випадків.

Не слід працювати з електропристроїми в середовищі з підвищеним ризиком вибуху, у якому викрито пальни рідини, гази або випари. Під час роботи пристріою утворюються іскри, які можуть викликати пожежу внаслідок реакції з пальними газами або випарами.

Дітям та стороннім особам забороняється перебувати на робочому місці. Втрата зосередження може викликати втрату контролю над пристрієм.

Електрична безпека

Штепсель електропровода повинен пасувати до гнізда мережі. Забороняється модифікувати штепсель. Забороняється використовувати будь-які адаптери з метою зedдання штепселя з гніздом. Не модифікований штепсель, що пасує до гнізда, зменшує ризик удару електричним струмом.

Слід уникати контакту з заземленими поверхнями, такими, як труби, батареї та холодильники. Заземлення тіла підвищує ризик удару електричним струмом.

Не слід виставляти пневматичні пристрої на контакт з атмосферними опадами та вологою. Після проникнення всередину електропристрою вода та волога підвищують ризик удару електричним струмом.

Не перевантажувати провід живлення. Не користуватися проводом живлення з метою перенесення, підєднання та відєднання штепселя від гнізда мережі. Уникніти контакту провода живлення з теплими предметами, маслом, гострими краями та рухомими елементами. Пошкодження провода живлення підвищує ризик удару електричним струмом.

У випадку роботи поза закритими приміщеннями слід користуватися здовжувачами, пристосованими до роботи поза закритими приміщеннями. Користування відповідними здовжувачами зменшує ризик удару електричним струмом.

Особиста безпека

Слід починати роботу, будучи у добром фізичному та психічному стані. Необхідно уважно слідкувати за виконуваною операцією. Не слід працювати втомленим, після прийому медикаментів та вживання алкогольних напоїв. Не забувайте про те, що навіть секундна неуважність може привести до поважних тілесних пошкоджень.

Слід користуватися засобами особистої безпеки. Обов'язково одягти захисні окуляри. Користування засобами особистої безпеки, такими, як протипилові маски, захисне взуття, каски та вушні вклади зменшує ризик поважних тілесних пошкоджень.

Слід уникати випадкового пуску пристрою. Необхідно переконатися у тому, що вимикач знаходиться у позиції "вкл.", перед ввімкненням пристрою у електромережу. Не слід тримати палець на вимикачі або підіднувати електропристрій, якщо вимикач знаходитьться у позиції "вкл.", оскільки це може викликати поважні тілесні пошкодження.

Перед пуском електропристрою необхідно усунути всі ключі та інструменти, які використовувалися під час його регулювання. Ключ, що залишився на обертальних елементах пристрою, може стати причиною поважних тілесних пошкоджень.

Необхідно утримувати рівновагу. Постійно працювати у відповідній позі. Завдяки цьому полегшиться контроль над електропристроем у випадку несподіваних ситуацій під час роботи.

Слід користуватися захисним одягом. Не носити просторний одяг та прикраси. Волосся, одяг та рукавиці слід тримати здаля від рухомих частин електропристрою. Просторний одяг, волосся або прикраси можуть зачепитися або бути втягнутими рухомими частинами пристрою.

Слід користуватися відводом піпу або мішками для піпу, якщо пристрій оснащений ними. Подбайте про те, щоб правильно під'єднати їх. Користування відводом піпу зменшує ризик поважних тілесних пошкоджень.

Користування електропристроєм

Не перевантажуйте електропристрій. Слід користуватися інструментами, що відповідають даному виду роботи. Відповідний добір інструменту до даної роботи гарантує підвищення продуктивності та трудової безпеки.

Забороняється користуватися електропристроєм, якщо не працює його вимикач мережі. Пристрій, який неможливо контролювати за допомогою вимикача мережі, небезпечний; слід віддати його у ремонт.

Слід вийняти штепсель з гнізда мережі перед регулюванням, заміною аксесуарів та переворотом пристрою. Завдяки цьому Ви уникнете випадкового пуску електропристрою.

Пристрій слід переворачувати у місці, недоступному для дітей. Забороняється працювати з пристроєм особам, які не навчені обслуговувати його. Електропристрій в руках не навченого оператора може стати небезпечним.

Забезпечити відповідну консервацію пристрою. Перевіряти пристрій з точки зору невірних зদань та зазорів у рухомих частинах. Перевірити, чи не пошкоджений будь-який елемент пристрою. Якщо викрито поломки, то слід усунути їх перед початком роботи з електропристроєм. Багато нещастих випадків викликано внаслідок неправильної консервації пристрою.

Річку інструменти слід переворачувати чистими та наточеними. Правильна консервація ріжучих інструментів полегшує контроль над ними під час роботи.

Користуватися електропристроями та аксесуарами згідно з вказаними вище інструкціями. Користуватися пристроями та інструментами згідно з їх призначенням та враховувати умови на робочому місці. Використовування пристрій та інструментів всупереч їх призначенню підвищує ризик небезпечних ситуацій.

Ремонти

Слід проводити ремонти пристрою виключно в уповноважених закладах, що користуються лише оригінальними запчастинами. Це гарантує відповідний рівень безпеки під час роботи з електропристроєм.

КОРИСТУВАННЯ ПРИСТРОЄМ

Перед початком роботи слід перевірити, чи не пошкоджений корпус пристрою, провід з вилкою або зовнішні здовжувальні проводи. У разі потреби очистити пристрій від бруду та подбати про прохідність вентиляційних отворів. Під час чищення заборонено користуватися металевими інструментами, що можуть пошкодити поверхню зеднувальних елементів або нагрівальної головки. Якщо викрито пошкодження, заборонено продовжувати роботу!

Увага! Будь-які роботи, звязані з заміною адапторів для труб, чищенням і т.д., дозволяється проводити лише за умови, що пристрій вимкнуто з мережі живлення, тому перед початком вказаних робіт слід: **Вийняти вилку провода пристрою з гнізда мережі!**

Монтаж адапторів для труб (II)

Виберіть комплект адапторів, що відповідають потрібному діаметру. Переконайтесь у чистоті стикових поверхонь нагрівальної головки та адапторів. Надійно прикрутіть болтами адаптори з обох сторін нагрівальної головки. Під час вибору місця монтажу адапторів слід дотримуватися правила, згідно з яким менші адаптори слід замонтувати ближче до кінця головки. Край адаптора не може виходити за нагрівальну головку.

За один раз можна монтувати адаптори одного діаметру.

Наагрівання

Після завершення монтажу трубозварювальну машину необхідно встановити на підставці (III). Переконатися, що адаптери для труб і нагрівальна головка не торкаються інших елементів. Вставити вилку шнура живлення у розетку.

На дисплей виводиться поточна температура нагрівача.

Після натискання кнопки „РЕЖИМ” здійснюється перехід в режим налаштування температури. Температуру можна встановлювати за допомогою стрілок „ВВЕРХ” і „ВНИЗ”. Відповідно збільшити або зменшити відображене значення. Можна встановити число градусів повністю, або окремо кожну цифру, що дозволяє швидше встановити потрібне значення. Перемикання між цифрами здійснюється за допомогою стрілки „ВЛІВО”. Актуально вибрана цифра блимає.

Після встановлення температури необхідно повторно натиснути кнопку „РЕЖИМ”. В результаті розпочнеться нагрівання, яке буде супроводжуватися бліманням індикатора з написом „OUT”. Збільшення поточної температури можна спостерігати на дисплеї.

Якщо індикатор „OUT” перестане блімати коли горить індикатор „ALM”, це означає, що досягнуто заданої температури. Трубозварювальна машина готова до роботи.

УВАГА! При завершенні процесу нагрівання починає горіти індикатор „ALM”, і одночасно блімає індикатор „OUT”. Це означає, що процес нагрівання завершується.

УВАГА! Під час роботи може періодично блімати індикатор „OUT”. Це означає повторне нагрівання головки.

УВАГА! Температура, що виводиться на дисплей може дещо відрізнятися від встановленої користувачем. Це нормальне явище, пов’язане з тепловою інерцією.

Зварювання

Призначенні до зварювання елементи слід очистити від бруду і пилу та витерти насухо.

Після завершення нагрівання надягнути трубу або зєднувальний елемент на адаптор (V). Одну частину надягнути на адаптор, другу вставити в адатор з метою забезпечення невеликої різниці діаметрів призначених до зварювання елементів. Залишити елементи на адапторі на час, вказаний в таблиці. Після цього вийняти призначенні до зєднання елементи з адапторів та вставити один елемент у другий. Не вставляйте елементи глибше, ніж до межі нагрітого фрагменту. Після цього слід залишити зєднання, щоб воно вистигло, з метою запобігання деформації.

Після завершення роботи слід вимкнути зварювальну машину вимикачем та вийняти вилку провода з гнізда мережі. Залишити машину на підставці, поки вона не вистигне. Зняти адаптори для труб та розпочати консервацію пристрою та адапторів.

КОНСЕРВАЦІЯ ТА ОГЛЯД

УВАГА! Перед початком регулювання, технічного обслуговування або консервації слід вийняти штепсель приладу з гнізда електромережі. Після завершення роботи слід перевірити технічний стан електроприладу шляхом зовнішнього огляду та оцінки: корпуса та рукотки, електропровода з штепслем і відгінкою, роботи електричного вимикача, прохідності вентиляційних щілин, іскріння щіток, рівня шуму при роботі підшипників та передачі, запуска та рівномірності роботи. Протягом гарантійного періоду користувач не може проводити додатковий монтаж електроприладів або заміну будь-яких елементів та частин, оскільки це викликає втрату гарантійних прав. Всілякі перебої, викріті під час огляду або роботи, є сигналом до проведення ремонту у сервісному пункті. Після завершення роботи корпус, вентиляційні щілини, перемикачі, додаткову рукотяку та щитки слід прочистити, напр., струменем повітря (тиск не більше 0,3 MPa), пензлем або сухою шматкою без застосування хімічних речовин та миючих рідин. Прилад та затиски прочистити сухою чистою шматкою.

APARATO CHARAKTERISTIKA

Aparatas yra skirtas iš termoplastinių medžiagų pagamintų vamzdžių ir jungiamujų elementų jungimui suvirinimo metodu. Jrenginių leidžia greit ir patogiai dirbtį kuriant vandens tiekimo įrangą. Taisyklės, patikimas ir saugus jrenginio darbas priklauso nuo tinkamo jo eksplloatavimo, todėl:

Prieš pradendant dirbtį įrankiu reikia perskaityti visą instrukciją ir ją išsaugoti.

Už bet kokias žalas ir sužalojimus kilusius dėl įrankio vartojimo ne pagal paskirtį, nesilaikant darbo saugos taisyklių ir šios instrukcijos reikalavimų, tiekėjas neneša atsakomybės. Įrankio vartojimas ne pagal paskirtį sukelia taip pat vartotojo teisių į garantiją paradimą, taip pat dėl pardavimo sutarties pažeidimo.

ĮRANGA

Suvirinimo aparatas yra pristatomas su komplektuotoje būklėje ir nereikalauja montavimo. Kartu su suvirinimo aparatu yra pristomi: vamzdžių jungikliai, aparato pastovas.

TECHNINIAI DUOMENYS

Parametras	Mato vienetas	Vertė
Katalogo numeris		YT-82250
Tinklo įtampa	[V]	~230
Tinklo dažnis	[Hz]	50
Nominali galia	[W]	850
Vamzdžių jungiklių paviršiaus temperatūra	[°C]	0 - 300
Masė	[kg]	1,3
Darbo temperatūrų diapazonas	[°C]	0 - 40
Elektros izoliacijos klasė		I
Apsaugos laipsnis		IPX0

Priekausomo nuo vamzdžių diametro išildymo lentelė

Vamzdžio diametras	išildymo laikas	Vamzdžio išildymo gylis	Sujungimo aušimo laikas
[mm]	[s]	[mm]	[min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

Dirbant nuo 0 iki 5°C temperatūrų diapazone, išildymo laiką reikia pratęsti 50%

DARBO SAUGOS INSTRUKCIJA

Suvirinimo aparatą galima prijungti tik prie kintamosios elektros srovės tinklo, kurio parametrai 230V/50Hz ir kuris turi apsauginį laidą. Nenastatyti jrenginio į atmosferinį kritulį poveikį.

Gaisrui ir nusiuvinimams išvengti reikia visada suvirinimo aparatą statyti ant pristatyto komplekto su jrenginiu pastovo.

Įšildžius suvirinimo aparatą, galima jį laikyti tik už laikiklio. Po aparato išildymo, prisilietimas prie vamzdžių jungiklių arba prie metalinių jrenginio dalių gresia nusižilkyti.

Dirbant, mūvėti apsaugines pirsčines.

Neleisti, kad maitinimo kabeliui kokinis nors būdu susiliestų su įkaitusiomis metalinėmis jrenginio dalimis. Tai gresia elektros smūgiu. Kabelio sužalojimo atveju, suvirinimo aparatą reikia atjungti nuo elektros tinklo. Suvirinimo aparato vartojimas su pažeistu maitinimo kabeliu yra draudžiamas. Pažeista maitinimo kabelių reikia pakeisti įteisintoje taisykloje.

Suzalojutu jrenginio elektros kabelių taisytis negalima.

Užbaigus darbą jrenginį reikia palikti ant pastovo ir leisti jam ataušti. Tai yra vienintėlis leistinas jrenginio aušinimo būdas. Negalima aušinti jrenginio parandinant jį į vandenį, tai gresia elektros smūgiu.

Negalima montuoti daugiau negu vieną vamzdžių jungiklį. Tai sumažins nusižutinimo riziką. Vamzdžių jungiklius galima keisti tik jiems visiskai ataušus. Keičiant vamzdžių jungiklius, reikia atjungti suvirinimo aparato maitinimo kabelį nuo elektros tinklo rozetės. Prieš pradendant darbą reikia išsitinkinti, kad vamzdžių jungikliai yra stipnai ir patikimai prisuktū prie šildymo galvutės.

Suvirinimo operacijos negalima kartoti taikant tą patį jungimo elementą, kadangi to pasekmėje veikiosios dalys gali tapti prieinamos.

BENDROS SAUGOS SĄLYGOS

DĖMESIO! Būtina perskaityti visas žemiau aprašytas instrukcijas. Jų nesilaikymas gali būti elektros smūgio, gaisro arba kūno sužalojimo priežastimi. Vartojama instrukcijose „elektrinio įrankio“ sąvoka yra taikoma visiems elektra varomiems įrenginiams, maitinamiesiems elektros laidų pagalba, o taip pat beveiliniui būdu.

LAIKYKITĖS ŽEMIAU IŠDĖSTYTŲ INSTRUKCIJŲ

Darbo vieta

Darbo vieta turi būti gerai apšviesta ir laikoma švarioje būklėje. Netvarka ir silpnas apšvietimas gali būti nelaimingų ivykių priežastimi.

Nevartoti elektrinių įrankių padidintos sprogimo rizikos aplinkoje, kurioje yra liepsnieji skysčiai, dujos bei garai. Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, o tai, salytyje su liepsniaisiais skysčiais arba dujomis, gali sukelti gaisrą.

Į darbo aplinką negalima prileisti vaikų bei pašalinimų asmenų. Išsibaškymo pasekmėje galima prarasti įrankio kontrolę.

Elektrinė apsauga

Elektrinio įrankio kištukas turi tikti prie elektros tinklo rozetės. Kištuko negalima modifikuoti. Taip pat negalima vartoti jokių adaptavimo elementų, kuriu pagalba galima būtų kištuką sujungti su elektros tinklo rozete.

Nemodifikuotas kištukas, deramai sutaiytaus su originalia rozete, sumažina elektros smūgio riziką. Reikia vengti kontaktu su įžemintų įrenginių, tokii kaip vamzdžiai, šildytuvai bei šaldytuvai, paviršiai. Kūno įžeminimas didina elektros smūgio riziką.

Elektrinius įrankius būtina saugoti nuo atmosferinių kritulių bei drėgmės poveikio. Vandens ir drėgmės įsiskverbimo į elektros įrankio vidų atveju, didėja elektros smūgio rizika.

Maitinimo kabelio negalima perkrauti. Negalima nešti įrankio, laikant ji už maitinimo kabelio, o įjungiant ir išjungiant kištuką iš elektros tinklo rozetės, negalima traukti už laido. Vengti maitinimo kabelio kontakto su šilumos šaltiniais, tepalais, aštriomis briaunomis ir judamais elementais. Maitinimo kabelio sužalojimas didina elektros smūgio riziką.

Atliekant darbą uždarų patalpų išorėje, būtina vartoti ilgintuvus atitinkamai pritaikytus darbui lauko sąlygomis. Tinkamo ilgintuvo vartojimas sumažina elektros smūgio riziką.

Asmeniškas saugumas

Imkis darbo būdamas geroje fizinėje ir psichinėje būklėje. Sukaupk dėmesį į tai, ką darai. Nedirbk būdamas nuvargęs arba vaistų arba alkoholio poveikio įtakoje. Net momentinis dėmesio išblaškymas darbo metu, gali būti rimtų kūno sužalojimų priežastimi. Vartok asmeniškos apsaugos priemones.

Visada užsidék apsauginius akinius. Tokių asmeniškos apsaugos priemonių vartojimas, kaip dulkių kaukės, apsauginė analynė, šalmai ir klausos apsaugos ausinės, sumažina rimtų kūno sužalojimų pavojų.

Venk atsitsikintinio įrankio įjungimo. Pries prijungdamas įrankį prie elektros energijos tinklo, įsitikink, ar jungiklis yra „iš-jungimo“ pozicijoje.

Įrankio laikymas su prištu ant jungiklio arba pneumatinio įrankio jungimas, kai jungiklis yra „iungtoje“ pozicijoje gali sukelti rimtus kūno sužalojimus.

Pries įjungiant pneumatinį įrankį pašalink visus veržiliarakčius ir kitus įrankius vartotus jam sureguliuti. Veržiliarakčius paliktas ant rotuojančių įrankio elementų, gali sukelti rimtus kūno sužalojimus.

Dirbdamas, visą laiką išlaikyk pusiausvyrą ir stabilią padėtį. Tai leis lengviau valdyti pneumatinį įrankį, visokių netikėtumų darbo metu atvejais.

Dévėk apsauginę aprangą. Nenešiok laisvų drabužių ir juvelyrinių dirbiniai. Plaukai, drabužiai ir pirsčinės turi būti pakankamai toli nuo judamų elektrinio įrankio dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai arba ilgi plaukai gali išsivesti į judamas įrankius dalis.

Vartok dulkių siurbimo priemones arba dulkių kaupimo rezervuarus, jeigu įrankis yra jais aprūpintas. Pasirūpink, kad jie būtų taisyklingai prijungti. Vartojant dulkių siurbimo priemones, mažeja sunkių kūno sužalojimo pavojus.

Elektrinio įrankio vartojimas

Neperkrauk elektrinio įrankio. Ketinamą darbą atlik jam tinkamu įrankiu. Taisyklingas įrankio parinkimas atliekamam darbui užtikrins produktyvesnį ir saugesnį jo atlikimą.

Nevartok elektrinio įrankio, jeigu jo tinklo jungiklis neveikia. Įrankis, kurio negalima valdyti tinklo jungikliu yra pavojingas vartoti ir reikia jį atiduoti į taisyklą.

Pries įrankį reguliuojant ar keičiant jo aksesuarus, o taip pat pries jį sandėliuojant, ištrauk kištuką iš elektros tinklo rozetės. Tai leis išvengti atsitsikintinio elektrinio įrankio įjungimo.

Įrankį laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Neleisk įrankio vartoti asmenims neapmokytiems jo aptarnavime. Elektrinis įrankis neapmokyto personalo rankose gali būti pavojingas.

Užtikrink tinkamą įrankio konservavimą. Tikrink judamujų dalių tarpus bei paskirų elementų tarpusavį suderinimą. Tinkamus visus įrankio elementus, ar kuris nors iš jų nėra sužalotas. Defektų atsiradimo atveju, pries pneumatinį įrankį vartojant, reikia juos pašalinti. Daugelio nelaimingų ivykių priežastimi yra netinkamai atliktas įrankio konservavimas.

Pjovimo įrankius reikia laikyti švarioje būklėje ir tinkamai išaštintus. Tinkamai konservuotus pjovimo įrankius, darbo metu yra lengviau kontroliuoti.

Elektrinius įrankius ir aksesuarus vartok vadovaudamas aukščiau išdėstytomis instrukcijomis. Įrankius taikyk pagal paskirtį, atsižvelgdamas į darbo pobūdį ir jo atlikimo sąlygas. Įrankių vartojojimas kitokiam darbui negu jie yra suprojektuoti, didina pavojingų situacijų kilimo riziką.

Taisymai

Taisykį įrankį vien tik įteisintose tokiems taisymams taisyklose, kuriose yra vartojamos tiktais originalios keičiamosios dalys. Tai tinkamai užtikrins saugų elektrinio įrankio darbą.

IRENGINIO VARTOJIMAS

Prieš pradedant darbą reikia patikrinti ar gaubto korpusas ir prijungimo kabelis su kištuku bei išoriniai ilgintuvai nėra sužaloti. Jeigu reikia, įrenginys turi būti nuvalytas nuo užteršimų, užtikrinant taip pat ventiliacių angų pralaidumą. Valant nevartoti metalinių įrankių, kurie galėtų sužaloti arba pažeisti jungimo elementų arba šildymo galvutės paviršių. Pažeidimų atsiradimo atveju tolesnis darbas yra draudžiamas!

Dėmesio! Bet kokie darbai susiję su vamzdžių jungiklių keitimui, valymu ir pan. turi būti atliekami esant atjungtai įrankio maitinimo įtampai, todėl prieš imantis šiuo darbu, būtina: **Įstraukti įrankio prijungimo kabelio kištuką iš elektros tinklo rozetės!**

Vamzdžių jungiklių montavimas (II)

Reikia išrinkti vamzdžių jungiklių rinkinį atitinkančią vieną vamzdžių diametram. Išsitikinti, kad šildymo galvutės ir vamzdžių jungiklių sandūros paviršiai nėra užteršti. Varžo pagalba stipriai ir patikimai prisukti vamzdžių jungiklius iš abiejų šildymo galvutės pusiu. Vamzdžių jungiklių montavimo prie šildymo galvutės vietą reikia parinkti vadovaujantis principu, kad mažesnius jungiklius reikia montuoti arčiau galvutės galu. Vamzdžių jungiklių kraštas negali išsišakiti už šildymo galvutės ribų.

Galima vienu kartu montuoti tik vieno diametro vamzdžių jungiklius.

Kaitinimas

Užbaigus montavimą, suvirinimo mašiną reikia pastatyti ant stovo (III). Išsitikinti, kad adapteriai vamzdžiams bei kaitinimo galvutė nesilečia su kitais daiktais. Išprasti maitinimo laidų kištuką į elektros tinklo rozetę.

Vaizduoklyje bus matoma aktuali kaitintuvė temperatūra.

Paspaudus mygtuką „BŪDAS“ pereinama į temperatūros nustatymo meniu. Temperatūrą galima nustatyti rodykliu „AUKŠTYN“ ir „ŽEMYN“ pagalba, atitinkamai didinant arba mažinant rodomą vertę. Galima nustatyti visą laipsnių skaičių arba kiekvienu skaitmenį atskirai ir tuo būdu norimą vertę nustatyti greičiau. Perjungimas tarp skaitmenų atliekamas rodykliés „KAIRĖN“ pagalba. Aktualiai pasirinktas skaitmuo pulsuoja.

Nustacią temperatūrą, mygtuką : „BŪDAS“ reikia vėl paspausti. To pasekmėje prasidės kaitinimo procesas, ką signalizuja aprašytos kontrolinės „OUT“ lemputės pulsavimas. Aktualios temperatūros didėjimą galima stebeti vaizduoklyje.

Jeigu kontrolinė lemputė „OUT“ nustos pulsuoti tuo pat metu esant išjungtai kontrolinei lemputei "ALM", tai reiškia, kad užduota temperatūra liko pasiekta. Suvirinimo mašina yra parengta darbui.

DĒMESIO! Artėjant prie kaitinimo proceso pabaigos pradeda švesti kontrolinė lemputė „ALM“ tuo pat metu pulsuojant kontrolinei lemputei „OUT“. Tai reiškia, kad artėja kaitinimo proceso užbaigimas.

DĒMESIO! Darbo metu periodiškai kontrolinė lemputė „OUT“ gali pulsuoti. Tai reiškia kad galvutė vėl yra kaitinama.

DĒMESIO! Vaizduoklyje gali būti rodoma truputi kitokia temperatūra nei buvo naudotojo nustatyta. Tai yra normalus reiškinys, susijęs su šilumine inercija.

Suvirinimas

Suvirinamus elementus reikia nuvalyti nuo bet kokiu užteršimui, drėgmės bei dulkių.

Pasibaigus šildymui ant vamzdžių jungiklio reikia užmauti vamzdžių arba jungiamajį elementą (V). Vieną dalį užmauti ant vamzdžių jungiklio, kita – ikišti į jungiklį, kad susidarytų nedidelis suvirinamuju elementų diametru skirtumas.

Elementus laikyti jungiklyje per lentelę nurodytą laiką. Po to jungiamus elementus ištraukti iš jungiklio ir sujungti su savim įkišiant vieną į kitą. Neįsprausi elementų giliai įšildyto paviršiaus ribos. Sujungimą palikti, kad ataušu ir kad nesusideformuoti.

Užbaigus darbą išjungti suvirinimo aparata įjungikliu ir ištrauktį maitinimo kabelio kištuką iš elektros tinklo rozetės. Palikti suvirinimo aparata ant pastovo kol visiškai atauš. Jam ataušus, demontuoti vamzdžių jungiklius ir atlikti suvirinimo aparato bei vamzdžių jungiklių konservavimą.

KONSERVACIJA IR PERŽIŪRA

DĒMESIO! Prieš pradedant siaurapjūklio reguliavimą, techninj aptarnavimą ar konservaciją ištraukti įrankio laidą kištuką iš elektros tinklo rozetės. Užbaigus darbą reikia patikrinti elektros įrankio techninj stovj apžiūrint jį iš išorės ir tikrinant: korpusą ir rankeną, elektros laidą su kištuku ir atlenkimu, elektros jungiklio veikimą, ventiliacijos angų praeinamumą, šepetelių kibirkščiavimą, guolių ir pavaru darbo garsumą, paleidimą ir darbo tolgygumą. Garantijos metu vartotojas negali demontuoti elektros įrenginių nei keisti bet

kokius mazginius surinkimus arba sudedamasių dalis, kadangi to pasekmėje būtų prarastos garantijos teisės. Visokie pastebėti peržiūros metu, arba darbo metu netaisyklingumai – tai signalas, kad reikia įrankį atiduoti pataisymui į serviso dirbtuvę. Užbaigus darbą reikia išvalyti korpusą, ventiliacijos angas, jungiklius, papildomą rankenelę ir gaubtus, pvz. oro srautu (su slėgiu nedidesniu negu 0,3 MPa), teptuku arba sausa šluoste, be jokių chemiškų priemonių bei ploviklių. Įrankius ir rankenas išvalyti sausa švaria šluoste.

IERĪCES RAKSTUROJUMS

Aparāts ir paredzēts termoplastisko cauruļu un savienošanas elementu savienojumiem ar metināšanas metodi. Ierīce atļauj ātri un ērti strādāt veidošot ūdens instalāciju. Pareizā, uzticamā un drošā ierīces darbība ir atkarīga no pareizas ekspluatācijas, tāpēc:

Pirms darbību ar ierīci jālasa un jāsaglabā visu šo instrukciju.

Nogādātājs nenes atbildību par visiem defektiem un traumām, kuri izceltas ierīces nepareizas lietošanas dēļ, ka arī drošības noteikumus un šo instrukcijas nepaklausīšanas dēļ. Ierīces nepareiza lietošana var būt par garantijas tiesības zaudejumu iemeslu un par nesaderību ar pārdošanas līgumu.

APGĀDĀŠANA

Ierīce ir piegādāta komplektā stāvokli un to nevajag montēt. Kopā ar ierīci ir piegādāti: adapteri caurulēm, ierīces paliktnis, mērlente.

TEHNISKAS INFORMĀCIJAS

Parametrs	Mērvienība	Vērtība
Kataloga numurs		YT-82250
Spriegums	[V]	~230
Frekvence	[Hz]	50
Indikācijas spēja	[W]	850
Cauruļu adapteru virsmas temperatūra	[°C]	0 - 300
Svars	[kg]	1,3
Darba temperatūras diapazons	[°C]	0 - 40
Elektriskas izolācijas klase		I
Drošības līmenis		IPX0

Sasildīšanas tabula atkarīgi no caurules diametra

Caurules diametrs	Sasildīšanas laiks	Caurules sasildīšanas dzījums	Savienojuma atdzīšanas laiks
[mm]	[s]	[mm]	[min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

Gadījumā, ja darbs ir veikts temperatūrās no 0 līdz 5°C, sasildīšanas laiku pagarināt uz 50%.

LIETOŠANAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJA

Ierīci pieslēgt pie mainīstrāvas elektrotīklu ar parametriem 230V/50Hz, apgādātu ar drošības vadu.

Nedrīkst atstāt ierīci zem atmosferiskiem nokrišņiem.

Lai izvairotos no ugunsgrēka un apdedzināšanas, vienmēr lietojiet ierīces paliktni, kas ir komplektā ar ierīci.

Pēc sasildīšanas ierīci turēt tikai ar rorķu. Pieskaršana pie cauruļu adaptera vai citām sasildītām metāla daļām var būt par apdedzināšanas iemeslu.

Darba laika lietojiet drošības cimodus.

Nepielaujet, lai elektības vads pieskartu pie sasildītiem metāla elementiem. Tas var būt par elektrošoka iemeslu. Vada bojāšanas gadījumā ierīci jāatlēdz no elektības. Nedrīkst strādāt ar ierīci ar bojātu elektības vadu. Bojātu vadu jāmaina uz jaunu autorizētā remonta servisa.

Nedrīkst remontēt bojātu ierīces elektības vadu.

Pēc darba pabeigšanas ierīci atstāt uz paliktni un atļaut atdzist. Tas ir vienīgais veids atdzesēt ierīci. Nedrīkst atdzesēt ierīci ar ūdens, tas var būt par elektrošoka iemeslu.

Nedrīkst montēt vairāk par vienu adaptera komplektu. Tas atļaus samazināt apdedzināšanas risku. Adapteru var mainīt tikai pēc pilnīgas atdzīšanas. Adapteru mainīšanas laikā elektrības vadu atslēgt no elektroapgādes. Pirms darba sākuma pārbaudīt, vai adapteri ir stipri un tieši pieskrūvēti pie sildīšanas galvinu.

Metināšanas operācija nevar būt atkārtota ar vienu pašu savienošanas elementu, jo aktīvas daļas var būt pieejamas.

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

UZMANĪBU! Jālasa šo instrukciju. Šo noteikumu neievērošana var būt par elektrošoka, ugunsgrēka un ievainojuma iemeslu. Par „elektriskām ierīcēm” ir saprastas visas ierīces, kuras strādā ar elektrību - ar vadiem, vai bez vadiem.

JĀIEVĒRO APAKŠĀ MINĒTO INSTRUKCIJU

Darba vieta

Darba vieta jābūt labi apgaismota un tīra. Nekārtība un tumšs apgaismojums var būt par nelaimes notikuma iemeslu.

Nedrīkst lietot elektroierīci tur, kur ir paaugstināta eksplorijas bīstamība, kur ir degoši šķidrumi, gāzes un tvaiki. Elektroierīces ģenerē dzirksteles, kuras var būt par ugunsgrēka iemeslu pēc kontakta ar uzliesmojošiem gāzēm vai tvaikiem.

Nedrīkst pielaut bēriņiem un citām personām atrasties darba vietā. Koncentrācijas zaudēšana var būt par kontroles zaudēšanas iemeslu.

Elektriska drošība

Elektības vada kontaktādša jābūt pielāgota pie ligzdas. Nedrīkst modifīcēt kontaktādšu. Nedrīkst lietot kaut kādu adapteru lai pielāgot kontaktādšu. Nemodifīcēta kontaktādša samazina elektrošoka risku.

Nedrīkst kontaktēties ar iezemētām virsmām, piem. caurules, radiatori un dzesētāji. Kermēja iezemējums var būt par elektrošoka iemeslu. Nedrīkst apdraudēt elektisko ierīci ar kontaktu ar atmosfēriskiem nokrišņiem vai mitrumu. Ūdens un mitrumi, kuri nāks ierīces iekšā, var būt par elektrošoka iemeslu.

Nedrīkst pārslagot apgādāšanas vadu. Nedrīkst nēsāt ierīci vai ieslēgt/izslēgt ierīci, turēšot to ar vadu. Izvairoties, lai vads nekontaktu ar siltumu, eļļām, asām malām un kustīgiem elementiem. Bojāts vads var būt par elektrošoka iemeslu.

Gadījumā, kad darbs ir veidots ārpus telpas, jābūt lietoti pagarināšanas vadi, paredzēti darbībai ārā. Pareiza pagarināšanas vada lietošana samazina elektrošoka risku.

Personāla drošība

Strādāt var tikai labā fiziskā un psihiskā kondīcijā. Jābūt uzmanīgi darbā. Nedrīkst strādāt nogura stāvoklī, vai pēc medikamentu vai alkohola pieņemšanas. Pieteik neuzmanības moments, lai ievainot kermēnu.

Jālieto personālas aizsardzības līdzekļus. Vienmēr jālieto drošības brilles. Personālas aizsardzības līdzekli, piem. pretputekļu maskas, drošības apavī, kīveres un pretrorķša austījas, samazina ievainojuma risku.

Jābūt uzmanīgi, lai nejausi neieslēgt ierīci. Jākontrolē, vai ieslēdzis būtu „ieslēgtā” pozīcijā pirms ierīces pievienošanu pie elektrotīkla. Ierīces turēšana ar pirkstu uz ieslēdzi vai kad ieslēdzis ir „ieslēgtā” pozīcijā var būt par kermēja ievainošanas iemeslu. Pirms elektriskas ierīces ieslēgšanas jāņem visas atslēgas un citu ierīci, kuri bija lietoti regulācijā. Atslēga, kura ir atstāta uz ierīces rotējošiem elementiem, var nopietni ievainot kermēnu.

Jāsaglabā līdzvaru. Visu laiku jāsaglabā pareizu pozīciju. Tas atļauj vieglāk strādāt ar elektisko ierīci negaidītās situācijās. Jāapģērb drošības apģērbu. Nedrīkst apģērbt brivo apģērbu un juvelierizstrādājumu. Mati, apģērbs un darba dūraiņi jābūt turēti tālu no ierīces kustīgām daļām, jo var aizkabināties uz ierīces kustīgiem elementiem.

Jālieto putekļu izsūkšanas ierīci vai putekļu tvertnes, kad ierīce ir ar tām apgādāta. Jākontrolē, vai tādas ierīces ir pareizi pievienotas. Putekļu izsūkšanas ierīce atļauj samazināt bīstamību veselībai.

Elektriskas ierīces lietošana

Nedrīkst pārslagot elektisko ierīci. Jālieto ierīci, kura ir pareiza noteiktai darbībai. Pareiza ierīces izvēlēšana atļauj strādāt efektīvāk un drošāk. Nedrīkst lietot elektisko ierīci, kad ir bojāts elektrisks slēdzējs. Ierīce, kuru nevar kontrolēt ar elektisko slēdzēju, ir bīstama un jābūt atlota remontam.

Atslēgt kontaktādšu no ligzdas pirms regulēšanas, aksesuāru mainīšanas un ierīces glabāšanas. Tas var sargāt no ierīces gadījuma ieslēgšanas. Glabāt ierīci bēriņiem nepieejamā vietā. Neatļaut strādāt ar ierīci neapmācītiem cilvēkiem. Elektro ierīce var būt bīstama neapmācīta personāla rökās.

Nodrošināt pareizu ierīces konservāciju. Kontrolēt ierīces neatbilstību un atstarpes. Kontrolēt, vai ierīces elementi nav bojāti. Bojājumu konstatēšanas gadījumā to jāsaremontē pirms elektriskas ierīces lietošanas. Daudz nejaušību var notikt pēc nepareizas ierīces konservācijas.

Griežīgo ierīci jāturbīt un uzsaņātā stāvoklī. Pareiza griežīgas ierīces konservācija atļauj vieglāk kontrolēt ierīci darba laikā.

Lietot elektisko ierīci un aksesuāru saskaņā ar šo instrukciju. Lietot paredzēto ierīci, ievērošot darba veidu un apstākļu. Ierīce lietota citā darbībā, nekā bija paredzēta, var būt par bīstamas situācijas iemeslu.

Remonti

Ierīci var remontēt tikai autorizētos servisos, kuri lieto oriģinālo rezerves daļu. Tas var nodrošināt pareizu lietošanas drošību.

IERĪCES LIETOŠANA

Pirms darba sākuma kontrolēt, vai apvalka korpuss un pievienošanas vads ar kontaktādšu, kā arī ārēji pagarinātāji nav bojāti. Ja ir vajadzīgi, notīrīt ierīci un ventilācijas caurumus. Tīrīšanai nelietot metāla instrumentu, kas var bojāt vai iznīcināt savienošanas

elementu var sildīšanas galviņas virsmu. Gadījumā, kad bojājumi ir konstatēti, nedrīkst uzsākt darbu!

Uzmanību! Visas darbības savienotas ar cauruļu adapteru mainīšanu, tūrišanu utt. var veikt pēc ierīces izslēgšanas no elektrības tīkla, tāpēc pirms tām darbībām: **Noņem ierīces vada kontaktakšu no elektrības ligzdas!**

Cauruļu adapteru montāža (II)

Izvēlēt attiecīgu adaptiera komplektu vienam diametram. Pārbaudīt, vai sildīšanas galviņas un adapteru kontakta virsmas nav piesārnotas. Ar skrūvēm tieši un stipri pieskrūvēt adapterus pa sildīšanas galviņas abām pusēm. Adapteru montāžas vietu izvēlēt pēc principa, ka mazāko adapteru jāmontē tuvāk galviņas gala. Adaptera mala nevar stāvēt ārpus sildīšanas galviņas robežas. Drīkst montēt tikai vienu adaptera diametru uzreiz.

Sildīšana

Pēc montāžas pabeigšanas jānovieto ierīci uz paliktnu (III). Pārbaudīt, vai cauruļu adapteri un sildīšanas galviņa nevar pieskarties pie citiem priekšmetiem. Pieslēgt elektrības vadu pie elektroapgādes tīklu.

Uz displeja būs redzama aktuāla sildītāja temperatūra.

Pēc „REŽIMS” pogas piespiešanas ierīce pārslēgs uz temperatūras regulēšanas režīmu. Temperatūra var būt uzstādīta ar bultām „UZ AUGŠU” un „UZ APAKSŪ”. Attiecīgi paaugstināt vai samazināt parādītu vērtību. Var būt uzstādīta visa grādu vērtība vai katrs cipars atsevišķi, kas atļauj ātrāk uzstādīt attiecīgu vērtību. Pārslēgšana starp cipariem ir iespējama ar bultu „UZ KREISU”. Aktuāli izvēlēts cipars pulsē.

Pēc temperatūras uzstādīšanas atkārtoti piespiest „REŽIMS” pogu. Tas uzsāks sildīšanas procesu, ko signalizēs mirgojoša kontrolspuldze, aprakstīta kā „OUT”. Aktuālās temperatūras paaugstināšana var būt novērota uz displeja.

Ja „OUT” kontrolspuldze pātraukus pulsēt, ar vienlaicīgi ieslēgto „ALM” kontrolspuldzi, tas nozīmē, ka noteikta temperatūra tika sasniedgta. Ierīce ir gatava darbam.

UZMANĪBU! Uzsildīšanas procesa beigumā sāks spīdēt „ALM” kontrolspuldze, ar vienlaicīgi pulsējošo „OUT” kontrolspuldzi. Tas nozīmē, ka uzsildīšanas process drīz pabeigs.

UZMANĪBU! Darba laikā kontrolspuldze „OUT” var periodiski pulsēt. Tas nozīmē galviņas atkārtotu uzsildīšanu.

UZMANĪBU! Displejs var parādīt mazliet citu temperatūru, neka uzstādīta. Tas ir normāla situācija, savienota ar termisko ierīci.

Metināšana

Metinātu elementu noīrīt no visiem netīrumiem, mitruma un putekļiem.

Pēc sildīšanas pabeigšanas uz adaptieru novietot cauruļi vai savienošanas elementu (V). Vienu daļu novietot uz adaptiera, otru adaptierā, lai izveidot nelielu metināta elementa diametra atšķirību.

Elementu atstāt uz adaptiera uz attiecīgu, tabulā rādītu laiku. Pēc tam savienoto elementu nonemt no adaptieriem un savienot – ie-vietošot vienu otrā. Nedrīkst iebāzt elementu dzīļāk nekā sasildīta rajona robeža. Savienojumu atstāt līdz atdzīšanai, lai nevarētu deformēties.

Pēc darba pabeigšanas izslēgt ierīci ar izslēdzēju un atslēgt no elektroapgādes. Atstāt ierīci uz paliktnu, līdz pilnīgas atdzīšanas. Demontēt cauruļu adapteru un veikt ierīces, kā arī adaptiera konservāciju.

KONSERVĀCIJA UN APSKATĪŠANA

UZMANĪBU! Pirms regulēšanai, tehniskai apskatīšanai un uzturēšanai jānorēm ierīces elektrības vadu no ligzdas. Pēc darbības jākontrolē elektroierīces tehnisko stāvokli, apskatīšot un vērtēšot: apvalku un rokturi, elektrības vadu ar kontaktakšu un iztaisnotāju, kā arī – paplašināšanas vadus, aproču pogas darbību, ventilēšanas spraugas pārgājību, ogles sukas spīgulošanu, gultnu un transmisijas darbības skanu, ierīces darba startu un darbības vienmērigumu. Garantijas laikā lietotājs nevar demontēt elektroierīci un nevar mainīt nevienu daļu, jo tas veido garantijas zaudējumu. Visi nepareizumi piezīmēti ierīces darbā vai apskatīšanas laikā ir par signālu, lai veidot remontu servisā. Pēc darba beigšanu apvalku, ventilēšanas spraugas, pārslēdzi, papildu rokturi un ekrāni jātīra, piemēram, ar saspiestu gaisu (ar spiedienu ne vairāk nekā 0,3 MPa), otu vai sauso drānu, bez kīmiskiem līdzekļiem un tīrišanas šķidrumiem. Instrumentus un rokturus tīrīt ar sauso tīro drānu.

CHARAKTERISTIKA NÁŘADÍ

Svářečka je určená ke spojování trubek a fitinků zhotovených z termoplastických materiálů procesem svařování. Zařízení umožňuje rychlé a pohodlné zhotovení vodovodní instalace. Správná, spolehlivá a bezpečná práce nářadí je závislá na správném provozování a proto:

Před zahájením práce s nářadím je třeba přečíst celý návod k použití a návod poté uschovat.

Dodavatel nenese odpovědnost za jakékoli škody a úrazy vzniklé v důsledku používání nářadí v rozporu s jeho určením a v důsledku nedodržování bezpečnostních předpisů a směrnic tohoto návodu. Používání nářadí v rozporu s jeho určením má za následek ztrátu práv uživatele z titulu záruky a z titulu neshody se smlouvou o prodeji.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Svářečka je dodávána v kompletním stavu a nevyžaduje žádnou další montáž. Společně se svářečkou jsou dodávány: adaptéry na potrubí, podstavec pod svářečku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parametr	Rozměrová jednotka	Hodnota
Katalogové číslo		YT-82250
Napětí sítě	[V]	~230
Frekvence sítě	[Hz]	50
Jmenovitý výkon	[W]	850
Povrchová teplota adaptérů na trubky	[°C]	0 - 300
Hmotnost	[kg]	1,3
Rozsah pracovních teplot	[°C]	0 - 40
Třída elektrické izolace		I
Stupeň ochrany		IPX0

Tabulka časů zahřívání v závislosti na průměru trubek

Průměr trubky	Doba zahřívání	Hloubka vyhřívání trubky	Čas chladnutí spoje
[mm]	[s]	[mm]	[min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

V případě práce při teplotě v rozmezí 0 až 5 °C je třeba čas zahřívání prodloužit o 50 %.

PROVOZNÍ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Svářečku lze připojit pouze k síti se střídavým proudem s parametry 230 V/50 Hz, která je vybavená ochranným vodičem.

Zařízení nesmí být vystaveno působení atmosférických srážek.

Aby nedošlo k požáru a popálení obsluhy, je třeba vždy používat podstavec pod svářečku, který je dodáván jako součást kompletu zařízení. Po zahřátí je možné svářečku držet pouze za rukojet. Při kontaktu s adaptéry na trubky nebo jinými kovovými částmi vyhřátého zařízení hrozí nebezpečí popálení.

Během práce používejte ochranné rukavice.

Nesmí se dopustit, aby došlo k jakémukoli kontaktu přívodního kabelu s vyhřátými kovovými částmi zařízení. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. V případě poškození kabelu je třeba svářečku odpojit od napájecí sítě. Používání svářečky s poškozeným přívodním kablem je zakázáno. Poškozený kabel je třeba dát vyměnit do autorizovaného opravárenského závodu.

Poškozené elektrické vodiče nářadí se nesmí opravovat, musí se vyměnit.

Po práci je třeba nářadí odložit na stojan a nechat svářečku vychladnout. Je to jediný povolený způsob chlazení nářadí. Svářečka se nesmí chladit ponorem do vody, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Na svářečku není povoleno montovat více než jeden sadu adaptérů. Sníží se tak riziko popálení. Adaptéry lze vyměnit až po úplném vychladnutí nářadí. Během výměny adaptérů musí být přívodní kabel svářečky odpojen ze zásuvky napájecí sítě. Před zahájením práce je třeba zkontrolovat, zda jsou adaptéry pevně a bezpečně přisroubovány k vyhřívací hlavě.

Při svařování není dovoleno používat opakováně tentýž spojovací fitink, jelikož by mohlo dojít k situaci, že funkční plochy spojovaných prvků nebudou vzájemně v dostatečné míře lícovat.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

POZOR! Přečtěte všechny níže uvedené instrukce. Jejich nedodržování může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo úrazu. Pojem „elektrické náradí“ použitý v instrukcích se vztahuje na všechna náradí poháněná elektrickým proudem bez ohledu na to, jestli jsou s přívodem nebo bez něho.

DODRŽOVAT NÍŽE UVEDENÉ INSTRUKCE

Pracoviště

Pracoviště je třeba udržovat dobré osvětlené a čisté. Nepořádek a špatné osvětlení mohou být příčinou nehod. Není dovoleno pracovat s elektrickým náradím v prostředí se zvýšeným rizikem výbuchu, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo výparы. Elektrická náradí vytvářejí jiskry, které při styku s hořlavými plyny nebo výparы mohou způsobit požár. Dětem a nepovolaným osobám není dovolen přístup na pracoviště. Snižená pozornost může být příčinou ztráty kontroly nad náradím.

Elektrická bezpečnost

Zástrčka elektrického přívodu musí lícovat se síťovou zásuvkou. Není dovoleno zástrčku přizpůsobovat. Není dovoleno používat žádné adaptéry pro přizpůsobení zástrčky do zásuvky. Nepřizpůsobovaná zástrčka lícující se zásuvkou snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

Vyhýbat se kontaktu s uzemněnými plochami jako potrubí, ohřívače a ledničky. Uzemnění těla zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

Není dovoleno vystavovat elektrické náradí kontaktu s atmosférickými srážkami nebo vlhkostí. Voda a vlhkost, které se dostanou dovnitř elektrického náradí, zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

Nepřetězovat napájecí kabel. Nepoužívat napájecí kabel k přenášení, připojování nebo odpojování zástrčky ze síťové zásuvky. Zamezit dotykům napájecího kabelu s teplem, oleji, ostrými hranami a pohyblivými předměty. Poškození napájecího kabelu zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

V případě práce mimo uzavřeného prostoru nutno používat prodlužovací kabel určený pro použití mimo uzavřeného prostoru. Použití náležitého prodlužovacího kabelu snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

Pracuj, jen když jsi v dobré fyzické a psychické kondici. Soustřed' se na to, co děláš. Nepracuj, když jsi unavený nebo pod vlivem léků nebo alkoholu. Chvíle nepozornosti během práce může vést k vážným zraněním těla.

Používej prostředky osobní ochrany. Vždy si nasaď ochranné brýle. Používání prostředků osobní ochrany jako protiprachový respirátor, ochranná obuv, přilba a chrániče sluchu snižuje riziko vážných úrazů.

Zabraň náhodnému zapnutí náradí. Před připojením náradí k elektrické sítí se ubezpeč, že elektrický spínač je v poloze „vypnuto“. Držení náradí s prstem na spínači nebo připojování elektrického náradí, když je spínač v poloze „zapnuto“, může vést k vážným úrazům.

Před zapnutím elektrického náradí odstraň všechny klíče a jiné nástroje, kterých bylo použito na jeho seřizování. Klíč ponechaný v rotujících elementech náradí může způsobit vážné úrazy těla.

Udrží rovnováhu. Po celou dobu udrží náležité postavení. Umožní to jednodušší ovládnutí elektrického náradí v případě neočekávaných situací během práce.

Používej ochranný oděv. Nepoužívej příliš volný oděv a bižutérii. Udrží vlasy, oděv a pracovní rukavice mimo dosah pohyblivých částí elektrického náradí. Volný oděv, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí náradí.

Používej odsávače prachu nebo zásobníky na prach, jestliže je náradí tímto způsobem vybaveno. Postarej se o to, aby byly správně připojeny. Používání odsávače prachu snižuje riziko vážného poškození zdraví.

Používání elektrického náradí

Elektrické náradí nepřetěžuj. K dané práci používej jen náradí k tomu určené. Správný výběr náradí pro daný druh práce zabezpečí, že práce bude efektivnější a bezpečnější.

Nepoužívej elektrické náradí, když nefunguje jeho síťový spínač. Náradí, které nelze ovládat pomocí síťového spínače, je nebezpečné a je třeba ho odevzdát do opravy.

Vytáhní zástrčku z napájecí zásuvky před seřizováním, výměnou příslušenství nebo uložením náradí. Tím se zabrání náhodnému zapnutí elektrického náradí.

Náradí prechovávej v místě, které je nepřístupné dětem. Nedovol, aby náradí obsluhovaly osoby nevyškolené k jeho obsluze. Elektrické náradí v rukou nevyškolené obsluhy může být nebezpečné.

Zabezpeč náležitou údržbu náradí. Kontroluj náradí z pohledu nepřizpůsobení a vůli pohyblivých částí. Kontroluj, jestli není nějaký element náradí poškozen. V případě zjištění nějakých závad je potřebné je před použitím elektrického náradí opravit. Mnoho nehod je způsobených nesprávně udržovaným náradí.

Řezné nástroje je potřebné udržovat čisté a nabroušené. Správně udržované řezné nástroje jsou během práce snadněji ovladatelné.

Používej elektrické náradí a příslušenství v souladu s výše uvedenými instrukcemi. Používej náradí v souladu s jeho určením a ber do úvahy druh a podmínky práce. Použití náradí k jiné práci, než bylo projektováno, může zvýšit riziko vzniku nebezpečných situací.

opravy

Náradí dávej do opravy jen podnikům k tomu oprávněným, které používají výhradně originální náhradní díly. Tím bude zajištěna náležitá bezpečnost práce elektrického náradí.

POUŽÍVÁNÍ NÁRADÍ

Před zahájením práce je třeba zkontovalovat, zda není poškozeno těleso pláště, původní kabel se zástrčkou a vnější prodlužovací vodiče. V případě potřeby je třeba očistit náradí od nečistot a zprůchodnit chladící otvory. K čištění nepoužívejte kovové nástroje, které by mohly poškodit povrch spojovacích prvků nebo výhrevné hlavy. Pokud budou zjištěna nějaká poškození, je další práce zakázána!

Pozor! Veškeré činnosti související s výměnou adaptérů na trubky, čištěním a pod. provádějte při vypnutém napájecím napětí. Proto před zahájením této činnosti: **Vytáhněte zástrčku přívodního kabelu náradí ze sítové zásuvky!**

Montáž adaptérů na trubky (II)

Vyberte sadu adaptérů odpovídající jmenovitému průměru. Zkontrolujte, zda kontaktní plochy vyhřívací hlavy a adaptérů nejsou znečištěny. Pomocí šroubu adaptéry rádně připevněte po obou stranách vyhřívací hlavy. Při montáži adaptérů je třeba zvolit jejich optimální polohu vzhledem k vyhřívací hlavě, přičemž je třeba se řídit pravidlem, že menší adaptéry se montují bliže ke konci hlavy. Hrana adaptéru nesmí přečnívat přes obrrys vyhřívací hlavy.

Je dovoleno montovat pouze jednu sadu adaptérů najednou.

Vyhřívání

Po dokončení montáže je třeba postavit svářecku na stojan (III). Zkontrolujte, zda se adaptéry na trubky a vyhřívací hlava nedotýkají jiných předmětů. Zástrčku přívodního kabelu připojte do zásuvky elektrické sítě.

Na displeji se zobrazí aktuální teplota výhrevného tělesa.

Po stisknutí tlačítka „REŽIM“ dojde ke vstupu do režimu nastavování teploty. Teplotu lze nastavovat pomocí šípek „NAHORU“ a „DOLU“ zvyšováním nebo snižováním zobrazené hodnoty. Lze nastavít přímo počet stupňů nebo každou číslici samostatně, což umožňuje nastavovat požadované hodnoty mnohem rychleji. Přepínání mezi číslicemi se provádí pomocí šípky „VLEVO“. Aktuálně zvolená číslice bliká.

Po nastavení teploty je třeba opět stisknout tlačítko „REŽIM“. Tím se spustí proces vyhřívání, což bude signalizováno blikáním kontrolky označené „OUT“. Růst skutečné teploty je možné sledovat na displeji.

Jestliže kontrolka „OUT“ přestane blikat a současně se zapne kontrolka označená „ALM“, znamená to, že nastavená teplota byla dosažena. Svářecka je připravená k provozu.

UPOZORNĚNÍ! Ke konci procesu vyhřívání začne svítit kontrolka „ALM“ při současném blikání kontrolky „OUT“. Znamená to, že se blíží konec procesu vyhřívání.

UPOZORNĚNÍ! Za provozu může občas blikat kontrolka „OUT“. Znamená to, že se opět spustilo vyhřívání hlavy.

UPOZORNĚNÍ! Displej může ukazovat nepatrně odlišnou teplotu, než jakou uživatel nastavil. Jedná se o normální jev související s tepelnou setrvačností.

Svařování

Svařované prvky je třeba zbavit veškerých nečistot, vlhkosti a prachu.

Po ukončení vyhřívání nasadte na adaptér trubku a spojovací fitink (V). Jednu část na adaptér nasuňte, druhou do adaptéru zasuňte tak, aby mezi průměry svařovaných prvků byl jen nepatrný rozdíl.

Spojované prvky ponechte na adaptér po dobu určenou v tabulce. Následně spojované prvky z adaptéru stáhněte a spojte je vsutním jednoho do druhého. Prvky nezasouvejte hlouběji, než je hranice zahráté oblasti. Spoj nechte vychladnout tak, aby nedošlo k jeho deformaci.

Po ukončení práce svářecku pomocí spínače vypněte a odpojte zástrčku kabelu z napájecí sítě. Svářecku nechte na stojanu, dokud úplně nevychladne. Adaptéry na trubky demontujte a provedte na zařízení a adaptérech údržbu.

ÚDRŽBA A PROHLÍDKY

POZOR! Veškeré činnosti zvazané z; výměnou příslušenství, seřizováním apod, je potřeba realizovat při vypnutém napájení napájení náradí, proto před zahájením této činnosti je potřeba odpojit zástrčku od elektrické sítě. Po ukončení práce je třeba skontrolovat technický stav elektronáradí prohlídkou a hodnocením: stojanu a rukojeti, elektrického vodiče včetně zastrčky a ohybání,

působení elektrického spínače, průchodnosti ventilačních mezer, jiskření kartáčů, hlasitosti práce ložisek a převodovek, spouštění a rovnoměrnosti práce. Během záruční doby používatele nesmí demontovat elektronářadí, ani měnit veškeré provozní jednotky nebo součásti, protože může strátit nárok na záruku. Veškeré nespravnosti zjištěné během prohlídky, nebo provozování, jsou signalem pro provedení opravy v záručním servisu. Po ukončení práce, stojan, ventilační mezery, přepínače, dodatečnou rukojeť a ochrany je třeba očistit, například proudem vzduchu (o tlaku maximum 0,3 MPa), štětcem nebo suchým hadříkem bez použití chemických prostředků a čisticích kapalin. Nářadí a rukojeť očistit suchým čistým hadříkem.

CHARAKTERISTIKA NÁRADIA

Zváračka je určená na spájanie rúr a spojovacích prvkov zhotovených z termoplastových materiálov zváraním. Zariadenie umožňuje rýchlu a pohodlnú prácu pri zhotovovaní vodovodných rozvodov. Správna, spoľahlivá a bezpečná práca náradia je závislá na náležitom prevádzkování, preto:

Pred zahájením práce s náradím je potrebné prečítať celý návod na použitie a uschovať ho pre neskoršie použitie.

Dodávateľ nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody a úrazy, ktoré vznikli v dôsledku používania náradia v rozpore s jeho určením, nedodržiavania bezpečnostných predpisov a smerníc tohto návodu. Používanie náradia v rozpore s jeho určením má za následok stratu práv užívateľa z titulu záruky a z titulu nezhody s kúpno-predajnou zmluvou.

PRÍSLUŠENSTVO

Zváračka sa dodáva v kompletnom stave a nevyžaduje žiadnu ďalšiu montáž. Spolu so zváračkou sú dodávané: adaptéry na rúry, podstavec zváračky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parameter	Rozmerová jednotka	Nominálna hodnota
Katalógové číslo		YT-82250
Sieťové napätie	[V]	-230
Frekvencia siete	[Hz]	50
Menovitý výkon	[W]	850
Povrchová teplota adaptérov na rúry	[°C]	0 - 300
Hmotnosť	[kg]	1,3
Rozsah prevádzkovej teploty	[°C]	0 - 40
Trieda elektrickej izolácie		I
Stupeň ochrany		IPX0

Tabuľka časov nahrievania v závislosti od priemeru rúr

Priemer rúry [mm]	Čas nahrievania [s]	Hĺbka vyhrievania rúry [mm]	Čas chladnutia spoja [min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

V prípade práce pri teplotách v rozmedzí 0 až 5 °C je potrebné čas nahrievania predĺžiť o 50 %.

PREVÁDZKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

Zváračku je možné pripojiť iba ku sieti napájania so striedavým prúdom s parametrami 230 V/50 Hz, ktorá je vybavená ochranným vodičom.

Je zakázané vystavovať náradie účinkom atmosférických zrážok.

Pre zamedzenie vzniku požiaru alebo popálenia je potrebné vždy používať podstavec pod zváračku, ktorý je dodávaný ako súčasť príslušenstva zariadenia.

Po vyhriatí je dovolené držať zváračku iba za rukovát! Pri kontakte s adaptérmi na rúry alebo s inými kovovými časťami zohriatého zariadenia hrozí nebezpečenstvo popálenia.

Pri práci používajte ochranné rukavice.

Nesmie sa dopustiť, aby došlo ku akémukoľvek kontaktu prívodného kábla so zohriatými kovovými časťami. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. V prípade poškodenia kábla je potrebné zváračku odpojiť od siete napájania. Používanie zváračky s poškodeným prívodným káblom je zakázané. Poškodený kábel je potrebné dať vymeniť do autorizovaného opravárenského závodu.

Poškodené elektrické vodiče náradia sa nesmú opravovať, musia sa vymeniť.

Po práci je potrebné odložiť náradie na stojan a nechať ho vychladnúť. Toto je jediný prípustný spôsob chladenia zariadenia. Zváračka sa nesmie chladiť ponorením do vody, mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Na zváračku nie je dovolené montovať viac než jednu sadu adaptérov. Zníži sa tak riziko popálenia. Adaptér je možné vymeniť až po úplnom vychladnutí. Počas výmeny musí byť prívod napájania zváračky odpojený zo zásuvky siete napájania. Pred zahájením práce je

potrebné skontrolovať, či sú adaptéry pevne a bezpečne priskrutkované ku výhrevnej hlave.

Pri zváraní nie je dovolené opakovane používať ten istý spojovací prvak, nakoľko by mohlo dôjsť ku situácii, že funkčné plochy spája-nych prvkov nebudú v dostatočnom kontakte.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

POZOR! Prečítajte všetky nižšie uvedené inštrukcie. Ich nedodržiavanie môže byť príčinou úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo poškodenia zdravia. Pojem „elektrické náradie“ použitý v inštrukciach sa týka všetkých zariadení poháňaných elektrickým prúdom, a to súčasne bud s prívodom alebo bez prívodu elektrickej energie.

DODRŽIAVAŤ NIŽŠIE UVEDENÉ INŠTRUKCIE

Pracovisko

Pracovisko je potrebné udržiavať dobre osvetlené a v čistote. Neporiadok a slabé osvetlenie môžu byť príčinou nehôd.

S elektrickým náradím nie je dovolené pracovať v prostredí so zvýšeným rizikom výbuchu, s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo pár. Elektrické zariadenia vytvárajú iskry, ktoré v styku s horľavými plynnimi alebo parami môžu spôsobiť požiar.

Nepovolaným osobám a detom nie je dovolený prístup na pracovisko. Zniženie pozornosti môže mať za následok stratu kontroly nad náradím.

Elektrická bezpečnosť

Zástrčka elektrického prívodu musí pasovať do sieťovej zásuvky. Nie je dovolené zástrčku upravovať. Nie je dovolené používať žiadne adaptéry za účelom prispôsobenia zástrčky do zásuvky. Neupravovaná zástrčka, ktorá pasuje do zásuvky, znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

Vyhýbať sa kontaktu s uzemnenými plochami ako rúry, ohrievače a chladničky. Uzemnenie tela zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

Nie je dovolené vystavovať elektrické náradie kontaktu s atmosférickými zrážkami alebo s vlhkostou. Voda a vlhkosť, ktoré sa dostanú do vnútra elektrického náradia, zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

Nepretážovať napájací kábel. Nepoužívať napájací kábel na nosenie, pripojovanie a odpojovanie zástrčky zo sietovej zásuvky. Zabrániť kontaktu napájacieho kabla s teplom, olejmi, ostrými hranami a pohyblivými predmetmi. Poškodenie napájacieho kabla zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

V prípade práce mimo uzavretých priestorov je potrebné používať predĺžovacie káble určené pre prácu mimo uzavretých priestorov. Použitie náležitého predĺžovacieho kabla znížuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

Osobná bezpečnosť

Pracuj, len ak si v dobrej fyzickej a psychickej kondícii. Sústred' sa na to, čo robíš. Nepracuj, ak si unavený alebo pod vplyvom liekov alebo alkoholu. Iba chvíľa nepozornosti počas práce môže zapríčiniť väzne úrazy.

Používaj prostriedky osobnej ochrany. Vždy si nasad' ochranné okuliare (určené pre daný druh práce). Používanie prostriedkov osobnej ochrany ako prachové respirátory, ochranné obuv, prilby a chrániče sluchu znižujú riziko väzých úrazov.

Zabráň náhodnému zapnutiu náradia. Pred pripojením náradia k elektrickej sieti sa uisti, že elektrický spínač je v polohe „vypnuté“. Držanie náradia s prstom na spínači alebo pripájanie elektrického náradia, keď je spínač v polohe „zapnuté“, môže zapríčiniť väzne úrazy.

Pred zapnutím elektrického náradia odstraň všetky kľúče a iné nástroje, ktoré sa používali na jeho nastavenie. Kľúč ponechaný na rotujúcich častiach zariadenia môže zapríčiniť väzne úrazy.

Udrží rovnováhu. Po celý čas udržuj náležité postavenie. To umožní jednoduchšie ovládanie elektrického náradia v prípade neocakávaných situácií počas práce.

Používaj ochranný odev. Neobliekaj si voľný odev, nenos bižutériu. Udržuj vlasy, odev a pracovné rukavice v dostatočnej vzdialenosť od pohyblivých častí elektrického náradia. Voľný odev, bižutéria alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých častí náradia.

Používaj odsávače prachu alebo zásobníky na prach, pokial' je nimi náradie vybavené. Postaraj sa, aby boli správne pripojené. Použitie odsávania prachu znížuje riziko väzeho ohrozenia zdravia.

Prevádzkovanie elektrického náradia

Elektrické náradie nepreťažuj. Pre danú prácu používaj správne náradie. Správny výber náradia pre danú prácu zabezpečí, že práca bude produktívnejšia a bezpečnejšia.

Nepoužívaj elektrické náradie, ak nefunguje jeho sietový spínač. Náradie, ktoré sa nedá ovládať pomocou sieťového spínača, je nebezpečné a je potrebné odvŕdzať ho do opravy.

Pred nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo uskladnením náradia odpoj zástrčku z napájacej zásuvky. Zabráni sa tak náhodnému zapnutiu elektrického náradia.

Náradie uskladňuj na mieste neprístupnom pre deti. Nedovol, aby s náradím pracovali osoby nezaškolené pre jeho obsluhu. Elektrické náradie v rukách nezaškolenej obsluhy môže byť nebezpečné.

Zabezpeč náležitú údržbu náradia. Kontroluj náradie po stránke neprispôsobení a vôle pohyblivých častí. Kontroluj, či nieko-

rá časť náradia nie je poškodená. V prípade zistenia závad je potrebné ich pred použitím elektrického náradia odstrániť. Vela nehôd býva spôsobených nesprávne udržovaným náradím.

Rezné nástroje je potrebné udržiavať v čistote a naostrené. Správne udržované rezné nástroje sa počas práce jednoduchšie ovládajú.

Používaj elektrické náradie a príslušenstvo v súlade s vyššie uvedenými inštrukciami. Náradie používaj na účely, na ktoré je určené a vždy zohľadní druh a podmienky práce. Používanie náradia na iné práce, než na ktoré bolo projektované, môže zvýšiť riziko vzniku nebezpečných situácií.

Opravy

Opravy náradia zver len k tomu oprávneným firmám, ktoré používajú výhradne originálne náhradné diely. Tak bude zabezpečená náležitá bezpečnosť práce elektrického náradia.

POUŽÍVANIE NÁRADIA

Pred zahájením práce je potrebné skontrolovať, či teleso plášta, prívodný kábel so zástrčkou a vonkajšie predĺžovacie vodiče nie sú poškodené. V prípade potreby je potrebné zariadenie očistiť od nečistôt a prečistiť aj chladiace otvory. Na čistenie nepoužívajte kovové nástroje, ktoré by mohli poškodiť alebo zničiť plochy spojovacích prvkov alebo výhrevnej hlavy. V prípade zistenia poškodenia je ďalšia práca zakázaná!

Pozor! Všetky činnosti súvisiace s výmenou adaptérov na rúry, s čistením a pod. je potrebné uskutočniť pri vypnutom napäti napájania náradia. Preto pred zahájením týchto činností: **Vytiahnite zástrčku prívodného kábla náradia zo sieťovej zásuvky!**

Montáž adaptérov na rúry (II)

Vyberte sadu adaptérov zodpovedajúcich menovitému priemeru. Skontrolujte, či styčné plochy výhrevnej hlavy a adaptérov nie sú znečistené. Pomocou skrutky adaptéry riadne priskrutkujte po obidvoch stranach výhrevnej hlavy. Pri montáži adaptérov je potrebné zvolať ich optimálnu polohu voči hlave, príčom je treba sa riadiť pravidlom, že menšie adaptéry sa montujú bližšie ku koncu hlavy. Hrana adaptéra nesmie prečnievať cez okraj výhrevnej hlavy.

Je dovolené montovať iba jeden priemer adaptérov naraz.

Nahrievanie

Po dokončení montáže postavte zváračku na stojan (III). Skontrolujte, či sa adaptéry na rúry a vyhrievacia hlava nedotýkajú iných predmetov. Pripojte zástrčku prívodného kábla do sieťovej zásuvky.

Na displeji sa zobrazí aktuálna teplota výhrevného telesa.

Po stlačení tlačidla „REŽIM“ dôjde ku vstupu do režimu nastavovania teploty. Teplotu je možné nastavovať pomocou šípok „NAHOR“ a „NADOL“, zvyšujúc alebo znížujúc zobrazenú hodnotu teploty. Je možné nastaviť priamo počet stupňov alebo každú číslicu osobitne, vďaka čomu je možné nastavovať požadované hodnoty rýchlejšie. Prepinanie medzi číslicami sa uskutočňuje pomocou šípky „VĽAVO“. Aktuálne zvolená číslica bliká.

Po nastavení teploty je potrebné opäť stlačiť tlačidlo „REŽIM“. Tým sa spustí proces nahrievania, čo bude signalizované blikaním kontrolky označenej „OUT“. Nárást skutočnej teploty je možné sledovať na displeji.

Ak kontrolka „OUT“ prestane blikáť a súčasne sa zapne kontrolka označená „ALM“, znamená to, že nastavená teplota bola dosiahnutá. Zváračka je prípravená na prevádzkovanie.

UPOZORNENIE! Ku koncu procesu nahrievania začne svietiť kontrolka „ALM“ pri súčasnom blikaní kontrolky „OUT“. Znamená to, že sa blíži koniec procesu nahrievania.

UPOZORNENIE! Počas prevádzky môže občas blikáť kontrolka „OUT“. Znamená to, že sa opäť spustilo nahrievanie hlavy.

UPOZORNENIE! Displej môže ukazovať nepatrne odlišnú teplotu, než akú používateľ nastavil. Jedná sa o normálny jav súvisiaci s tepelou zotrvačnosťou.

Zváranie

Zvárané prvky je potrebné zbaviť všetkých nečistôt, vlhkosti a prachu.

Po ukončení vyhrievania nasadte na adaptér rúru a spojovací prvak (V). Jednu časť na adaptér nasadte, druhú do adaptéra vložte tak, aby medzi priemernú zváraných prvkov bol len nepatrný rozdiel.

Prvky nechajte na adaptéri po dobu stanovenú v tabuľke. Následne spájané prvky z adaptéra stiahnite a spojte ich vsunutím do seba. Prvky nezasúvajte do seba hlbšie, než je hránica nahriatej oblasti. Spoj nechajte vychladnúť tak, aby nedošlo k jeho deformácii.

Po ukončení práce vypnite zváračku pomocou vypínača a odpojte zástrčku prívodného kábla zo siete napájania. Zváračku nechajte na podstavci, kým úplne nevychladne. Demontujte adaptéry na rúry a vykonajte na zariadení a adaptéroch údržbu.

ÚDRŽBA I PREHLIADKY

POZOR! Všetké činnosti súvisiace s výmenou príslušenstva, reguláciu apod. je potreba realizovať pri vypnutom napätiu napájania náradí, preto pred zahájením týchto činností je potreba odpojiť zástrčku od elektrické sieti. Po ukončení práce je treba skontrolovať

technický stav elektronáradí prehlídkou i hodnocením: stojanu i rukojeti, elektrického vodiče vrátane zastrčky a ohybáni, pôsobení elektrického spínača, prôchodnosti ventilačných štrbin, iskrenie kartákov, hlasitosti ložisek a prevodovek, uvádzania do pohybu a rovnomennosti prace. Počas záručného obdobia používateľ nesmí demontovať elektronáradí, ani meniť provozné jednotky alebo súčasti, pretože môže stratiť narok na zárukú. Všetké nespravnosti zjištené počas prehladky, alebo provozovania, su signalem pre provedení opravy v záručnom servisu. Po ukončení prace, stojan, ventilačné šterbiny, prepínače, dodatečnou rukováť a ochrany je treba očistiť, napríklad prúdem vzduchu (o tlaku maximum 0,3 MPa), štetcom alebo suchou handrou bez použitia chemických prostredkov a čistícich tekutín. Náradí a rukováť očistiť suchou čistou handrou.

A BERENDEZÉS JELLEMZŐI

A hegesztő berendezés termoplasztikus anyagokból készült csövek és kötőelemek hegesztéssel történő összekötésére szolgál. A berendezés lehetővé teszi vízhálózatok gyors és kényelmes kivitelezését. A készülék helyes, hibátlan és biztonságos üzeme-lése a helyes használatáról függ, ezért:

A berendezés használatbevétele előtt el kell olvasni a teljes útmutatót, és be kell tartani az abban leírtakat.

A gyártó nem vállal felelősséget a berendezés nem rendeltetésszerű használata, illetve a biztonsági előírások és a jelen útmutató ajánlásainak be nem tartása miatt keletkező bármiremű kárért és sérülésért. A berendezés nem rendeltetésszerű üzemeltetésével a felhasználó egyben elveszti a garanciából és a nem szerződés szerű teljesítésből keletkező jogait is.

TARTOZÉKOK

A hegesztő készüléket komplett állapotban szállítjuk, nincs szükség összeszerelésre. A hegesztőkészülékkel szállított tartozékok: csőadapterek, hegesztőkészülék-alátét.

MŰSZAKI ADATOK

Paraméter	Mértékegység	Érték
Katalógusszám		YT-82250
Hálózati feszültség	[V]	~230
Hálózati frekvencia	[Hz]	50
Névleges teljesítmény	[W]	850
A csőadapterek felületének hőmérséklete	[°C]	0 - 300
Tömeg	[kg]	1,3
Üzemi hőmérséklet	[°C]	0 - 40
Elektromos szigetelési osztály		I
Védelemi fokozat		IPX0

Felfűtési táblázat a csőátmérő függvényében

Csőátmérő	Felfűtési idő	A cső felfűtésének mélysége	A kötés hűlési ideje
[mm]	[s]	[mm]	[min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

0 és 5°C közötti hőmérsékleten történő munkavégzés esetén a felfűtési időt 50%-kal meg kell növelni.

HASZNÁLAT KÖZBEN BETARTANDÓ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

A hegesztőkészüléket csak 230V/50Hz paraméterű, váltakozó áramú, védőföldeléssel ellátott hálózatra szabad rögzíteni.

A berendezés nem szabad csapadékknak hatásának kitenni.

Tűz és égési sérülések megelőzése érdekében mindenkor használni kell a készüléket együtt szállított, a hegesztőkészülék-alátétet. A felmelegedés után a hegesztőkészüléket csak a fogójánál fogva szabad tartani. A csőadaptereknek vagy a berendezés más, felforrósodott, fém alkatrészeinek érintése égési sérülésekhez vezethet.

Munka közben használjon védőkesztyűt.

Nem szabad megengedni, hogy a hálózati kábel bármilyen módon érintkezzen a felforrósodott, fém alkatrészekkel. Ez elektromos áramütés veszélyét hordozza magában. A kábel sérülése esetén a hegesztőkészüléket le kell válasszani az elektromos hálózatról. Tilos a hegesztőkészüléket sérült hálózati kábelrel működtetni. A sérült kábelre jogosított javítóüzemben ki kell cseréljetni.

Nem szabad az elektromos készülékek sérült hálózati kábeléit javítani.

A munka befejezése után a berendezést az alátétre kell fektetni, és meg kell várni, amíg a hegesztőkészülék kihű. Ez az egyetlen megengetett módja a készülék hűtésének. Nem szabad a hegesztőkészüléket vízbe merítve hűteni, ez áramütéshez vezethet.

Egyszerre csak egy adapter készletet szabad felszerelni. Ez csökkeneti az égési sérülések veszélyét. Az adaptereket csak a teljes kihűlések után szabad kicserélni. Az adapterek kihűlése közben a hálózati kábelt ki kell húzni a hálózati dugaszolóaljzatból. A munka megkezdése előtt meg kell győzödni arról, hogy az adaptereket erősen és biztosan hozzácsavarozták a fűtőfejhez.

A hegesztés műveletét nem szabad ugyanannak a kötőelemnek a használatával ismételni, mivel ez ahhoz vezethet, hogy a működő elemek hozzáérhetővé válnak.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

FIGYELEM! Olvassa el az összes alábbi előírást. Az alábbiak be nem tartása áramütéshez, tűzvészhez illetve testi sérüléshez vezethet. A használati utasításokban használt „elektromos feszültség” fogalom minden árammal hajtott vezetékes, illetve vezeték nélküli berendezésekre vonatkozik.

MINDIG TARTSA BE AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT

Munkahely

A munkahely legyen mindig jól kivilágított és tiszta. A rendetlenség és a nem megfelelő világítás balesetek kiváltó okai lehetnek.

Az elektromos készülékekkel soha ne dolgozzon gyúlékony folyadék, illetve gáz közelében, robbanásveszélyes környezetben. Az elektromos berendezések szikrákat szórhatnak, melyek gyúlékony gázokkal együtt tűzvészöt okozhatnak.

Soha ne engedjen gyerekeket, illetve más hozzá nem értőket a munkahelyhez. Az összpontosítás elvezítésével elvezítheti a munkaeszköz feletti uralmát is.

Elektromos biztonság

Az elektromos tápvezeték csatlakozójának illeszkednie kell az elektromos aljzatba. Soha ne alakítsa át a csatlakozót. **Soha ne használjon semmilyen adaptert a csatlakozónak az aljzatba való beillesztése érdekében.** Nem módosított, az aljzatba illő csatlakozó csökkenti az áramütés kockázatát.

Mindig kerülje el a földelt felületekkel pl. csővek, fűtőtestek, hűtőszekrények stb. való érintkezést. A test földelése növeli az áramütés kockázatát.

Soha ne tegye ki az elektromos berendezést csapadék, illetve nedvesség hatásának. Az elektromos berendezésbe belekerülő víz és nedvesség növelik az áramütés kockázatát.

Soha ne terhelje túl az elektromos tápvezetéket. Soha ne használja az elektromos tápvezetéket berendezés hordozására, a csatlakozónak az elektromos aljzatba/ból be/kihúzására. Kerülje el az elektromos vezetéknek meleggel, olajjal, éles peremekkel illetve mozgó elemekkel való érintkezését. Az elektromos tápvezeték sérülései növelik az áramütés kockázatát.

A zárt helyiségen kívül zajló munka esetében kizárolagosan kültéri hosszabbítót használjon. A megfelelő hosszabbító használatával csökken az áramütés kockázata.

Személyvédelem

Csak jó lelke és fizikai állapotban álljon munkába. Mindig figyeljen arra, mit csinál. **Soha ne dolgozzon, amikor túl fáradt, illetve gyógyszer vagy alkohol hatása alatt áll.** Pillanatnyi figyelmetlenség komoly sérülésekhez vezethet.

Mindig alkalmazza a személy védelem eszközeit. Mindig vegye fel a védőszemüveget. A személyvédelem eszközeinek: védőmaszkar, védőlábbeli, sisakok, illetve fülvédők használata jelentősen csökkenti a testi sérülések kockázatát.

Kerülje el a berendezés véletlen bekapcsolását. A berendezés az elektromos hálózatba való csatlakozása előtt minden bizonysodjon meg arról, hogy a kapcsológomb a „kikapcsolt” pozícióban van. Elektromos hálózatba való csatlakozáskor benyomott kapcsolási gomb illetve „bekapcsolt” pozícióba tartott kapcsológomb komoly testi sérülésekhez vezethet.

A pneumatikus rendszer bekapcsolása előtt tüntesse el az összes, a beállításához használt csavarhúzót és egyéb tár-gyat. A mozgó elemek felejtett kulcs komoly testi sérülésekhez vezethet.

Ügyeljen az egyensúlyra. Egész idő alatt tartsa fenn a megfelelő testhelyzetet. Munka közben kialakuló váratlan helyzetekben ez megkönnyíti a elektromos berendezés irányítását.

Használjon védőruhát. Ne hordjon laza ruházatot, illetve ékszert. Haját, ruházatát illetve munkakesztyűjét tartsa távol az elektromos berendezésétől. Laza ruházat, ékszer illetve hosszú haj beleakadhat a berendezés mozgó alkatrészeibe.

Amennyiben lehetséges használjon porelszívókat, illetve portárolókat. Ügyeljen a megfelelő, szabályos felszerelésére. Porelszívó használata csökkenti a komoly testsérülések előfordulási kockázatát.

Elektromos berendezés használata

Soha ne terhelje túl az elektromos berendezést. Mindig az adott munkához megfelelő eszközt használjon. A megfelelő munkaeszköz kiválasztása eredményesebb és biztonságosabb munkavégzéshez vezet.

Soha ne használja az elektromos berendezést, amennyibe nem működik a kapcsológombja. A berendezés, melyet nem tud szabályozni kapcsológombbal veszélyes, illetve javítandó.

A tartozékok cserélése és beállítása előtt illetve a berendezés eltárolása előtt húzza ki a csatlakozót az elektromos aljzatból. Ez lehetővé teszi az elektromos berendezés véletlenszerű bekapcsolásának elkerülését.

Az eszközt minden a gyerekek elől elzárt helyen tárolja. Soha ne hagyja, hogy a berendezést a használatában nem kiképzett emberek használják. A nem kiképzett személyzet kezében az elektromos eszköz veszélyes lehet.

Biztosítja a berendezés megfelelő karbantartását. Ellenőrizze a nem tökéletesen illeszkedő, illetve túl laza mozgó részeket. Ellenőrizze, hogy a berendezés valamelyik alkatrésze nem sérült-e. Meghibásodás észlelése esetében még az

elektromos berendezés használata megkezdése előtt javítsa ezt ki. A berendezés nem megfelelő karbantartása nagyon sok balesetnek okozója.

A vágó elemeket mindig tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott vágóeszközök munka közben könnyebben lehet irányítani.

Az elektromos berendezéseket és tartozékait csak a jelen használati utasításban foglaltak szerint használja. A berendezéseket minden rendeltetésszerűen, munka körülmenyeit és fajtáját figyelembe véve használja. A berendezések nem rendeltetésszerű használata növelheti a veszélyes helyzetek kialakulásának kockázatát.

Javítások

Az eszköz javításait kizárolagosan az erre jogosult, eredeti alkatrészeket használó szervizekben végeztesse. Ez garantálja az elektromos berendezés biztonságos munkáját.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

A munka megkezdése előtt meg kell győződni arról, hogy a gép burkolata és a hálózati kábel a dugasszal, valamint a külső hosszabbító kábelek nem sérültek. Szükség esetén meg kell tisztítani a gépet a szennyeződések től, és átjárhatóvá kell tenni a szellőző nyílásokat. A tisztításhoz ne használjon olyan fém szerszámokat, amelyek sérülésekkel okoznak a kötőelemeken vagy a fűtőfejen. Ámennyiben sérülés állapotható meg, tilos a további munkavégzés!

Figyelem! A csőadaptek cseréjével, tisztításával stb. kapcsolatos minden műveletet csak a készülék feszültségmentesítése után szabad elvégezni, ezért ezeknek a műveleteknek a megkezdése előtt: **húzza ki a készülék hálózati kábelének dugaszát a hálózati dugaszolóaljzatból!**

A csőadaptek felszerelése (II)

Ki kell választani egy, az átmérőnek megfelelő adapter készletet. Meg kell győződni róla, hogy a fűtőfej és az adapterek érintkező felülete nem szennyezett. Csavarok segítségével az adaptereket erősen és biztosan fel kell csavarozni a fűtőfej két oldalára. Arra vonatkozóan, hogy az adaptereket hova kell rögzíteni a feje, az irányadó alapelvek az, hogy a kisebb adaptereket a fej végéhez közelebb kell felszerelni. Az adapter pereme nem nyúlhat túl a fűtőfej szélén.

Egyszerre csak egy adapter szabad felszerelni.

Felfűtés

Ha végzett az összeszereléssel, a hegesztőkészüléket az alátétre kell állítani (III). Győződjön meg róla, hogy a csőadaptek és a fűtőfej nem érnek hozzá semmihöz. A termosztát forgatógombjával állítsa be a megfelelő hőmérsékletet (IV). A hőmérséklet megválasztásnál a hegesztődő anyagok specifikációjában megadott információkra kell támaszkodni. Dugja be a hálózati kábel dugaszát a hálózati dugaszolóaljzatba.

Kigyullad a termosztát lámpája, ami azt jelenti, hogy megkezdődött a felfűtés. A lámpa kialszik, amikor a felfűtés befejeződik. Ekkor a hegesztőkészülék üzemkész.

Felfűtés

A befejezett szerelés után a hegesztőt a talpán kell hagyni (III). Győződjön meg róla, hogy a cső adapterek, valamint a hegesztő fej nemér más tárgyakhoz. Csatlakoztassa a hálózati kábel dugaszát az elektromos hálózat dugaszolóaljzatába.

A kijelzőn az aktuális fűtőbetét aktuális hőmérséklete látható.

A „ÜZEMMÓD” [TRYB] gomb megnyomására átlép a hőmérséklet beállításának üzemmódjába. A hőmérsékletet a „FEL” és „LE” nyílakkal lehet állítani. Megfelelően növeljük vagy csökkentjük a kijelzett értéket. Be lehet állítani a hőmérsékleti fokot egyben, vagy minden számjegyet külön-külön, ami a kívánt érték gyorsabb beállítását teszi lehetővé. A számok között a „BALRA” nyíllal lehet átkapcsolni. Az éppen kiválasztott szám villog.

A hőmérséklet beállítása után újra meg kell nyomni az „ÜZEMMÓD” nyomógombot. Erre elkezdődik a felfűtés folyamata, amit az „OUT” feliratú ellenőrző lámpa villogása jelez. Az aktuális hőmérséklet emelkedését a kijelzőn lehet figyelni.

Ha az „OUT” ellenőrző lámpa megszűnik villogni, és bekapsol az „ALM” feliratú ellenőrző lámpa, az azt jelenti, hogy elérte a beállított hőfokot. A hegesztő üzemkész.

FIGYELEM! A felfűtési folyamat vége előtt kigyullad az „ALM” ellenőrző lámpa, és ugyanakkor villog az „OUT” ellenőrző lámpa is. Ez azt jelzi, hogy közeledik a felfűtési folyamat vége.

FIGYELEM! Üzemelés közben időnként villoghat az „OUT” ellenőrző lámpa. Ez azt jelzi, hogy ismételten fűti a fejet.

FIGYELEM! A kijelzőn látható hőmérséklet nemileg eltérhet a felhasználó által beállított hőmérséklettől. Ez normális jelenség, a hőterheletlenséggel van összefüggésben.

KARBANTARTÁS ÉS KONZERVÁLÁS

FIGYELEM! A beállítás, műszaki kezelés vagy karbantartás előtt a berendezés dugvilláját ki kell húzni az elektromos hálózat dugaljából. A munka befejezése után külső szemlevítelezzel ellenőrizni kell az elektromos berendezés műszaki állapotát, és

meg kell ítélni: a testet és a fogantyút, a hálózati vezetéket a dugvillával és a megtörésgátlóval, az elektromos kapcsoló működését, a szellőző járatok átjárhatóságát, a szénkefék szikrázását, a csapágyak és áttételek hangosságát, gép beindulását és egyenletes működését. A garanciális időszakban a felhasználó nem szerelhet az elektromos berendezéshez, és nem is cserélhet ki semmiféle részegységet vagy tartozékot, mivel ez a garanciális jog elvesztésével jár. A szemrevételezésnél vagy a működés közben tapasztalt bármiféle rendellenesség jelzés arra, hogy a gépet szervizben meg kell javítani. A munka befejezése után a testet, a szellőző réséket, a kapcsolókat, a kiegészítő fogantyút és a védőburkolatot meg kell tisztítani légsugárral (max. 0,3 MPa nyomásúval), ecsettel vagy száraz ronggyal, vegyi anyagok és tisztítószerek használata nélkül. A berendezést és a fogantyukat száraz ronggyal kell megtisztítani.

CARACTERISTICA SCULEI

Masina de sudat este destinată pentru îmbinarea țevilor și a altor elemente îmbinabile fabricate din materiale termoplastice. Utilajul înlesnește executarea foarte comodă a instalațiilor de apă. Funcționarea corectă, sigură și fiabilitatea sculei depinde de exploatarea ei în modul caracteristic, deci:

Inainte de a utiliza utilajul trebuie citite instrucțiunile de descriere și păstrate pentru viitor.

In cazul că nu vor fi respectate înscrierile referitoare la regimul de protejare și ale celor din prezența instrucțiune furnizorul nu-și asumă răspunderea. Utilizarea utilajului în dezacord cu destinația căt și nerespectarea contractului de vânzare cumpărare, duce la perderea garanției uzurătorului.

INZESTRAREA

Mașina de sudat este furnizată în set complet deci nu necesită nici un montaj. Odată cu utilajul sunt furnizate: adaptoare pentru țevi, suport pentru mașină.

DATE TEHNICE

Parametrul	Unitatea de măsură	Valoarea
Numărul din catalog		YT-82250
Tensiunea rețelei	[V]	~230
Frecvența rețelei	[Hz]	50
Consum nominal de putere	[W]	850
Temperatura suprafetei adaptoarelor pt țevi	[°C]	0 - 300
Greutate	[kg]	1,3
Gama temperaturii de lucru	[°C]	0 - 40
Clasa izolației electrice		I
Gradul de protejare		IPX0

Tabelul încălzirii care depinde de diametrul țevii

Diametrul țevii	Timp de încălzire	Adâncimea încălzirii	Timp pentru răcire
[mm]	[s]	[mm]	[min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

Lucrând la temperatură exterioară între 0 și 5°C, timpul de încălzire se prelungeste cu 50%

INSTRUCTIUNI DE SECURITATE IN TIMPUL UTILIZARII

Mașina de sudat poate fi conectată numai la rețea care are următorii parametri 230V/50Hz și este înzestrată cu conductă de protejare. Nu expuneți utilajul la intemperiile atmosferice.

Pentru a evita incendiul sau frigerea operatorului, totdeauna trebuie întrebuințat, suportul pentru mașină furnizat în setul utilajului. După încălzire, mașina de sudat poate fi lăsată doar de mână. Atâtând adaptorul pentru țevi sau alte elemente metalice fierbinți, pot să te frigi. Lucrând cu mașina de sudat punteți mânușii de protecție.

Evită contactul cablului de alimentare cu piesele de metal fierbinți ale utilajului. Este pericol de electrocutare. În cazul defectării cablului de alimentare, utilajul trebuie deconectat dela rețea de alimentare. Este interzisă utilizarea utilajului în cazul în care cablul de alimentare este defectat. Cablul defectat trebuie înlocuit de către un atelier de reparări autorizat,

Nu este permis de a repara cablurile electrice defectate ale utilajului.

După terminarea lucrului scula trebuie pusă pe suport și lăsată să se răcească. Acesta este sigurul mod de răcire a utilajului. Nu este permisă răcirea utilajului cu apă, este pericol de electrocutare.

Nu monta odată, mai mult decât un set de adaptoare. În acest mod se micșorează riscul frigierii. Adaptorul poate fi schimbat doar după ce se răcește. Schimbând adaptorul, deconectați utilajul de la alimentarea cu tensiune scoțând ștecherul din priză. Înainte de a utiliza utilajul trebuie să verifici dacă adaptorul este bine și sigur fixat la capul încălzitor.

Operația de sudare nu poate fi repetată la același element de îmbinare, deoarece se poate întâmpla că rezultatul nu va fi satisfăcător.

CONDITII GENERALE DE SECURITATE

ATENTIE! Trebuie citite toate instrucțiunile de mai jos. Nerespectarea lor poate duce la electrocute, la incendiu sau la lezuni. Noiunea "sculă electrică" folosită în instrucțiuni se referă la toate sculele acționate cu curent electric, atât cele alimentate cu energie prin cablu cât și cele fără cablu.

TREBUIE RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE DE MAI JOS

Locul de lucru

Locul de lucru trebuie întreținut curat și să fie bine iluminat. Dezordinea cât și iluminarea insuficientă pot fi pricina accidentelor. Nu se recomandă utilizarea sculelor electrice în mediu în care este marit riscul exploziei, sau în mediu care conține fluide inflamabile, gaze sau vapori. Sculele electrice generează scânteie care, în contact cu gaze sau vapori inflamabili pot pricina incendiu.

Evități apropierea la locul de muncă a copiilor sau a altor persoane străine. În afară acest avertisment fiți foarte atenți, deoarece pierderea concentrației poate pricina pierderea controlului asupra sculei.

Securitatea electrică

Sztecărul conductorului electric trebuie să corespundă cu priza electrică. Este interzisă modificarea ștecărului. Este interzisă modificarea ștecărului cu scopul de a fi adaptabil la priza electrică. Sztecărul ne modificat micșorează riscul electrocutării.

Evități posibilitatea contactului cu obiecte cu împământare ca țevi, radiatoare și instalații frigorifere. Corpul omenesc împământat mărește riscul electrocutării.

Se recomandă evitarea expunerii sculei electrice în contact cu perciptări atmosferice sau cu umedeza. Apa și umedeza, care intră în interiorul sculei electrice mărește riscul electrocutării.

Nu supraîncărca conducta de alimentare electrică. Nu purtați scula înănd-o de conducta de alimentare electrică, nu trageți de conductă vîrând să scoateți ștecărul din priza de alimentare electrică. Evitați contactul conductei cu căldură, cu uleiuri, sau cu obiecte ascuțite și elemente în mișcare. Defectarea conductei de alimentare mărește riscul electrocutării.

În cazul efectuării lucrului în afara încăperilor trebuie să întrebuițați conductori prelungitori destinați pentru întrebuițarea lor afară. Întrebuițarea conductorilor corespunzători micșorează riscul electrocutării.

Securitatea personală

Apucă-te de lucru numai în bună condiție fizică și psihică. Fii precaut la ceace faci. Nu lucră atunci când ești obosit sau sub influența medicamentelor sau a alcoolului. Cea mai mică neatenție, în timpul lucrului, poate provoca lezuni serioase a corpului.

Întrebuițează mijloace de protejare personală. Totdeauna puneti ochelari de protecție. Întrebuițarea mijloacelor de protejare personală, adică măști respiratorii de protecție, încălțăminte de protecție, căști și antifoane pe urechi micșorează riscul leziunilor serioase ale corpului tău.

Evită întâmplatătoarea punere în funcțiune a sculei. Înainte de a alimenta scula cu energie electrică verifică totdeauna dacă întrerupătorul este pe poziția „deconectat”. Înănd degetul pe întrerupătorul sculei sau punerea în funcțiune a sculei electrice atunci când întrerupătorul este pe poziția „conectat” poate duce la lezuni serioase ale corpului tău.

Înainte de a pune în funcțiune scula electrică dă la o parte toate cheile și alte scule care au fost întrebuițate la reglarea ei. Cheia lăsată pe elementele rotitoare ale sculei poate duce la lezuni serioase ale corpului tău.

Păstrează-ți echilibru. Tot timpul păstrează statura corespunzătoare. Această poziție îți va permite să stăpânești scula electrică în cazuri de situații de lucru neașteptate.

Imbrăcă-te în haine de protejare. Nu te îmbrăcă în haine largi și cu bijuterii. Părul, imbrăcămintea și mănușile să nu le apropie de piesele în mișcare ale sculei electrice. Imbrăcămintea largă, bijuteria sau părul lung se pot agăța de piesele în mișcare ale sculei.

Întrebuițează extractor de praf sau recipient pentru praf, dacă scula este înzestrată cu recipient. Îmbină le corect. Utilizarea extractorului de praf micșorează riscul leziunilor serioase ale corpului tău.

Utilizarea sculei electrice

Nu supraîncărca scula electrică. Utilizează scula corespunzătoare lucrului care trebuie să-l faci. Alegerea sculei corespunzătoare lucrului respectiv, asigură eficiență și siguranță în timpul lucrului.

Nu întrebuița scula electrică, dacă întrerupătorul ei nu funcționează corect. Scula, pe care nu o poti verifica utilizând întrerupătorul alimentării electrice este foarte periculoasă deci trebuie dată la reparat.

Înainte de reglarea sculei, schimbarea accesoriilor sau la terminarea lucrului, deconectează conducta de alimentare. Scula electrică deconectată dela alimentare evită o neașteptată, întâmplatătoare punere în funcțiune.

Păstrează scula la loc neaccesibil copiilor. Nu permite nimănui să lucreze cu scula electrică dacă nu este școlarizat în ceace privește deservirea ei. Scula electrică poate fi foarte periculoasă în mâna cuiva ne școlarizat.

Scula trebuie să fie întreținută corespunzător. Verifică dacă scula este bine păsuită, nu are jocuri la piesele în mișcare.

Verifică desemeni, dacă vreun element la scula electrică nu este defectat. În caz că vei constata vreun deranjament, el trebuie eliminat înainte de a utiliza scula. Multe accidente au avut loc din cauza întreținerii necorespunzătoare.

Sculele tăietoare trebuie întreținute curate și scuțite. Întreținerea corespunzătoare a sculei tăietoare poate fi cu ușurință controlată în timpul lucrului.

Utilizează scula electrică și accesorile conform instrucțiunilor de mai sus. Utilizează sculele în conformitate cu destinația lor, având în vedere felul lucrului și condițiile de lucru. Întrebuițarea sculelor la alt fel de lucrări decât la cele pentru care au fost proiectate, mărește riscul nașterii situațiilor periculoase.

Reparațiile

Repararea sculei trebuie executată numai de către ateliere autorizate, care au numai piese de schimb originale. În acest fel, este asigurată securitatea utilizării sculei electrice.

UTILIZAREA SCULEI

Înainte de a începe lucrul, trebuie verificată carcasa utilajului, cablul de alimentare cât și stecărul, dacă nu sunt defectate. În cazuri necesare, scula trebuie curățată de impuști și orificiile de ventilație curățate. Curățind utilajul nu întrebuiță scule de metal care ar putea defecta sau chiar distruge suprafetele elementelor de îmbinare sau a capului încălzitor. Consătând defecte, nu este permisă continuarea lucrului!

Notă! Fiecare activitate legată de schimbarea adaptoarelor petru țevi, curățare etc. trebuie efectuate la sculă cu alimentarea cu tensiune deconectată, de aceea înainte de începe aceste activități trebuie : **Scos stecărul din priza de alimentare cu tensiune!**

Montarea adaptoarelor la țevi (II)

Trebuie ales adaptorul corespunzător dimensiunii țevii respective. Verifică dacă sunt curate suprafetele de îmbinare ale capului încălzitor și al adaptorului. Adaptorul trebuie strâns bine și sigur cu suruburi pe ambele părți la capul încălzitor. Adaptoarele mai mici se montează mai aproape de capătul capului. Marginea adaptorului nu poate depăși suprafața capului încălzitor. Se permite montarea numai a unei dimensiuni de adaptor.

Încălzire

După ce ați terminat de montat trebuie să așezați aparatul de sudat pe suport (III). Asigurați-vă că adaptoarele pentru țevi și capul de lipit nu ating alte obiecte. Cuplați sticherul cablului de alimentare la priza de rețea.

Pe afișaj veți putea vedea temperatura actuală a încălzitorului.

După ce apăsați butonul „MOD” intrați la modul de setare a temperaturii. Temperatura poate fi setată cu săgețile „SUS” și „JOS”. Folosiți butoanele pentru a mări sau diminua corespunzător valoarea afișată. Puteți seta valoarea totală sau fiecare cifră în parte, ceea ce vă permite să setați mai repede valoarea dorită. Trecerea între cifre se face cu săgeata „STÂNGA”. Cifra actual selectată pulsează.

După ce ați setat temperatura trebuie să apăsați din nou butonul „MOD”. Astfel începe încălzirea, fapt semnalizat prin pulsarea becului de control marcat cu „OUT”. Creșterea temperaturii actuale poate fi observată pe afișaj.

În cazul în care becul de control „OUT” încetează să pulseze atunci când becul de control este pornit „ALM” înseamnă că s-a atins valoarea setată a temperaturii. Aparatul de sudat poate fi utilizat.

ATENȚIE! La sfârșitul procesului de încălzire becul de control „ALM” începe să lumineze în timp ce becul de control „OUT” pulsează. Acest fapt înseamnă că procesul de încălzire se termină.

ATENȚIE! Pe durata funcționării becul de control OUT poate pulsa temporar. Atunci capul se încălzește din nou.

ATENȚIE! Afișajul poate indica o temperatură puțin diferită față de cea setată de utilizator. Aceasta este un fenomen normal, legat de inerția termică.

Sudarea

Elementele sudate trebuie curățate de orice impuști, de umezelă și de praf.

După terminarea încălzirii, pe adaptor se aplică țeava sau elementul de îmbinare (V). O parte se aplică pe adaptor, iar cealaltă parte în adaptor, în așa fel încât între suprafetele acestor elemente să fie o mică distanță.

Elementele trebuie să fie pe adaptor atâtă timp cât este specificat în tabel. Apoi, elementele de sudat trebuie scoase din adaptor și îmbinate gălăjindu-le unul în celălalt. Nu glisa elementele mai adânc decât atât cât este încălzită zona. Îmbinarea trebuie lăsată în această poziție până ce nu se răcește, evită deformarea.

După terminarea lucrului deconectați mașina de sudat cu întreținătorul ei și scoțând stecărul din priza cu tensiune. Mașina trebuie lăsată pe suport până ce nu se răcește total. Demontați adaptorul pentru țevi, iar mașina și adaptoarele trebuie supuse activității de întreținere.

CONSERVAREA SI REVIZIILE

Atenție! Înainte de a începe reglarea, deservirea tehnică sau conservarea scoteți fișa conductei de alimentare din priza cu tensiune electrică. După terminarea lucrului trebuie verificată starea tehnică a sculei electrice, aspectul ei exterior adică: carcasa și mînie-

rul, conductorul electric și fișa lui, funcționarea întrerupătorului electric, rosturile de trecerea aerului (ventilația), scâterierea periilor (cărboanelor), sonoritatea lagărelor și angrenajului, pornirea și corectitudinea funcționării. În timpul garanției uzurătoare nu poate anexa nimic la scula respectivă și nici nu poate să schimbe nici un subansamblu, deoarece se pierde dreptul la garanție. Dacă în timpul funcționării vor fi constatate necorectitudini sau alte simptome neașteptate, înseamnă că trebuie făcută revizia periodică la servis. După terminarea lucrului trebuie curățată toată scula, rosturile de trecerea aerului, întreruptorii, mânerul și scuturile de exemplu cu care este comprimat cu o presiune nu mai mare de 0,3 Mpa, sau cu penson sau cu o cărpă uscată neîntrebuințând mijloace chimice și lichide curățătoare.

CARACTERISTICA DE LA HERRAMIENTA

La máquina de soldar ha sido diseñada con el objetivo de unir tubos y elementos de conexión hechos de materiales termoplásticos por medio de soldadura. La herramienta permite un trabajo rápido y cómodo en el caso de construir instalaciones de agua. El funcionamiento correcto, infalible y seguro de la herramienta depende de la operación correcta, y por lo tanto:

Antes de empezar a trabajar lea el manual de operación y guárdelo.

El proveedor de la herramienta no asume la responsabilidad de ningunos daños o lesiones ocurridos a causa del uso de la herramienta que no sea compatible con su objetivo o en el caso de que no se observen las recomendaciones de seguridad así como las recomendaciones del presente manual. Uso de la herramienta que no sea compatible con su objetivo resulta también en la perdida de los derechos de garantía.

EQUIPO

La máquina de soldar es suministrada en el estado completo y no requiere de ensambladura. Con la herramienta se suministran adaptadores para tubos, la base de la máquina de soldar, una cinta de medición y un cortador para tubos.

DATOS TECNICOS

Parámetro	Unidad de medida	Valor
Número de catálogo		YT-82250
Tensión de la red eléctrica	[V]	~230
Frecuencia de la red eléctrica	[Hz]	50
Potencia nominal	[W]	850
Temperatura de la superficie de los adaptadores para tubos	[°C]	0 - 300
Masa	[kg]	1,3
Rango de la temperatura de trabajo	[°C]	0 - 40
Clase de aislamiento eléctrico		I
Grado de protección		IPX0

Tabla del calentamiento dependiendo del diámetro de los tubos

Diámetro del tubo [mm]	Tiempo del calentamiento [s]	Profundidad de calentamiento del tubo [mm]	Tiempo de enfriamiento de la conexión [min]
16	8	12	3
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

En el caso del trabajo en las temperaturas dentro del rango entre 0 hasta 5°C, el tiempo del calentamiento debe incrementarse un 50%

INSTRUCCIONES DE LA SEGURIDAD DE LA OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA

La máquina de soldar puede conectarse solamente a una red de alimentación eléctrica de la corriente alterna de los siguientes parámetros: 230V/50Hz; la instalación debe tener un conductor de protección.

La herramienta no debe ser expuesta a las precipitaciones atmosféricas.

Con el fin de evitar incendios y quemaduras es menester siempre utilizar la base para la herramienta que se suministra junto con la máquina.

Habiendo calentado la herramienta, ésta puede ser agarrada solamente por el mango. En el caso de tocar los adaptadores para tubos u otros elementos metálicos puede sufrir quemaduras.

Durante el trabajo es menester usar guantes de protección.

No permita cualquier contacto del cable de alimentación eléctrica con elementos metálicos calientes, lo cual puede causar el riesgo de un choque eléctrico. En el caso de que se detecten daños del cable, es menester desconectar la herramienta de la red de alimentación eléctrica. Se prohíbe trabajar con la máquina con un cable de alimentación eléctrica estropeado. Un cable estropeado debe ser reemplazado en un taller de servicio autorizado.

No se permite reparar cables eléctricos de la herramienta estropeados.

Habiendo concluido el trabajo se debe poner la herramienta en su base y esperar hasta que la máquina se enfrie. Ésta es la única manera aceptable de enfriar la herramienta. No se permite enfriar la herramienta sumergiéndola en el agua, lo cual puede causar el riesgo de un choque eléctrico.

No se permite instalar más de un juego de adaptadores. Esto reducirá el riesgo de sufrir quemaduras. Los adaptadores pueden cambiarse solamente cuando se hayan completamente enfriado. Durante la operación de reemplazo de los adaptadores es menester desconectar el cable de alimentación eléctrica de la herramienta del enchufe de la red eléctrica. Antes de comenzar el trabajo asegúrese que los adaptadores hayan sido enrosados en el cabezal del calentamiento de una manera fuerte y segura.

La operación de soldar no debe repetirse con el mismo elemento de conexión, lo cual podría causar el acceso a los elementos activos.

CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

¡ATENCIÓN! Lea todas las siguientes instrucciones. Si no se observan las instrucciones, existe el peligro del choque eléctrico, incendio o lesiones. La noción de „herramienta eléctrica” que se aplica en las instrucciones se refiere a todas las herramientas alimentadas con corriente eléctrica – tanto alámbricas como inalámbricas.

OBSERVENSE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES

El lugar de trabajo

El lugar de trabajo debe ser bien iluminado y limpio. Desorden e iluminación débil pueden ser causas de accidentes.

No use herramientas eléctricas en condiciones de un riesgo elevado de explosión, cerca de líquidos o gases inflamables. Herramientas eléctricas generan chispas que pueden causar incendios en contacto con gases inflamables.

Evite el acceso de niños y personas no autorizadas al lugar de trabajo. Falta de concentración necesaria puede causar que pierda el control de la herramienta.

Seguridad eléctrica

El enchufe del cable eléctrico debe ser adecuado para el contacto. Queda prohibido modificar el enchufe y usar adaptadores para adecuar el enchufe al contacto. El enchufe no modificado que es adecuado para el contacto reduce el riesgo del choque eléctrico.

Evita el contacto con superficies conectados con tierra – pipas, calentadores y radiadores. Lo cual puede aumentar el riesgo del choque eléctrico.

No exponga las herramientas a precipitaciones o humedad. Agua y humedad que se filtre al interior de la herramienta eléctrica aumentan el riesgo del choque eléctrico.

No permita la sobrecarga del cable de alimentación. **No use el cable de alimentación para cargar, conectar y desconectar el enchufe del contacto de la red eléctrica.** Evita el contacto del cable de alimentación con objetos calientes, aceites, bordes afilados y elementos móviles. Defectos del cable de alimentación aumentan el riesgo del choque eléctrico.

En el caso del trabajo fuera de los interiores cerrados, use extensiones adecuados para tales trabajos. Aplicación de extensiones adecuadas reduce el riesgo del choque eléctrico.

Seguridad personal

Empiece el trabajo en buenas condiciones físicas y psíquicas. Ponga atención a lo que está haciendo. Evite el trabajo si está cansado o bajo influencia de medicinas o alcohol. Un momento de descuido durante el trabajo puede ser causa de lesiones graves.

Use medios de protección personal. Siempre use anteojos protectores. Uso de medios de protección personal como máscaras contra polvo, calzado protector, cascos y protectores del oído reduce el riesgo de lesiones graves.

Evite encender la herramienta por casualidad. Asegúrese que el interruptor eléctrico esta en la posición „apagado” antes de conectar la herramienta a la red eléctrica. Sujetar la herramienta con un dedo sobre el interruptor o conectarla cuando el interruptor está en la posición „encendido” puede ser causa de lesiones graves.

Antes de encender la herramienta eléctrica, remueva todas las llaves y herramientas de ajuste. Una llave en los elementos giratorios de la herramienta puede ser causa de lesiones graves.

Manténgase en equilibrio y todo el tiempo conserve una posición adecuada. Esto le permitirá controlar la herramienta eléctrica con más facilidad en el caso de situaciones imprevistas durante el trabajo.

Use ropa protectora. No se ponga ropa floja y bisutería. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de los elementos móviles de la herramienta eléctrica. Ropa floja, bisutería o cabello largo pueden atorarse en los elementos móviles de la herramienta.

Use removedores o contenedores de polvo, si la herramienta está equipada con ellos. Conéctelos correctamente. Uso de removedores de polvo reduce el riesgo de lesiones graves.

Uso de la herramienta eléctrica

No permita la sobrecarga de la herramienta eléctrica. Use la herramienta adecuada para el tipo de trabajo. Uso de herramientas adecuadas garantizará un trabajo más efectivo y más seguro.

No use la herramienta eléctrica si no funciona su interruptor. La herramienta que no se puede controlar por medio de su

interruptor es peligrosa y debe repararse.

Desconecta el enchufe del contacto antes de cualquier ajuste, cambio de accesorios o almacenamiento de la herramienta. Eso permitirá evitar que la herramienta eléctrica se encienda casualmente.

Almacena la herramienta fuera del alcance se niños. No permita que trabajen con ella personas no capacitadas. La herramienta eléctrica puede ser peligrosa en las manos de tales personas.

Asegure mantenimiento adecuado de la herramienta. Controle la herramienta respecto al encaje y piezas móviles flojas. Revise si cualquier elemento de la herramienta no está dañado. Si se detectan defectos, es menester eliminarlos antes de que se use la herramienta eléctrica. Muchos accidentes son causados por un mantenimiento inadecuado de la herramienta. **Herramientas cortantes deben mantenerse limpios u afilados.** Herramientas cortantes correctamente conservadas pueden controlarse con más facilidad durante el trabajo.

Use herramientas eléctricas y accesorios con acuerdo a las presentes instrucciones. Use las herramientas con acuerdo a su función tomando en cuenta el carácter y las condiciones del trabajo. Usar las herramientas para propósitos diferentes a los de su diseño puede aumentar el riesgo de situaciones peligrosas.

Reparaciones

Repare las herramientas solamente en talleres autorizados que usan refacciones originales. Esto garantizará la seguridad del trabajo con la herramienta eléctrica.

USO DE LA HERRAMIENTA

Antes de comenzar el trabajo es menester asegurarse que el armazón y el cable de conexión con la clavija así como los cables exteriores de extensión no están estropeados. En el caso de que resulte necesario es menester limpiar la herramienta y asegurar la penetrabilidad de los agujeros de ventilación. Para los fines de la limpieza no deben usarse herramientas metálicas, las cuales podrían dañar la superficie de los elementos de conexión o del cabezal de calentamiento. ¡En el caso de que se detecten tales daños queda prohibido continuar con el trabajo!

¡Atención! Todas las operaciones referentes al reemplazo de los adaptadores de los tubos, etc., deben realizarse habiendo apagado la tensión de la alimentación eléctrica de la herramienta y por lo tanto antes de tales operaciones: **¡Saque la clavija del cable de alimentación de la herramienta del enchufe de la red eléctrica!**

Instalación de los adaptadores de tubos (II)

Escoga el juego de adaptadores correspondientes a un diámetro. Asegúrese que las superficies de contacto del cabezal de calentamiento y los adaptadores no estén contaminadas. Entornille de una manera fuerte y segura los adaptadores de ambos lados del cabezal de calentamiento. El lugar de la instalación de los adaptadores en el cabezal debe ser escogido según el principio que los adaptadores menores deben instalarse cerca del extremo del cabezal. El borde del adaptador no debe salir más allá del contorno del cabezal de calentamiento.

Se permite instalar solamente un diámetro de adaptadores a la vez.

Calentamiento

Habiendo terminado la instalación, coloque la soldadora en el soporte (III). Asegúrese que los adaptadores para tubos y el cabezal de calentamiento no están tocando otros objetos. Conecte la clavija del cable de alimentación al contacto de la red eléctrica. La pantalla indicará la actual temperatura del elemento calentador.

Después de oprimir el botón „MODO“ se activa el modo de ajustes de la temperatura. La temperatura se puede ajustar con las flechas „INCREMENTAR“ y „REDUCIR“, incrementando o reduciendo el valor indicado en la pantalla adecuadamente. Es posible ajustar el número completo de grados o cada dígito aparte, lo cual permite ajustes rápidos del valor deseado. Es posible cambiar entre los dígitos usando la flecha „IZQUIERDA“. El dígito que está siendo ajustado está pulsando.

Habiendo ajustado la temperatura, oprima el botón „MODO“ de nuevo. Esto comenzará el proceso de calentamiento, lo cual será indicado con las pulsaciones de la lámpara indicadora „OUT“. El incremento de la temperatura actual puede observarse en la pantalla.

Si la lámpara indicadora „OUT“ deja de pulsar mientras la lámpara indicadora „ALM“ está encendida, la temperatura programada ha sido alcanzada. La soldadora está preparada para el trabajo.

¡ATENCIÓN! Hacia el final del proceso de calentamiento se enciende la lámpara indicadora „ALM“, mientras la lámpara indicadora „OUT“ está pulsando, lo cual indica el inminente fin del proceso de calentamiento.

¡ATENCIÓN! Durante el trabajo la lámpara indicadora „OUT“ puede estar pulsando periódicamente, lo cual indica que el cabezal se está calentando de nuevo.

¡ATENCIÓN! La pantalla puede indicar una temperatura ligeramente distinta del valor programado por el usuario. Es un fenómeno normal relacionado con la inercia térmica.

Soldadura

Los elementos para soldar deben limpiarse de toda la contaminación, la humedad y el polvo.

Después de haber terminado la soldadura es menester colocar en los adaptadores el tubo o el elemento de conexión (V). Coloque una parte en los adaptadores y la otra en los adaptadores para que haya una ligera diferencia de los diámetros de los elementos soldados.

Deje los elementos en los adaptadores por el tiempo especificado en la tabla. Luego los elementos para unir deben sacarse de los adaptadores y conectarse introduciendo uno en el otro. No introduzca los elementos más profundamente que el límite del área calentada. Deje que la conexión se enfrie para que no se deforme.

Habiendo terminado el trabajo apague la herramienta con el interruptor y saque la clavija del cable del enchufe de la red de alimentación. Deje la herramienta en su base hasta que se enfrie completamente. Desmantele los adaptadores para tubos y realice las operaciones de mantenimiento de la herramienta y de los adaptadores.

MANTENIMIENTO E INSPECCIONES

¡ATENCIÓN! Antes de empezar el ajuste, servicio técnico o mantenimiento, saque el enchufe de la herramienta del contacto de la red eléctrica. Habiendo terminado el trabajo, es menester revisar el estado técnico de la herramienta eléctrica por medio de un control externo y la evaluación de: el armazón y el mango, el cable eléctrico con el enchufe, el funcionamiento del interruptor eléctrico, los intersticios de ventilación, el chispear de los cepillos, el nivel de ruido de los cojinetes y las transmisiones, el arranque y la uniformidad del funcionamiento. Dentro del período de garantía, el usuario no puede desmantelar las herramientas eléctricas o cambiar sus partes ya que pierde de esta manera los derechos de garantía. Todas las irregularidades que se detecten durante una inspección o el trabajo implican la necesidad de reparar la herramienta en un taller especializado. Habiendo terminado el trabajo, es menester limpiar el armazón, los intersticios de ventilación, interruptores, el mango adicional y los protectores con aire comprimido (cuya presión de debe exceder 0,3 MPa) con una brocha o con un trapo seco sin usar sustancias químicas y líquidos limpiadores. Limpie las herramientas y los mangos con un trapo seco y limpio.