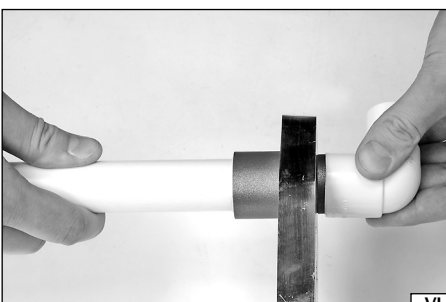
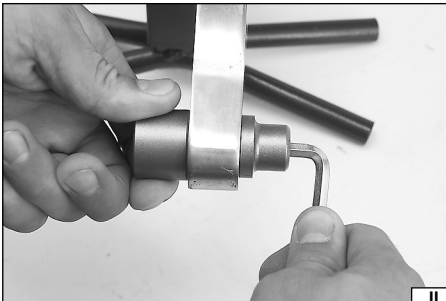
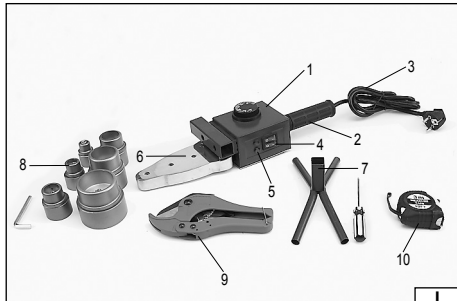




78910

- PL ZGRZEWAŁKA DO RUR TERMOPLASTYCZNYCH
- DE SCHWEISSGERÄT FÜR THERMOPLASTISCHE ROHRE
- RUS 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
- E MAQUINA DE SOLDAR LAS TUBOS TERMOPLASTICOS





2011

Rok produkcji:
Production year:

Produktionsjahr:
Год выпуска:

Plik wypusku:
Pagaminimo metai:

Ražošanas gads:
Rok výroby:

Rok výroby:
Gyártási év:

Anul producției utilajului:
Año de fabricación:

TOYA S.A. ul. Soltysovicka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska

(PL)

1. obudowa
2. uchwyt
3. kabel zasilający
4. włącznik
5. lampa termostatu
6. głowica grzewcza
7. podstawa
8. adapter do rur
9. obciążak do rur
10. taśma miernicza

(DE)

1. Gehäuse
2. Haltegriff
3. Stromversorgungskabel
4. Schalter
5. Kontrolllampe des Thermostats
6. Heizkopf
7. Untergestell
8. Rohradapter
9. Rohrschneider
10. Maßband

(RUS)

1. корпус
2. рукоятка
3. провод питания
4. выключатель
5. лампочка термостата
6. нагревательная головка
7. подставка
8. адаптер к трубам
9. труборез
10. рулетка

(UA)

1. корпус
2. рукоятка
3. провід живлення
4. вимикач
5. лампочка термостата
6. нагрівальна головка
7. підставка
8. адаптор для труб
9. труборіз
10. рулетка

(LT)

1. gautbas
2. laikiklis
3. mažinimo kabelis
4. jungiklis
5. termostato lemputė
6. šildymo galvutė
7. pastovas
8. vamzdžių jungiklis
9. vamzdžių pjoviklis
10. matavimo juosta

(LV)

1. korpus
2. turētājs
3. elektroapgādes vads
4. ieslēdzis
5. termostata lampīga
6. sildīšanas galviņa
7. paliktnis
8. caurulū adaptors
9. caurulū griezējs
10. mērlente

(CZ)

1. těleso skříně
2. rukojet'
3. prívodní kabel
4. spínač
5. žárovka termostatu
6. vyhřívací hlava
7. podstavec
8. adaptér na trubky
9. řezáčka na trubky
10. měřící pásmo

(SK)

1. telosko skrine
2. rukováť
3. prívodný kábel
4. spínač
5. žiarovka termostatu
6. vyhrievacia hlava
7. podstavec
8. adaptér na rúry
9. odrezávač na rúry
10. meracie pásmo

(HU)

1. ház
2. fogantyú
3. hálózati kábel
4. kapsoló
5. a termosztát lámpája
6. fűtőfej
7. alátét
8. csőadapter
9. csővágó
10. mérőszalag

(RO)

1. carcasa
2. mâner
3. cablu de alimentare
4. întreupător
5. lampa de control a termostatului
6. capul incălzitor
7. suport
8. adaptor pentru tevi
9. aparat de tăiat tevi
10. bandă de măsurat

(E)

1. armazón
2. mango
3. cable de alimentación eléctrica
4. interruptor
5. luz del termostato
6. cabezal de calentamiento
7. base
8. adaptadores para tubos
9. cortador para tubos
10. cinta de medición



Przeczytać instrukcję
Read the operating instruction
Bedienungsanleitung durchgelesen
Прочитать инструкцию
Прочитать инструкцию
Perskaityti instrukciją
Jālasa instrukciju
Prefect 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 okulare
Használjon védőszemüveget!
Intrebuințăză ochelari de protejare
Use protectores del ojo



Stosować rękawice ochronne
Schutzhandschuhe verwenden
Необходимо пользоваться защитными перчатками
Слід користуватися захисними рукавицями
Vartoti apsaugines pirštines
Lietot aizsardzības cimdus
Používajte ochranné rukavice
Používajte ochranné rukavice
Használjon védőkesztyűt
Utilizarea mănușilor de protecție
Use guantes de protección

230V

~50Hz

Napięcie i częstotliwość znamionowa
Spannung und Nennfrequenz
Номинальное напряжение и частота
Номінальна напруга та частота
Iztampa ir nominalus dažnis
Nomināls spriegums un nomināla frekvence
Jmenovité napäť a frekvencia
Menovitá napäť a frekvencia
Névleges feszültség és frekvencia
Tensiunea și frecvența nominală
Tensión y frecuencia nominal

800W

1500W

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

Ø 20, 25, 32
[mm] 40, 50, 63

Średnica rury
Rohrdurchmesser
Диаметр трубы
Дiameter трубы
Vamzdžio diametras
Caurules diametrs
Průměr trubky
Priemer tevii
Csőátmérő
Diametrul teviilor
Diámetro del tubo

0 - 300°C

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

IPX4

Stopień ochrony
Schutzzart
Уровень защиты
Рівень захисту
Apsaugos laipsnis
Drošības pakāpe
Stupeň ochrany
Stupeň ochrany
Védelemi osztály
Trepta securitate
Grado de protección



OCHRONA ŚRODOWISKA

Symbol wskazujący na selektywne zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego. Zużycie urządzeń elektrycznych są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w szczególnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania zużytych urządzeń elektrycznych. Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

UMWELTSCHUTZ

Das Symbol verweist auf ein getrenntes Sammeln von verschlissenen elektrischen und elektronischen Ausrüstungen. Die verbrauchten elektrischen Geräte sind Sekundärrohstoffe – sie dürfen nicht in die Abfallbehälter für Haushalte geworfen werden, da sie gesundheits- und umweltschädigende Substanzen enthalten! Wir bitten um aktive Hilfe beim sparsamen Umgang mit Naturressourcen und dem Umweltschutz, indem die verbrauchten Geräte zu einer Annahmestelle für solche elektrischen Geräte gebracht werden. Um die Menge der zu beseitigenden Abfälle zu begrenzen, ist ihr erneuter Gebrauch, Recycling oder Wiedergewinnung in anderer Form notwendig.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Даний символ обозначает селективний збор изношеної електрическої та електронної апаратури. Изношенные электроустановки – вторичное сырье, в связи с чем запрещается выбрасывать их в корзины с бытовыми отходами, поскольку они содержат вещества, опасные для здоровья и окружающей среды! Мы обращаемся к Вам с просьбой об активной помощи в отрасли экономического использования природных ресурсов и охраны окружающей среды путем передачи изношенного устройства в соответствующий пункт хранения аппаратуры такого типа. Чтобы ограничить количество уничтожаемых отходов, необходимо обеспечить их вторичное употребление, рециклинг или другие формы возврата.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Вказаний символ означає селективний збір спрацьованої електричної та електронної апаратури. Спрацьовані електропристрої є вторинною сировиною, у зв'язку з чим заборонено викидати їх у смітники з побутовими відходами, оскільки вони містять речовини, що загрожують здоров'ю та навколошньому середовищу! Звертаємося до Вас з проσбою стосовно активної допомоги в галузі охорони навколошнього середовища та економічного використання природних ресурсів шляхом передачі спрацьованих електропристроїв у відповідний пункт, що займається їх переробкою/знищуванням. З метою обмеження обсягу відходів, що знищуються, необхідно створити можливість для їх вторинного використання, рециклю або іншої форми повернення до промислового обігу.

APLIKOS APSAUGA

Simbols nurodo, kad savurtoti elektroniniai ir elektriniai įrenginiai turi būti selektiviai surenkti. Suvartoti elektriniai įrankiai, – tai antrinės žaliavos – jų negalima išmesti į namų tikio atlieku konteinerį, kadangi save sudėtėjyje turėtų medžiagų pavojingų žmágus sveikatai ir aplinkai. Kviečiame aktyviai bendradarbiauti ekonominis kūrinių išteklių tvarkyme perduodant netinkamą vartotį įranksių surinkimo punkta. Šalinamų atliekų kiekui apriboti yra būtinus jų pakartotinis panaudojimas, reciklinimas arba medžiagų atgavimas kitose perdirboje formose.

VIDES AIZSARDZĪBA

Simbols rāda izlietoto elektrisko un elektronisko iekārtu selektīvu savākšanu. Izlietas elektriskas iekārtas ir otrezējas iezīvielas – nevar būt izmestas ar mājsaimniecības atkritumiem, jo satur substances, bīstamas cilvēku veselībai un vidēi! Lūdzam aktivu palīdzību saglabāt dabisku bagātību un sargāt vidi, pasniegt izlietoto iekārtu izlietas elektriskas ierīces savākšanas punktā. Lai ierobežot atkritumu daudzumu, tiem jābūt vēlreiz izlietotiem, pārstrādātiem vai dabūtiem atpakaļ citā formā.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Symbol poukazuje na nutnosť separovaného zberu opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení. Opotrebované elektrická zariadenia sú zdrojom druhotných surovín – je zakázaný vyhazovať ich do kontajnerov na komunálny odpad, nakoľko obsahujú látky nebezpečné ľudskému zdraviu a životnému prostrediu! Prosíme o aktívnu pomoc pri hospodárení s prírodnými zdrojmi a pri ochrane životného prostredia tím, že opotrebované zariadenia odovzdáte do zberného strediska opotrebovaných elektrických zariadení. Aby sa obmedzilo množstvo odpadu, je nevyhnutné ich opätovne využiť, recykláciu alebo iné formy regenerácie.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA

Symbol poukazuje na nutnosť separovaného zberu opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení. Opotrebované elektrické zariadenia sú zdrojom druhotných surovín – je zakázaný vyhazovať ich do kontajnerov na komunálny odpad, nakoľko obsahujú látky nebezpečné ľudskému zdraviu a životnému prostrediu! Prosíme o aktívnu pomoc pri hospodárení s prírodnými zdrojmi a pri ochrane životného prostredia tím, že opotrebované zariadenia odovzdáte do zberného strediska opotrebovaných elektrických zariadení. Aby sa obmedzilo množstvo odpadu, je nutné ich opätovne využiť, recykláciu alebo iné formy regenerácie.

KÖRNYEZETVÉDELEM

A használt elektromos és elektronikus eszközök szelektív gyűjtésére vonatkozó jelzés: A használt elektromos berendezések újrafelhasználható nyersanyagok – nem szabad őket a háztartási hulladékkel közölni, mivel az emberi egészségre és a környezetre veszélyes anyagokat tartalmaznak! Kérjük, hogy aktívan segítsen a természeti forráskal való aktív gazdálkodást az elhasznált berendezéseknek a tönkrement elektromos berendezésekkel gyűjtjön át a földön beszállításával. Ahhoz, hogy a megsemmisítendő hulladékok memmisiének csökkenése érdekében szükséges a berendezések ismételt vagy újra felhasználása, illetve azoknak más formában történő visszanyerése.

PROTEJAREA MEDIULUI

Simbolul adunării selective a utilajelor electrice și electronice. Utilajele electrice uzate sunt materie primă repetată – este interzisă aruncarea lor la gunoi, deoarece conțin substanțe dăunătoare sănătății omului și dăunătoare mediului! Vă rugăm deci să aveți o atitudine activă în ceea ce privește gospodăria economică a resurselor naturale și protejarea mediului natural prin predarea utilajului uzat la punctul care se ocupă de asemenea utilaje electrice uzate. Pentru a limita cantitatea deșeurilor eliminate este necesară întrebunțuirea lor din nou , prin recyclind sau recuperarea în altă formă.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

El símbolo que indica la recolección selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos usados. ¡Aparatos eléctricos y electrónicos usados son reciclados – se prohíbe tirarlos en contenedores de desechos domésticos, ya que contienen sustancias peligrosas para la salud humana y para el medio ambiente! Les pedimos su participación en la tarea de la protección y de los recursos naturales y del medio ambiente, llevando los aparatos usados a los puntos de almacenamiento de aparatos eléctricos usados. Con el fin de reducir la cantidad de los desechos, es menester utilizarlos de nuevo, reciclarlos o recuperarlos de otra manera.

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. Przyrząd został zaprojektowany do użytku wyłącznie w gospodarstwach domowych i nie może być wykorzystywany profesjonalnie, tj. w zakładach pracy i do prac zarobkowych. 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.

WYPOSAŻENIE

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

DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka miary	Wartość
Numer katalogowy		78910
Napięcie sieci	[V]	~230
Częstotliwość sieci	[Hz]	50
Moc znamionowa	[W]	1500
Temperatura powierzchni adapterów do rur	[°C]	0 - 300
Czas nagrzewania adapterów do rur	[min]	1,3
Masa	[kg]	0,22
Zakres temperatury pracy	[°C]	0 - 40
Klasa izolacji elektrycznej		I
Stopień ochrony		IPX4

Tabela nagrzewania w zależności od średnicy rur

Średnica rury	Czas nagrzewania	Głębokość nagrzewania rury	Czas stygnięcia łącza
[mm]	[s]	[mm]	[min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

W przypadku pracy w temperaturze w zakresie od 0 do 5°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 ciepło, 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 przeciążać 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 przeciwpyłowe, obuwie ochronne, kaski i ochronniki słuchu zmniejsza ryzyko poważnych obrażeń ciała.

Unikaj przypadkowegołączenia 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 usuń 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 niespodziewanych 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 zaczepić o ruchome części narzędzi.

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 przeciążaj 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.

Odlacz wtyczkę od gniazdkazasilającego przed regulacją, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia. Pozwoli to na uniknięcie przypadkowegołączenia narzędzia elektrycznego.

Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie pozwól pracować osobom nieprzeskolonym w zakresie obsługi narzędzia. Narzędzie elektryczne może być niebezpieczne w ręках nieprzeskolonej obsługi.

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

Sprawdzaj 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 naostrzone. 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, używających tylko oryginalnych części zamiennych. Zapewni to właściwe bezpieczeństwo pracy narzędzia elektrycznego.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

Zgrzewarkę wolno podłączać tylko do sieci zasilającej prądu przemiennego o parametrach 230V/50Hz i wyposażonej w przewód ochronny.

Nie należy wystawiać urządzenia na działanie opadów atmosferycznych.

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

Po nagrzaniu zgrzewarkę wolno trzymać tylko za uchwyty. 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 więcej niż jednego kompletu adapterów. Zmniejszy to ryzyko poparzenia. Adaptery wolno wymieniać dopiero po całkowitym ostygnięciu. Podczas wymiany adapterów należy odłączyć przewód zasilający zgrzewarki od gniazda sieci zasilającej. Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że adaptery zostały mocno i pewnie przykręcane do głowicy grzejnej.

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

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 łączonych 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. Pokrętłem termostatu ustawić odpowiednią temperaturę (IV). Dobiierając temperaturę należy kierować się informacjami podanymi w specyfikacji materiałów, które będą zgrzewane. Podłączyc wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieci.

Włączyć zasilanie wybierając odpowiedni ustawienie włączników (V). Do mniejszych średnic można stosować moc 800W, w tym celu należy wcisnąć jeden z przycisków, w przypadku większych średnic, łączonych elementów wybrać moc 1500W, w tym celu należy wcisnąć oba włączniki.

Zaświeci się lampka termostatu, oznacza to, że rozpoczęło się nagrzewanie. Lampka zgaśnie, kiedy nagrzewanie zostanie zakończone. Zgrzewarka jest gotowa do pracy.

Zgrzewanie

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

Po zakończonym nagrzewaniu na adapter nałożyć rurę lub element łączny (VI). 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 włącznikiem oraz odłączyć 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 PRZEGLĄDY

UWAGA! Przed przystąpieniem do regulacji, obsługi technicznej lub konserwacji wyciągnij wtyczkę narzędzia z gniazda 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 lożysk 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.

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. Es wurde ausschließlich für die Nutzung im Haushalt projektiert und darf nicht gewerblich genutzt werden, d.h. in Betrieben und für Lohnarbeiten. 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 Werkzeugs 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, Maßband sowie ein Rohrschneider.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	Maßeinheit	Wert
Katalognummer		78910
Netzspannung	[V]	-230
Netzfrequenz	[Hz]	50
Nennleistung	[W]	1500
Oberflächentemperatur der Rohradapter	[°C]	0 - 300
Zeit zum Anwärmen der Rohradapter	[min]	1,3
Gewicht	[kg]	0,22
Betriebstemperaturbereich	[°C]	0 - 40
Klasse der elektrischen Isolation		I
Schutzgrad		IPX4

Tabelle für das Anwärmen in Abhängigkeit vom Durchmesser der Rohre

Rohrdurchmesser	Anwärmzeit	Tiefe des Anwärmens der Rohre	Abkühlzeit der Verbindung
[mm]	[s]	[mm]	[min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

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

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 Schlagens.

Den Kontakt mit geerdeten Flächen wie Rohre, Heizkörper, Kühlschränke vermeiden. Die Körpererirdung erhöht das Risiko des elektrischen Schlagens. 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 Schlagens.

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 Schlagens.

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

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 hinterlassene 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.

Schutzbekleidung 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 dassmit 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 Leitungsstecker 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 geschärfst sein. Sachgemäß geschärfte 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.

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 Werkzeuges 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 elektrischen 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.

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 Verbindungelemente 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 beendiger Montage ist das Schweißgerät auf das Untergestell abzustellen (III) und man muss sich davon überzeugen, ob die Rohradapter und der Heizkopf keine anderen Gegenstände berühren. Mit dem Stellknopf des Thermostats muss man die entsprechende Temperatur einstellen (IV). Bei der Temperaturwahl ist sich nach den in der Spezifikation angegebenen Informationen bzgl. der Materialien zu richten, die verschweißt werden. Dann ist der Stecker der Stromversorgungsleitung an die Netzsteckdose anzuschließen.

Beim Einschalten der Stromversorgung wählt man die entsprechende Einstellung der Schalter (V). Für die kleineren Durchmesser kann man eine Leistung von 800W anwenden, wobei zu diesem Zweck eine der Tasten zu drücken ist; bei den größeren Durchmessern der zu verbindenden Elemente ist eine Leistung von 1500 W zu wählen und es sind dabei beide Tasten zu drücken. Erleuchtet die Kontrolllampe des Thermostats, dann bedeutet dies, dass das Anwärmen begonnen hat; sie geht wieder aus, wenn das Anwärmen beendet ist. Das Schweißgerät ist jetzt betriebsbereit.

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 (VI) 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 erwärmt Gebietes einzuschieben. Die Verbindung bleibt so bis zum Abkühlen, damit sie keinen Deformationen unterliegt.

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

KONSERVIERUNG UND ÜBERSICHTUNGEN

ACHTUNG! Vor dem Beitreit 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 Lüftungsschlitz, Funken von Bürsten, Arbeitslautstärke von Lager und Getriebe, Anfahren und Arbeitsgleichmäßigkeit überprüfen. In der Garantiezeit kann der Benutzer keine Elektrowerkzeuge demonstrieren 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, Lüftungsschlitz, 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. Устройство предназначено исключительно для любительского пользования в условиях домохозяйств, запрещается пользоваться им профессионально, то есть во время платных работ и на производственных предприятиях. 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, рулетка и труборез.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Единица измерения	Значение
Номер по каталогу		78910
Сетевое напряжение	[V]	~230
Сетевая частота	[Hz]	50
Номинальная мощность	[W]	1500
Температура поверхности адаптеров к трубам	[°C]	0 - 300
Время нагрева адаптеров к трубам	[min]	1,3
Вес	[kg]	0,22
Рабочий температурный диапазон	[°C]	0 - 40
Класс электроизоляции		I
Уровень защиты		IPX4

Таблица по нагреву в зависимости от диаметра труб

Диаметр трубы [mm]	Время нагрева [s]	Глубина нагрева трубы [mm]	Время остывания соединения [min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

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

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 электротехники 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 током.

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 приступить 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 электроустройство. 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 не обученного 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 устраниить 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.

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 отключить 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 остывает. 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.

ПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Перед началом работы необходимо проверить, не повредился ли корпус машины, присоединительный провод со штепселями и внешние удлинительные провода. В случае необходимости 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.

Нагрев

После завершения установки поставить машину на подставку (III). Убедиться в том, что адаптеры к трубам и нагревательная головка не прикасаются к другим предметам. С помощью терmostата выбрать требуемую температуру (IV). Во время настройки температуры следует учитывать информацию, указанную в спецификации материалов, предназначенных к сварке. Вставить штепсель провода питания в гнездо электросети.

Включить питание, приводя выключатели в соответственное положение (V). В случае труб меньшего диаметра достаточно применить мощность 800W, для этого следует нажать на одну кнопку, в случае труб крупного диаметра следует выбрать мощность 1500W, для чего нужно нажать на оба выключателя.

Если засветится лампочка терmostата, это значит, что начался нагрев. Лампочка потухнет после завершения нагрева. Машина готова к работе.

Сварка

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

После завершения нагрева надеть на адаптер трубу или соединительный элемент (VI). 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 остынет, чтобы избежать деформации.

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

КОНСЕРВАЦИЯ И ОСМОТРЫ

ВНИМАНИЕ! Перед началом настройки, технического обслуживания или консервации следует вынуть штепсель 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 включателя, 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 тряпочкой 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 термопластикових матеріалів. Пристрій забезпечує швидке та комфортне виконання робіт по нападженню водних установок. Пристрій призначений виключно для любительського користування в умовах домогосподарств, заборонено використовувати його професіонально, тобто у випадку платних робіт та у виробничих закладах. Правильна, безвідмовна та безпечна праця пристрою залежить від його правильної експлуатації, у звязку з чим:

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

Постачальник не відповідає за збитки та тілесні ушкодження, нанесені внаслідок користування пристрієм всупереч його призначенню, недотримання правил техніки безпеки та рекомендацій з даної інструкції. Користування пристрієм 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, рулетка та труборіз.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Параметр	Вимірювальна одиниця	Значення
Номер за каталогом		78910
Напруга мережі	[V]	~230
Частота мережі	[Hz]	50
Номінальна потужність	[W]	1500
Температура поверхні адапторів для труб	[°C]	0 - 300
Час нагрівання адапторів для труб	[min]	1,3
Вага	[kg]	0,22
Робочий температурний діапазон	[°C]	0 - 40
Клас електричної ізоляції		I
Рівень захисту		IPX4

Таблиця – нагрівання залежно від діаметру труб

Діаметр труби [mm]	Час нагрівання [s]	Глибина нагрівання труби [mm]	Час вистигання [min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

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

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 вживається 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 нещасливих випадків.

Не слід працювати з електропристроїми в середовищі з підвищеним ризиком вибуху, у якому викрито пальні рідини, гази або випари. Під час роботи пристрієв 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 пристроєм.

Електрична безпека

Штепсель електропровода повинен пасувати до гнізда мережі. Забороняється модифікувати штепсель. Забороняється використовувати будь-які адаптери з метою з'єднання 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 пристрії 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, під'єднання та від'єднання штепселя від гнізда мережі. Уникати 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 секунда неуважність може привести до поважних тілесних пошкоджень.

Слід користуватися засобами особистої безпеки. Обов'язково одягніть 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 знаходитьться у позиції "вкл.", перед ввімкненням пристрою у електромережу. Не слід тримати палець на вимикачі або під'єднувати 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 пилу або мішками для пилу, якщо пристрій оснащений ними. Подбайте про те, щоб правильно під'єднати їх. Користування відводом пилу 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 переховуванням пристрою. Завдяки цьому Ви уникнете випадкового пуску електропристрою.

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

Забезпечіть відповідну консервацію пристрію. Перевіряйте пристрій з точки зору невірних зсдань та зазорів у рухомих частинах. Перевіряти, 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.

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

Користуватися електропристроїми та аксесуарами згідно з вказаними вище інструкціями. Користуватися пристроями та інструментами згідно з їх призначенням та враховувати умови на робочому місці. Використовування пристрой та інструментів вступереч 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.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

Не піддавайте машину впливу атмосферних факторів.

З метою уникнути ризику пожежі обов'язково користуйтесь підставкою під машину, що постачається разом з пристрієм. 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 проводі 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 прикручені до нагрівальної головки.

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

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 з'єднувальних 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 вимкнuto 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 правил, 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.

Нагрівання

Після заврешення мотнажу поставити машину на підставку (III). Переконайтесь у тому, що адаптори для труб та нагрівальна головка не торкаються до інших предметів. За допомогою термостата виберіть відповідну температуру (IV). Під час настроювання температури слід враховувати інформацію, вказану у специфікації матеріалів, призначених до зварювання. Вставити вилку провода живлення у гніздо мережі.

Увімкнути живлення шляхом вибору відповідної позиції вимикачів (V). У випадку труб меншого діаметру достатньо вибрати потужність 800W, для цього слід натиснути на одну кнопку, у випадку труб більшого діаметру слід вибрати потужність 1500W, натискаючи на обидва вимикачі.

Якщо засвітиться лампочка термостата, це означатиме, що почалося нагрівання. Лампочка згасне після заврешення нагрівання. Машина готова до роботи.

Зварювання

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

Після заврешення нагрівання надягніти трубу або з'єднувальний елемент на адаптор (VI). Одну частину надягніти 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 з'єднання елементи з адапторів та вставити один елемент у другий. Не вставляйте елементи глибше, ніж до межі нагрітого фрагменту. Після цього слід залишити з'єднання, щоб воно вистигло, з метою запобігання деформації.

Після заврешення 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 рукоятки, електропровода з штепслем і відгинкою, роботи електричного вимикача, прохідності вентиляційних щілин, іскрення 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 переобої, викриті під час огляду або роботи, є сигналом до проведення ремонту у сервісному пункті. Після завершення роботи корпус, вентиляційні щілини, перемикачі, додаткову рукоятку та щітки слід прочистити, напр., струменем повітря (тиск не більше 0,3 МПа), 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. Įrenginys leidžia greit ir patogiai dirbtį kuriant vandens tiekimo įrangas. Įrenginys yra suprojektuotas vartoti vien tik namų ūkiuose ir negali būti vartojuamas profesionaliai, t.y. darbovietėse ir uždarbiavimo tikslais. Taisyklingas, patikimas ir saugus įrenginio darbas priklauso nuo tinkamo jo eksploatavimo, 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 praradimą, taip pat ir dėl pardavimo sutarties pažeidimo.

ĮRANGA

Suvirinimo aparatas yra pristatomas su komplektuotoje būklėje ir nereikalauja montavimo. Kartu su suvirinimo aparatui yra pristatomai: vamzdžių jungikliai, aparato pastovas, matavimo juosta bei vamzdžių pjoviklis.

TECHNINIAI DUOMENYS

Parametras	Mato vienetas	Vertė
Katalogo numeris		78910
Tinklo įtampa	[V]	-230
Tinklo dažnis	[Hz]	50
Nominali galia	[W]	1500
Vamzdžių jungiklių paviršiaus temperatūra	[°C]	0 - 300
Vamzdžių jungiklių išildymo laikas	[min]	1,3
Masė	[kg]	0,22
Darbo temperatūrų diapazonas	[°C]	0 - 40
Elektros izoliacijos klasė		I
Apsaugos laipsnis		IPX4

Prieklusomo nuo vamzdžių diametro išildymo lentelė

Vamzdžio diametras	Įšildymo laikas	Vamzdžio išildymo gylis	Sujungimo aušimo laikas
[mm]	[s]	[mm]	[min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

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

BENDROS SAUGOS SĄLYGOS

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

LAIKYKITĖS ŽEMIAU IŠDĖSTYTŲ INSTRUKCIJŲ

Darbo vieta

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

Nevertoti 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.
I darbo aplinką negalima prileisti vaikų bei pašalinėti asmenų. Išsibaškymo pasekmėje galima prarasti įrankio kontrolę.

Elektrinė apsauga

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

Nemodifikuotas kištukas, deramai sutaikytas su originalia rozete, sumažina elektros smūgio riziką. Reikia vengti kontaktu su įžemintų įrenginių, tokį kaip vamzdžiai, šildytuvai bei šaldytuvai, paviršiais. 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 laidą. Vengti maitinimo kabelio kontakto su šilumos šaltiniu, 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 rimtu kūno sužalojimų priežastimi.

Vartok asmeniškos apsaugos priemones. Visada užsidék apsauginius akinius. Tokių asmeniškos apsaugos priemonių varojimas, kaip dulkių kaukės, apsauginė alyvalynė, šalmai ir klausos apsaugos ausinės, sumažina rimtų kūno sužalojimų pavojų.

Venk atsitsiktinio įrankio įjungimo. Prieš prijungdamas įrankį prie elektros energijos tinklo, išsitinkink, ar jungiklis yra „išjungimo“ pozicijoje. Įrankio laikymas su pirštu ant jungiklio arba pneumatinio įrankio jungimas, kai jungiklis yra „i Jungtoje“ pozicijoje gali sukelti rimtus kūno sužalojimus.

Prieš įjungiant pneumatinį įrankį pašalink visus veržiliaraktius ir kitus įrankius vartotus jam sureguliuoči. Veržiliaraktis paliktais 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 dirbinų. Plaukai, drabužiai ir pirštinės turi būti pakankamai tol nuo judamų elektrinio įrankio dalii. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai arba ilgi plaukai gali išivertīti į judamas įrankio dalis.

Vartok dulkių siurbimo priemones arba dulkių kaupimo rezervuarus, jeigu įrankis yra jais aprūpintas. Pasirūpink, kad jie būtų taisyklingai prijungti. Vartojant dulkių siurbimo priemones, mažėja 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 taisykla.

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

Įrankį laikyk 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. Tikrink visus įrankio elementus, ar kuris nors iš jų nėra sužalotas. Defektų atsiradimo atveju, prieš pneumatinį įrankį vartojant, reikia juos pašalinti. Daugelio nelaimingujių priežastim yra netinkamai atliktas įrankio konservavimas.

Pjovimo įrankius reikia laikyti švarioje būklėje ir tinkamai išaštrintus. 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 vartojimas kitokiam darbui negu jie yra suprojektuoti, didina pavojingų situacijų kilimo riziką.

Taisymai

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

DARBO SAUGOS INSTRUKCIJA

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

Nestatyti įrenginio į atmosferinių kritulių poveikį.

Gaisrui ir nusišutinimams išvengti reikia visada suvirinimo aparatą statyti ant pristatyto komplekto su įrenginiu pastovo.

Įšildžius suvirinimo aparatą, galima jį laikyti tik už laikiklio. Po aparato įšildymo, prisilietimas prie vamzdžių jungiklių arba prie metalinių įrenginio dalių gresia nusiplikymu.

Dirbant, mūvėti apsaugines pŕštines.

Neleisti, kad maitinimo kabelis kokiu nors būdu susiliesty su įkaitusiomis metalinėmis įrenginio dalimis. Tai gresia elektros smūgiu. Kabelio sužalojimo atveju, suvirinimo aparatai reikia atjungti nuo elektros tinklo. Suvirinimo aparato vartojimas su pažeistu maitinimo kabeliu yra draudžiamas. Pažeistą maitinimo kabelį reikia pakeisti įteisintoje taisykloje.

Sužalotu įrenginio elektros kabelių taisyti negalai.

Užbaigus darbą įrenginį reikia palikti ant pastovo ir leisti jam ataušti. Tai yra vienintėlis leistinas įrenginio aušinimo budas. Ne galima aušinti įrenginio panardinant jį i vandenį, tai gresia elektros smūgiu.

Negalima montuoti daugiau negu vieną vamzdžių jungiklį. Tai sumažins nusūtinimo riziką. Vamzdžių jungiklius galima keisti tik jiems visiškai ataušus. Keičiant vamzdžių jungiklius, reikia atjungti suvirinimo aparato maitinimo kabelį nuo elektros tinklo rozetės.

Prieš pradedant darbą reikia įsitikinti, kad vamzdžių jungikliai yra stipriai ir patikimai prisukti prie šildymo galvutės.

Suvirinimo operacijos negalima kartoti taikant tą patį jungimo elementą, kadangi to pasekmėje veiklosios dalys galiapti prienamos.

ĮRENGINIO 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 ventiliacinių angų pralaidumą. Valant nevertoti metalinių įrankių, kurie galėtu sužaloti arba pažeisti jungimo elementų arba šildymo galvutės paviršių. Pažeidimų atsiradimo atveju tolesnis darbas yra draudžiamas!

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

Vamzdžių jungiklių montavimas (II)

Reikia išrinkti vamzdžių jungiklių rinkinį atitinkant vieną vamzdžių diametru. Įsitikinti, 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 kraštai negali išskišti už šildymo galvutės ribų.

Galima vienu kartu montuoti tik vieno diametro vamzdžių jungiklius.

Šildymas

Atlikus montavimą, suvirinimo aparatai reikia pastatyti ant pastovo (III). Įsitikinti, kad vamzdžių jungikliai bei šildymo galvutė nėsiliečia su kitais daiktais. Termostato rankenėlės pagalba nustatyti atitinkamą temperatūrą (IV). Parenkant temperatūrą, reikia vadovautis suvirinimui skirtų medžiagų specifikacijų duomenimis. Sujungti maitinimo kabelio kištuką su elektros tinklo rozete. Įjungti maitinimą, parenkant atitinkamą jungiklių nustatymą (V). Mažesniems diametrams suvirinti galima vartoti 800W galia, šiuo atveju reikia išpausti vieną iš esamų mygtukų, o didesnių diametru atveju reikia vartoti 1500W galia ir tuo tikslu išpausti abu mygtukus.

Termostato lemputės užsižiebimas liudija, kad prasidėjo šildymas. Pasibaigus šildymui lemputė užges. Suvirinimo aparatas yra paruoštas darbui.

Suvirinimas

Suvirinamus elementus reikia nuvalyti nuo bet kokių užteršimų, drėgmės bei dulkių.

Pasibaigus šildymui ant vamzdžių jungiklio reikia užmauti vamzdžių arba jungiamąjį elementą (VI). Vieną dalį užmauti ant vamzdžių jungiklio, kita – ikišti į jungiklį, kad susidarytų nedidelis suvirinamujų elementų diametrų skirtumas.

Elementus laikyti jungiklyje per lentelėje nurodytą laiką. Po to jungiamus elementus ištraukti iš jungiklio ir sujungti su savim įkišant vieną į kitą. Neijspraushti elementų giliai išildyto paviršiaus ribos. Sujungimą palikti, kad ataušti ir kad nesusideformuoti.

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

KONSERVACIJA IR PERŽIŪRA

DĒMESIO! Prieš pradedant siurapjūklio reguliavimą, techninį aptarnavimą ar konservaciją ištraukti įrankio laidą kištuką iš elektros tinklo rozetės. Užbaigus darbą reikia patikrinti elektros įrankio techninį stovį apžiūrint jį iš išorės ir tikrinant: korpusą ir rankena, elektros laidą su kištuku ir atlenkimu, elektros jungiklių veikimą, ventiliacijos angų praeinamumą, šepetelių kibirkščiavimą, guolių ir pavaru darbo garsumą, paleidimą ir darbo tolgyrumą. Garantijos metu vartotojas negali demontuoti elektros įrenginių nei keisti bet kokius mazginius surinkimus arba sudedamasias dalis, kadangi to pasekmėje būtų prarastos garantijos teisės. Visokie paslebtėti 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 drautu (su slėgiu nedidesniu negu 0,3 MPa), teptuku arba sausa šluoste, be jokių chemiškų priemonių bei plovliukų. 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. Ierīce bija projektēta mājsaimniecības lietošanai un nevar būt lietota profesionālā darbība, piem. darbuzņēmumos un peldītās darbībā. Pāreizā, 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 zaudējumu iemeslu un par nesaderību par pārdošanas līgumu.

APGĀDĀŠANA

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

TEHNISKAS INFORMĀCIJAS

Parametrs	Mērvienība	Vērtība
Kataloga numurs		78910
Spriegums	[V]	-230
Frekvence	[Hz]	50
Indikācijas spēja	[W]	1500
Cauruļu adapteru virsmas temperatūra	[°C]	0 - 300
Cauruļu adapteru sasildīšanas laiks	[min]	1,3
Svars	[kg]	0,22
Darba temperatūras diapazons	[°C]	0 - 40
Elektriskas izolācijas klase		I
Drošības līmenis		IPX4

Sasildīšanas tabula atkarīgi no caurules diametra

Caurules diametrs	Sasildīšanas laiks	Caurules sasildīšanas dzījums	Savienojuma atdzīšanas laiks
[mm]	[s]	[mm]	[min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

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

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 eksplozijas bīstamība, kur ir degoši šķidrumi, gāzes un tvaiki. Elektroierīces ģenerē dzirksteles, kuras var būt par ugunsgrēka iemeslu pēc kontakta ar uzliesmojošiem gāzem vai tvaikiem. Nedrīkst pielāput bēriem un citām personām atrasties darba vietā. Koncentrācijas zaudēšana var būt par kontroles zaudēšanas iemeslu.

Elektriska drošība

Elektrības vada kontaktā jābūt pielāgota pie ligzdas. Nedrīkst modifīcēt kontaktā. Nedrīkst lietot kaut kādu adapteru vai pielāgot kontaktā. Nemodifīcēta kontaktā samazina elektrošoka risku.

Nedrīkst kontaktēties ar iezemētām virsmām, piem. caurules, radiatori un dzesētāji. Kermēja iezemējums var būt par elektrošoka iemeslu.

Nedrīkst apdraudēt elektrisko ierīci ar kontaktu ar atmosfēriskiem nokrišņiem vai mitrumu. Ūdens un mitrums, kuri nāks iekšā, var būt par elektrošoka iemeslu.

Nedrīkst pārslogot apkādāšanas vadu. Nedrīkst nēsāt ierīci vai ieslēgt/izslēgt ierīci, turēšot to ar vadu. Izvairieties, lai vads nekontaktu ar siltumu, eļjām, asām malām un kustīgiem elementiem. Bojāts vads var būt par elektrošoka iemeslu. Gadījumā, kad darbs ir veidots ārpus telpas, jābūt lietoti pagarināšanas vadī, paredzēti darbibai 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 kermēju.

Jālieto personālas aizsardzības līdzekļus. Vienmēr jālieto drošības brilles. Personālas aizsardzības līdzekli, piem. preptupekļu maskas, drošības apavi, ķiveres un pretriskšņa austījas, samazina ievainojuma risku.

Jābūt uzmanīgi, lai nejauši neieslēgt ierīci. Jākontrolē, vai ieslēdzis būtu „izslēgtā” pozīcijā pirms ierīces pievienošanu pie elektrotīkla. Ierīces turēšana ar pirkstu uz ieslēžu vai kad ieslēdzis ir „ieslēgtā” pozīcijā var būt par kermēja ievainošanas iemeslu.

Pirms elektriskas ierīces ieslēgšanas jāņoņem visas atslēgas un citu ierīci, kuri bija lietoti regulācijā. Atslēga, kura ir atstāta uz ierīces rotējošiem elementiem, var nopietni ievainot kermēju.

Jāsaglabā līdzsvaru. Visu laiku jāsaglabā pareizu pozīciju. Tas atļaus vieglāk strādāt ar elektrisko ierīci negaidītās situācijās. Jāapgērbj drošības apgērbu. Nedrīkst apgērbt brīvo apgērbu un juvelierizstrādājumu. Mati, apgērbas 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 pārslogot elektrisko ierīci. Jālieto ierīci, kura ir pareiza noteiktai darbibai. Pareiza ierīces izvēlēšana atļauj strādāt efektīvāk un drošāk.

Nedrīkst lietot elektrisko ierīci, kad ir bojāts elektrisks slēdzējs. Ierīce, kuru nevar kontrollēt ar elektrisko slēdzēju, ir bīstama un jābūt atdota remontam.

Atslēgt kontaktāku no ligzdas pirms regulēšanas, aksesuāru mainīšanas un ierīces glabāšanas. Tas var sargāt no ierīces gadījumās ieslēgšanas.

Glabāt ierīci bērniem nepieejamā vietā. Neatļaut strādāt ar ierīci neapmācītiem cilvēkiem. Elektriska ierīce var būt bīstama neapmācīta personāla rokās.

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 nejaušbu var notikt pēc nepareizas ierīces konservācijas.

Griezīgo ierīci jāturbībā un uzasinātā stāvoklī. Pareiza griezīgas ierīces konservācija atļauj vieglāk kontrolēt ierīci darba laikā.

Lietot elektrisko 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.

LIETOŠANAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJA

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

Nedrīkst atstāt ierīci zem atmosfēriskiem nokrišņiem.

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

Pēc sasislīšanas ierīci turēt tikai ar rokturu. Pieskaršana pie caurulju adaptera vai citām sasislītām metāla daļām var būt par apdedzināšanas iemeslu.

Darba laika lietojiet drošības cīmdu.

Nepieļaujiet, lai elektīribas vads pieskartu pie sasislītīem metāla elementiem. Tas var būt par elektrošoka iemeslu. Vada bojāšanas gadījumā ierīci jāatlēdz no elektīribas. Nedrīkst strādāt ar ierīci ar bojātu elektīribas vadu. Bojātu vadu jāmaina uz jaunu autorizētā remontā servīs.

Nedrīkst remontēt bojātu ierīces elektīribas vadu.

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

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

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

IERĪCES LIETOŠANA

Pirms darba sākuma kontrolēt, vai apvalka korpuss un pievienošanas vads ar kontaktāku, kā arī ārēji pagarinātāji nav bojāti. Ja ir vajadzīgi, notīrīt ierīci un ventilācijas caurumus. Tīrišanai 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, tīrišanu utt. var veikt pēc ierīces izslēgšanas no elektrības tīkla, tāpēc pirms tām darbībām: **Noņemt ierīces vada kontaktāku 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 āpus sildīšanas galviņas robežas. Drīkst montēt tikai vienu adaptiera diametru uzreiz.

Sildīšana

Pēc montāžas pabeigšanas jānovieto ierīci uz paliktna (III). Pārbaudīt, vai cauruļu adaptieri un sildīšanas galviņa nevar pieskarties pie ciemtiem priekšmetiem. Ar termostatu uzstādīt attiecīgu temperatūru (IV). Uzlašišot temperatūru, jāievēro informāciju, rādiņu metinātu materiālu specifikāciju. Pieslēgt elektrības vadu pie elektroapgādes tīklu.

Ieslēgt ierīci, attiecīgi izvēlēšot ieslēdzēju pozīciju (V). Mazākiem diametriem var lietot jaudu 800 W, lai to darīt, piespiest vienu pogu, lielāka diametra gadījumos – izvēlēt jaudu 1500 W, lai to darīt, piespiest divas pogas.

Termostata lampiņa sāks mirdzēt, tas nozīmē sildīšanas sākumu. Lampiņa nodzīs pēc sildīšanas pabeigšanas. Ierīce ir gatava darbam.

Metināšana

Metinātu elementu notīrīt no visiem netīrumiem, mitruma un putekļiem.

Pēc sildīšanas pabeigšanas uz adapteru novietot cauruli vai savienošanas elementu (VI). Vienu daļu novietot uz adaptiera, otru adaptierā, lai izveidot nelielu metinātu elementa diametra atšķīriņu.

Elementu atstāt uz adaptiera uz attiecīgu, tabulā rādiņu laiku. Pēc tam savienoto elementu noņemt no adapteriem un savienot – ievietošot vienu otrā. Nedrīkst ieħabżt elementu džiġāk 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 paliktna, līdz pilnīgas atdzīšanas. Demontēt cauruļu adapteru un veikt ierīces, kā arī adaptiera konservāciju.

KONSERVĀCIJA UN APSKATĪŠANA

UZMANĪBU! Pirms regulēšanai, tehniskai apskatīšanai un uzturēšanai jāņonēm ierīces elektrības vadu no ligzdas. Pēc darbības jākontrolē elektroierīces tehnisko stāvokli, apskatīšot un vērtēšot: apvalku un rokturi, elektrības vadu ar kontaktāku un iztaisnātāju, kā arī - paplašināšanas vadus, aproču pogas darbību, ventiliēšanas spraugas pārgājiņu, ogles sukas spīguljošanu, gultūnu un transmisijas darbības skanu, ierīces darba startu un darbības viennērīgumu. 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, ventiliēšanas spraugas, pārslēdzi, papildu rokturi un ekrāni jātira, piemēram, ar saspilstu 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 určena ke spojování trubek a fitinků zhotovených z termoplastických materiálů procesem svařování. Zařízení umožňuje rychlé a pohodlné zhotovení vodovodní instalace. Nářadí bylo navrženo k použití výhradně v domácnosti a nelze jej používat profesionálně, tj. ve firmách nebo k výdělečné činnosti. 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, měřící pásmo a řezačka na trubky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parametr	Rozměrová jednotka	Hodnota
Katalogové číslo		78910
Napětí sítě	[V]	~230
Frekvence sítě	[Hz]	50
Jmenovitý výkon	[W]	1500
Povrchová teplota adaptérů na trubky	[°C]	0 - 300
Čas vyhřívání adaptérů na trubky	[min]	1,3
Hmotnost	[kg]	0,22
Rozsah pracovních teplot	[°C]	0 - 40
Třída elektrické izolace		I
Stupeň ochrany		IPX4

Tabulka časů zahřívání v závislosti na průměru trubek

Průměr trubky	Doba zahřívání	Hloubka vyhřívání trubky	Čas chladnutí spoje
[mm]	[s]	[mm]	[min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

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

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

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

DODRŽOVAT NÍŽE UVEDENÉ INSTRUKCE

Pracoviště

Pracoviště je třeba udržovat dobrě osvětlené a čisté. Nepořádek a špatné osvětlení mohou být příčinou nehod.

Není dovoleno pracovat s elektrickým nářadím v prostředí se zvýšeným rizikem výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo výparы. Elektrická nářadí vytvářejí jiskry, které při styku s hořlavými plyny nebo výparы mohou způsobit požár. Dětem a nepovolaným osobám není dovolen přístup na pracoviště. Snížená pozornost může být příčinou ztráty kontroly nad nářadím.

Elektrická bezpečnost

Zástrčka elektrického přívodu musí lícovat se sítovou zásuvkou. Není dovoleno zástrčku přizpůsobovat. Není dovoleno používat žádné adaptéry pro přizpůsobení zástrčky do zásuvky. Nepřizpůsobovaná zástrčka lícující se zásuvkou sniže 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.

Nepřetěžovat napájecí kabel. Nepoužívat napájecí kabel k přenášení, připojování nebo odpojování zástrčky ze sítové zásuvky. Zamezit dotyku napájecího kabelu s teplém, 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 sniže 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.

Udržuj rovnováhu. Po celou dobu udržuj náležité postavení. Umožní to jednodušší ovládnutí elektrického náradí v případě neodekávaných situací během práce.

Používej ochranný oděv. Nepoužívej příliš volný oděv a bižutérii. Udržuj vlasy, oděv a pracovní rukavice mimo dosahу 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 sniže 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 sítový spínač. Náradí, které nelze ovládat pomocí sítového spínače, je nebezpečné a je třeba ho odvezdat do opravy.

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

Náradí přečerpávaj ve 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 neprizpůsobení 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 zajistěna náležitá bezpečnost práce elektrického náradí.

PROVOZNÍ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

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

Zafízení nesmí být vystaveno působení atmosférických srážek.

Aby nedošlo k požáru a popálení obsluhy, je třeba vždy používat podstavec pod svářecu, který je dodáván jako součást kompletu zařízení.

Po zahřátí je možné svářecu 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 kabelem je zakázáno. Poškozený kabel je třeba dát vyměnit do autorizovaného opravárenského závodu.

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

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

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

Při svařování není povoleno používat opakování tentýž spojovací fitink, jelikož by mohlo dojít k situaci, že funkční plochy spojených prvků nebودou vzájemně v dostatečné míře lícovat.

POUŽÍVÁNÍ NÁRADÍ

Před zahájením práce je třeba zkонтrolovat, zda není poškozeno těleso pláště, přívodní kabel se zástrčkou a vnější prodlužovací vodiče. V případě potřeby je třeba očistit náradí od nečistot a zprůchodnit chladicí 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 téhoto 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 blíže ke konci hlavy. Hrana adaptérů nesmí přečnívat přes obrrys vyhřívací hlavy.

Je povoleno montovat pouze jednu sadu adaptérů najedou.

Vyhřívání

Po ukončení montáže je třeba postavit svářečku na stojan (III). Zkontrolujte, zda se adaptéry na trubky a vyhřívací hlava nedotýkají jiných předmětů. Knoflikem termostatu nastavte odpovídající teplotu (IV). Při volbě teploty se říďte informacemi uvedenými ve specifikacích materiálů, které se budou svařovat. Zástrčku přívodního kabelu připojte do zásuvky elektrické sítě.

Příslušným nastavením spínačů zapněte napájení (V). Pro menší průměry lze použít výkon 800 W, k tomu je třeba stisknout jeden ze spínačů, v případě větších průměrů spojovaných prvků zvolte výkon 1500 W, k tomu je třeba stisknout oba spínače.

Rozsvítí se žárovka termostatu. Znamená to, že vyhřívání je zapnuto. Žárovka zhasne, když bude vyhřívání ukončeno. Svářečka je připravená k použití.

Svařování

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

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

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

Po ukončení práce svářečku pomocí spínače vypněte a odpojte zástrčku kabelu z napájecí sítě. Svářečku 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 napětí nařízení náradí, proto před zahájením téhoto činnosti je potřeba odpojit zástrčku od elektrické sítě. Po ukončení práce je třeba skontrolovat technický stav elektrozářadí prohlídkou a hodnocením: stojanu a rukojeti, elektrického vodiče včetně zastrčky a ohýbání, působení elektrického spínače, průchodnosti ventiláčních mezér, jiskření kartáčů, hlasitosti práce ložisek a převodovek, spouštění a rovnoměrnosti práce. Během záruční doby používatele nesmí demontovat elektrozářadí, ani měnit veškeré provozní jednotky nebo součásti, protože může stratit nárok na záruku. Veškeré nespravnosti zjištěné během prohlídky, nebo provozování, jsou signalem pro provedení opravy v záručním servisu. Po ukončení práce, stojan, ventiláční mezery, přepínáče, dodatečnou rukojet' 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. Náradí a rukojet' 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. Náradie bolo navrhnuté výhradne pre použitie v domácnosti a nie je možné ho využívať profesionálne, t.j. vo firmách a na zárobkovú činnosť. Správna, spoloahlivá a bezpečná práca náradia je závislá na náležitom prevádzkovaní, 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, meracie pásmo a odrezávač na rúry.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parametr	Rozmerová jednotka	Nominálna hodnota
Katalógové číslo		78910
Sieťové napätie	[V]	~230
Frekvencia siete	[Hz]	50
Menovitý výkon	[W]	1500
Povrchová teplota adaptérov na rúry	[°C]	0 - 300
Čas nahrievania adaptérov na rúry	[min]	1,3
Hmotnosť	[kg]	0,22
Rozsah prevádzkovej teploty	[°C]	0 - 40
Trieda elektrickej izolácie		I
Stupeň ochrany		IPX4

Tabuľka časov nahrievania v závislosti od priemeru rúr

Priemer rúry [mm]	Čas nahrievania [s]	Hĺbka vyhrievania rúry [mm]	Čas chladnutia spoja [min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

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

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

POZOR! Prečítať 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 buď 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 dovoleno vystavovať elektrické náradie kontaktu s atmosférickými zrážkami alebo s vlhkosťou. Voda a vlhkosť, ktoré sa dostanú do vnútra elektrického náradia, zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

Nepreťažovať napájací kábel. Nepoužívať napájací kábel na nosenie, pripojovanie a odpojovanie zástrčky zo sietovej zásuvky. Zabrániť kontaktu napájacieho kábla s teplom, olejom, ostrými hranami a pohyblivými predmetmi. Poškodenie napájacieho kábla 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 kábla znižuje 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.

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

Zabraň 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 odstráň všetky kľúče a iné nástroje, ktoré sa používali na jeho nastavenie. Kľúč ponechaný na rotujúcich častiach zariadenia môže zapríčiniť väzne úrazy.

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

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

Používať odsávače prachu alebo zásobníky na prach, pokiaľ je nimi náradie vybavené. Postaraj sa, aby boli správne pripojené. Použitie odsávania prachu znižuje riziko väzneho ohrozenia zdravia.

Prevádzkovanie elektrického náradia

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

Nepoužívať elektrické náradie, ak nefunguje jeho sietový spínač. Náradie, ktoré sa nedá ovládať pomocou sieťového spínača, je nebezpečné a je potrebné odvodať 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 vôľe pohyblivých častí. Kontroluj, či niektorá časť náradia nie je poškodená. V prípade zistenia závad je potrebné ich pred použitím elektrického náradia odstrániť. Veľa nehôd býva spôsobených nesprávne udržovaným náradím.

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

Používať elektrické náradie a príslušenstvo v súlade s vyššie uvedenými inštrukciami. Náradie používať na účely, na ktoré je určené a vždy zohľadni 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.

PREVÁDKOVÉ 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 popálení je potrebné vždy používať podstavec pod zváračku, ktorý je dodávaný ako súčasť príslušenstva zariadenia.

Po vyhriatí je dovolené držať zváračku iba za rukoväť! 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 zo akémukolvek kontaktu prívodného kábla so zohriatým 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 opravárenskeho 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. Zniží 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 priskrutkovane k výhrevnej hlave.

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

POUŽÍVANIE NÁRADIA

Pred zahájením práce je potrebné skontrolovať, či teleso plášťa, 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 napätií napájania náradia. Preto pred zahájením týchto činností: **Vytiahnite zástrčku prívodného kábla náradia zo sietovej 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 stranách výhrevnej hlavy. Pri montáži adaptérov je potrebné zvolať ich optimálnu polohu voči hlate, pričom 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.

Vyhrievanie

Po ukončení montáže postavte zváračku na stojan (III). Skontrolujte, či sa adaptér na rúry a vyhrievacia hlava nedotýkajú iných predmetov. Gombíkom termostatu nastavte zodpovedajúcu teplotu (IV). Pri volbe teploty sa riadte informáciami uvedenými v špecifikácii materiálov, ktoré sa budú zvárať. Pripojte zástrčku prívodného kábla do sietovej zásuvky.

Zodpovedajúcim nastavením spínačov zapnite napájanie (V). Pre menšie priemery je možné používať výkon 800 W, k tomu je potrebné stlačiť jeden zo spínačov, v prípade väčších priemerov spájaných prvkov zvolte výkon 1500 W, k tomu je potrebné stlačiť obidva spínače. Rozsvieti sa žiarovka termostatu. Znamená to, že sa začalo vyhrievanie. Ak bude vyhrievanie ukončené, žiarovka zhasne. Zváračka je pripravená na použitie.

Zváranie

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

Po ukončení vyhrievania nasadte na adaptér rúru a spojovací prvok (VI). Jednu časť na adaptér nasadte, druhú do adaptéra vložte tak, aby medzi priemermi zváraných prvkov bol len nepatrny 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 hranica 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! Všetky činnosti súvazané z výmenou príslušenstva, reguláciu apod. je potreba realizovať pri vypnutom napätiu napájania náradí, preto pred zahájeniem techto činností je potreba odpojiť zástrčku od elektrické sieti. Po ukončení práce je treba skontrolovať technický stav elektronarád prehlídkou i hodnocením: stojanu i rukojeti, elektrického vodiče vrátane zastrčky a ohybánia, pôsobení elektrického spínača, príchodnosti ventilačných štrbin, iskrenie kartáčov, hlasitosti ložisek a prevodovek, uvádzania do pohybu a rovnometnosti prace. Počas záručného obdobia používateľ nesmie demontať elektronarád, ani meniť provozné jednotky alebo súčasti, pretože môže stratíť narok na záruku. Všetké nespravnosti zjíštené počas prehlíadky, alebo provozovania, su signálom pre provedení opravy v záručnom servisu. Po ukončení práce, stojan, ventilačné šterbiny, prepínače, dodatečnou rukovátku a ochrany je treba očistiť, napríklad prúdem vzduchu (o tlaku maximum 0,3 MPa), štetcom alebo suchou handrou bez použitia chemických prostriedkov a čisticich tekutín. Náradí a rukoväť 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. Az eszköz kizárolag otthoni alkalmazásra készült, és nem használható professzionális módon, azaz üzemekekben és vállalkozásoknál. A készülék helyes, hibátlan és biztonságos üzemelése a helyes használatától 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 szerződésszerű teljesítésből keletkező jogait is.

TARTOZÉKOK

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

MŰSZAKI ADATOK

Paraméter	Mértékegység	Érték
Katalógusszám		78910
Hálózati feszültség	[V]	~230
Hálózati frekvencia	[Hz]	50
Névleges teljesítmény	[W]	1500
A csőadapterek felületének hőmérséklete	[°C]	0 - 300
A csőadapterek felmelegítési ideje	[min]	1,3
Tömeg	[kg]	0,22
Üzemi hőmérséklet	[°C]	0 - 40
Elektromos szigetelési osztály		I
Védelmi fokozat		IPX4

Felfűtési táblázat a csőátmérő függvényében

Csőátmérő	Felfűtési idő	A cső felfűtésének mélysége	A kötés hűlési ideje
[mm]	[s]	[mm]	[min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

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

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

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 jó kivilágított és tiszta. A rendetlenség és a nem megfelelő világítás balesetek kiváltó okai lehetnek.

Az elektromos készülékekkel soha ne dolgozzon gyűlékony folyadék, illetve gáz közelében, robbanásveszélyes környezetben. Az elektromos berendezések szíkrákat szórhatnak, melyek gyűlékony gázokkal együtt tűzvészet okozhatnak.

Soha ne engedjen gyerekeket, illetve más hozzá nem érőket a munkahelyhez. Az összpontosítás elvezetésével elveszítheti 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 földelit felületekkel pl. csövek, 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 vezetéknak 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 lelkei és fizikai állapotban álljon munkába. Mindig figyeljen arra, mit csinál. Soha ne dolgozzon, amikor túl fáradt, illetve gyógyszer vagy alkohol hatása alatt áll. Pillanatnyi figyelmetlenlenség komoly sérülésekhez vezethet.

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

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

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

Ugyeljen az eggyensúlyra. 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. Ugyeljen 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 eszközöt 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 eszközöt minden gyereknek 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 alkatrészén nem sérült-e. Meghibásodás észlelése esetében még az elektromos berendezés használata megkérdése előtt javítsa ezt ki. A berendezés nem megfelelő karbantartása nagyon sok balesetnek okozza. A vágó elemeket mindenkor tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott vágóeszközök munka közben könnyebben lehet irányítani. Az elektromos berendezéseket és tartozékaikat csak a jelen használati utasításban foglaltak szerint használja. A berendezéseket mindenkor rendeltetésszerűen, munka körülményeit 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.

HASZNÁLAT KÖZBEN BETARTANDÓ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

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

A berendezés nem szabad csapadéknak hatásának kitenni.

Tűz és égesi sérülések megelőzése érdekében mindenkor használj a készülékkal együtt szállított, a hegesztőkészülék-alátétet. A felmelegedése után a hegesztőkészüléket csak a fogójánál fogva szabad tartani. A csőadaptereknek vagy a berendezés más, felforrósodott, fém alkatrészeinek érintése égesi 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 választani az elektromos hálózatról. Tilos a hegesztőkészüléket sérült hálózati kábellel működtetni. A sérült kábelel erre jogosított javítóüzemben ki kell cseréltni.

Nem szabad az elektromos készülékek sérült hálózati kábeleit javítani.

A munka befejezése után a berendezést az alátétre kell fefektetni, és meg kell vájni, amíg a hegesztőkészülék kihül. Ez az egyetlen megengedett módja a készülék hűtésének. Nem szabad a hegesztőkészüléket vízbe merítve húteni, ez áramütéshez vezethet. Egyszerre csak egy adapter készletet szabad felszerelni. Ez csökkenti az égesi sérülések veszélyét. Az adaptereket csak a teljes kihülesük után szabad kicserélni. Az adapterek kihülése közben a hálózati kábelel ki kell húzni a hálózati dugaszoláljazatból. A munka megkezdése előtt meg kell győződni 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 hozzáférhetővé válnak.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁ

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 szennyeződésekkel, és átjárhatóvá kell tenni a szellőző nyílásokat. A tisztításhoz ne használjon olyan fém szerszámokat, amelyek sérülésekkel okoznak a kötőelemeken vagy a fűtőfejben. Amennyiben sérülés állapotható meg, tilos a további munkavégzés!

Figyelem! A csőadapterek 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 dugaszoláljazatból!**

A csőadapterek 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. Cavarok segítségével az adaptereket erősen és biztosan fel kell csavarozni a fűtőfej két oldalára. Arra vonatkozóan, hogy az adaptereket hogyan kell rögzíteni a fejre, az irányadó alapelvek szerint, 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 végezett az összeszereléssel, a hegesztőkészüléket az alátétre kell állítani (III). Győződjön meg róla, hogy a csőadapterek és a fűtőfej nem érnek hozzá semmihez. A termosztát forgatógombjával állítsa be a megfelelő hőmérsékletet (IV). A hőmérséklet megválasztásnál a hegesztendő anyagok specifikációjában megadott információkra kell támaszkodni. Dugja be a hálózati kábel dugaszát a hálózati dugaszoláljazatba. A kapcsolók megfelelő helyzetbe állításával be kell kapcsolni az áramot (V). A kisebb átmérőkhöz lehet használni a 800W teljesítményt, ehhez egy nyomógombot kell benyomni, viszont az összekapcsolandó elemek nagyobb átmérője esetén az 1500W teljesítményt kell választani, azaz minden nyomógombot be kell nyomni.

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

Hegesztés

A hegesztendő elemeket meg kell tisztítani a szennyeződésekkel, nedvességtől és portól.

A befejezett felfűtés után az adaptereket ró kell húzni a csövet vagy a kötőelemet (VI). Egyik részét ró kell húzni az adapterre, a másikat az adapterbe, úgy hogy egy kis átmérőkülönbség keletkezzen a hegesztendő elemek között.

Az elemeket az adapteren kell hagyni a táblázatban megadott ideig. Majd az összehegesztendő elemeket ki kell húzni az adapterből, és össze kell kötni, egymásba nyomva őket. Ne nyomja mélyebben egymásba, mint a felforrósított sáv vége. A csatlakozást hagyni kell kihülni, úgy, hogy ne deformálódjon.

A munka befejezése után a hegesztőkészüléket kapcsolja ki a kapcsolóval, és húzza ki a dugaszat a hálózatból. A hegesztőkészüléket hagyja az alátéten, amíg teljesen ki nem hűl. Szerezje le a csőadaptert, és tartsa karban a berendezést és az adaptereket.

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 különböző szemelvételéssel ellenőrizni kell az elektromos berendezés műszaki állapotát, és meg kell ítélni: a testet és a fogantyút, a hálózati vezetéket a dugvillával és a megtörésátlóval, az elektromos kapcsoló működését, a szellőző járatok átjárhatóságát, a szénképek szikrázását, a csapágak és áttetelek hangosságát, gép beindulását és egyenletes működését. A garanciális időszakban a felhasználó nem szerezhet 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 részket, a kapcsolókat, a kiegészítő fogantyút és a védőburkolatot meg kell tisztítani légsugárral (max. 0,3 MPa nyomássúval), ecsettel vagy száraz ronggyal, vegyi anyagok és tisztítószerök 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. Acest utilaj a fost proiectat pentru a fi utilizat exclusiv în gospodării casnice, deci nu poate fi utilizat profesional adică la lucrări în ateliere sau la lucrări cu plată. Funcționarea corectă, sigură și fiabilitatea sculei depinde de exploatarea ei în modul caracteristic, deci:

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

In cazul că nu vor fi respectate înscrierile referitoare la regimul de protejare și ale celor din prezența instrucțiune furnizorului 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, bandă de măsurat căt și aparat de tăiat țevi.

DATE TEHNICE

Parametrul	Unitatea de măsură	Valoarea
Numărul din catalog		78910
Tensiunea rețelei	[V]	~230
Frecvența rețelei	[Hz]	50
Consum nominal de putere	[W]	1500
Temperatura suprafetei adaptoarelor pt țevi	[°C]	0 - 300
Timp de încălzirea adaptorilor pt țevi	[min]	1,3
Greutate	[kg]	0,22
Gama temperaturii de lucru	[°C]	0 - 40
Clasa izolației electrice		I
Gradul de protejare		IPX4

Tabelul încălzirii care depinde de diametrul țevii

Diametrul țevii [mm]	Timp de încălzire [s]	Adâncimea încălzirii [mm]	Timp pentru răcire [min]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6

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

CONDITII GENERALE DE SECURITATE

ATENTIE! Trebuie citite toate instrucțiunile de mai jos. Nerespectarea lor poate duce la electrocutare, la incendiu sau la leziuni. Notiunea "sculă electrică" folosită în instrucțiuni se referă la toate sculele acționate cu curent electric, atât cele alimentate cu energie prin cablu căt 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 căt 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 afara acestui 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 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 umezeala. Apa și umezeala, care intră în interiorul sculei electrice mărește riscul electrocutării.

Nu supraîncărcați conducta de alimentare electrică. Nu purtați scula ținând-o de conducta de alimentare electrică, nu trageți de conductă vîrând să scoateți ștecărul din priza de alimentare electrică. Evitați contactul conductei cu căldura, 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 întrebuițintători prelungitorii 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 leziuni 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 întâmplătoarea punere în funcțiune a sculei. Înainte de a alimenta scula cu energie electrică verifică totdeauna dacă întrerupătorul este pe poziția „deconectat”. Tinând degetul pe întrerupătorul sculei sau punerea în funcțiune a sculei electrice atunci când întrerupătorul este pe poziția „conectat” poate duce la leziuni 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 leziuni serioase ale corpului tău.

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

Imbracă-te în haine de protejare. Nu te îmbrăca în haine largi și cu bijuterii. Părul, îmbrăcămintea și mănușile să nu le apropie de piesele în mișcare ale sculei electrice. Imbrăcămintea largă, bijuteria sau părul lung se pot agăta 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 întrebuiță scula electrică, dacă întrerupătorul ei nu funcționează corect. Scula, pe care nu o poți 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, întâmplătoare 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 ne corespunzătoare.

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.

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 incendiu sau frigerea operatorului, totdeauna trebuie întrebuițat, suportul pentru mașină furnizat în setul utilajului.

După încălzire, mașina de sudat poate fi ținută doar de mâner. Atâtând adaptorul pentru țevi sau alte elemente metalice fierbinți, poți să te frigi. Înțărând cu mașina de sudat puneti mânuși 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 reparații 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 sigur 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 adaptori. În acest mod se micșorează riscul frigierii. Adaptorul poate fi schimbat doar după ce se răcește. Schimbând adaptorul, deconectează utilajul de la alimentarea cu tensiune scotând ștecarul 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.

UTILIZAREA SCULEI

Înainte de a începe lucrul, trebuie verificată carcasa utilajului, cablul de alimentare cât și ștecarul, dacă nu sunt defectate. În cazuri necesare, scula trebuie curățată de impușcături și orificiile de ventilare curățate. Curățind utilajul nu întrebuința 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 ștecarul din priza de alimentare cu tensiune!**

Montarea adaptoarelor la țevi (II)

Trebue 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 șuruburi pe ambele părți la capul încălzitor. Adapoarele 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.

Încălzirea

După terminarea lucrului mașina de sudat trebuie pusă pe suport (III). Trebuie să verifici dacă adaptorul pentru țevi cât și capul încălzitor nu ating alte obiecte. Cu butonul termostatului, ajustează temperatura corespunzătoare (IV). Temperatura trebuie ajustată în baza informațiilor din specificarea materialului care va fi încălzit. Bagă ștecarul cablului de alimentare în priză cu tensiune.

Alege ajustarea puterii alimentării conform celor de pe întreupătătoare (V). La încălzirea dimensiunilor mici se poate ajusta puterea de 800W, apăsând doar un singur buton, în schimb la îmbinarea elementelor cu dimensiuni mai mari, de se aplică putere mai mare adică 1500W, această putere se obține prin apăsarea ambelor două butoane.

Se va aprinde lampa de control a termostatului care informează că a început încălzirea. Lampa de control se stinge după terminarea încălzirii. Astă înseamnă că mașina de sudat este gata de lucru.

Sudarea

Elementele sudate trebuie curățate de orice impușcături, de umedeală și de praf.

După terminarea încălzirii, pe adaptor se aplică țeava sau elementul de îmbinare (VI). O parte se aplică pe adaptor, iar cealaltă parte în adaptor, în astă fel încăt 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 glisându-le unul în celălalt. Nu glisează 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 deconectează mașina de sudat cu întreupătorul ei și scotând ștecarul din priză cu tensiune. Mașina trebuie lăsată pe suport până ce nu se răcește total. Demontează 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 scote fișa conductei de alimentare din priză cu tensiune electrică. După terminarea lucrului trebuie verificată starea tehnică a sculei electrice, aspectul ei exterior adică: carcasa și mînerul, conductorul electric și fișa lui, funcționarea întreupătorului electric, rosturile de trecere aerului (ventilația), scăterierea periilor (cărbunilor), sonoritatea lagărelor și angrenajului, pomirea și corectitudinea funcționării, în timpul garanției uzurătorul 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 constate necorectitudini sau alte simptome neașteptate, înseamnă că trebuie făcută revizia periodică la servis. După terminarea lucrului trebuie curățată toată scula, rosturile de trecere aerului, întreupătorii, mînerul și scuturile de exemplu cu are comprimat cu o presiune nu mai mare de 0,3 Mpa, sau cu pensou 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. La herramienta ha sido diseñada solamente para las aplicaciones en el hogar y no puede utilizarse profesionalmente, es decir en fábricas o talleres o con fines lucrativos. 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		78910
Tensión de la red eléctrica	[V]	~230
Frecuencia de la red eléctrica	[Hz]	50
Potencia nominal	[W]	1500
Temperatura de la superficie de los adaptadores para tubos	[°C]	0 - 300
Tiempo del calentamiento de los adaptadores para tubos	[min]	1,3
Masa	[kg]	0,22
Rango de la temperatura de trabajo	[°C]	0 - 40
Clase de aislamiento eléctrico		I
Grado de protección		IPX4

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]
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	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%

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 filren 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 adecuadas 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.

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 enroscados 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.

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)

Escoja 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 herramienta sobre su base (III). Asegúrese que los adaptadores de tubos y el cabezal de calentamiento no están en contacto con otros objetos. Con la perilla del termostato ajuste la temperatura adecuada (IV). Ajustando la temperatura es menester seguir las informaciones en la especificación de materiales que van a ser soldados. Conecte la clavija del cable de alimentación eléctrica al enchufe de la red eléctrica.

Encienda la alimentación eléctrica escogiendo la posición adecuada de los interruptores (V). Para los diámetros menores se puede aplicar la potencia de 800W. Con este fin oprima uno de los botones. En el caso de los diámetros mayores y de elementos unidos programe la potencia de 1500W. Con este fin oprima los dos botones.

Se encenderá la luz del termostato, lo cual significa que el calentamiento ha comenzado. La luz se apagará cuando el calentamiento haya terminado. La herramienta está lista para el trabajo.

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 (VI). 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 periodo 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 limpiaadores. Limpie las herramientas y los mangos con un trapo seco y limpio.

