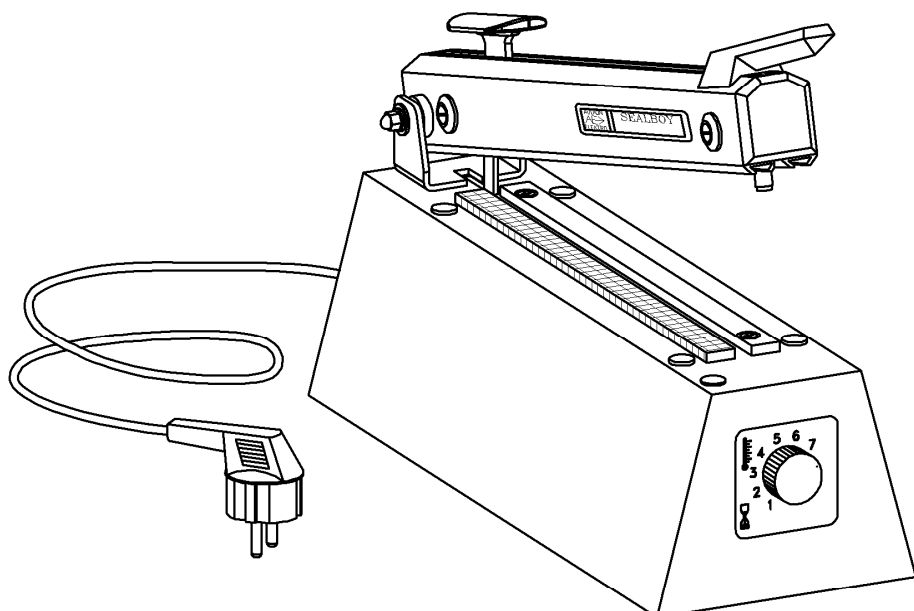


# SEALBOY

## SB 236



---

GEBRUIKSAANWIJZING / INSTRUCTIONS FOR USE / GEBRAUCHSANWEISUNG  
INSTRUCCIONES PARA EL USO / MODE D'EMPLOI / INSTRUZIONI PER L'USO  
INSTRUÇÕES PARA USO / BRUGSANVISNING / BRUKSANVISNING / KÄYTTÖOHJEET  
KASUTUSJUHEND / HASZNÁLATI UTASÍTÁS / INSTRUKCJA OBSŁUGI / NAVODILA ZA UPORABO  
NÁVOD K POUŽITÍ / KULLANIM KILAVUZU

---

## NEDERLANDS

## HANDLEIDING

1. Kontroleer of het voltage zoals aangegeven op de machine overeenkomt met de netspanning.
2. De juiste sealijd wordt bepaald door de dikte van het te sealen materiaal. Maak eerst een proefseal met de regelknop op stand 4 of 5. Leg de verpakking met de te sealen zijde over de sealbalk en druk de arm geheel naar beneden. Gedurende de ingestelde sealijd gaat het seallampje branden. Nadat het seallampje is uitgegaan de sealarm nog 1 - 2 sekonden gesloten houden. Uiteraard heeft dunne folie een kortere sealijd nodig (regelknop op stand 2 - 3) dan dikke folie (regelknop op stand 6 - 8). De ideale sealijd is eenvoudig te vinden door een aantal proefseals te maken.
3. Om de overtollige folie af te snijden drukt u de rode meshouder boven op de arm in en beweegt deze, binnen de tijd dat de sealarm dicht gedrukt is, naar links en naar rechts (fig. 1).

Onderhoud:

BIJ ONDERHOUD AAN DE MACHINE ALTIJD EERST DE STEKKER UIT HET STOPKONTAKT HALEN !!

ONDERHOUD, REPARATIES EN/OF VERANDERINGEN AAN DE MACHINE MOGEN NIMMER DOOR ONBEVOEGDEN WORDEN UITGEVOERD !!

4. Is de PTFE bekleding van de sealbalk versleten en/of de sealdraad doorgebrand, dan moet deze worden vervangen. Draai de twee schroeven uit de sealbalk en trek de sealbalk uit het apparaat. Steek een nieuwe, of de gerepareerde, sealbalk in de daarvoor bestemde stekerbussen en zet de sealbalk weer vast met de twee schroeven. Let op dat de sealdraad, welke uit het midden op de sealbalk is gemonteerd, in gesloten stand precies onder het midden van het rubber ligt.

NOTE: Indien e.e.a. is doorgebrand kontroleer dan ook het silikonenrubber in de aandrukarm. Als dit ingebrand is dient ook dit vervangen te worden.

5. Is het mesje bot geworden of beschadigd, dan kan het, door de rode meshouder op de arm ingedrukt te houden, met een tangetje, uit de houder worden getrokken en door een nieuw mesje worden vervangen (fig. 2).

## ENGLISH

## MANUAL

1. Ensure that the voltage shown on the machine corresponds with your mains supply.
2. The sealing time will vary according to the thickness of the material to seal. Make a trial seal by turning the adjusting knob to position 4 or 5, place the material over the sealing bar and press the arm down. During the sealing time the pilot light will be lit. When the light turns off, keep the arm down for 1 - 2 seconds (cooling time). In case the seal is not good increase or decrease the sealing period. Thin film needs a short sealing period (control knob set at 2-4), thicker film a longer period (set at 6 - 8).
2. The film can be cut by pushing the red knifeholder down and moving it along the arm whilst the arm is pressed down (fig. 1).

Maintenance:

FOR ANY MAINTENANCE ON THE MACHINE, ALWAYS SWITCH OFF THE MACHINE BY TAKING THE PLUG OUT OF THE SOCKET.

MAINTENANCE, REPAIR AND/OR CHANGES OF THE MACHINE SHOULD BE EXECUTED BY QUALIFIED PEOPLE ONLY.

3. When the PTFE cover on the sealing bar has become burnt or worn, it should be replaced. Unscrew the sealingbar and lift both ends at the same time. Replace the new sealingbar, or the repaired one, in the machine and fix it with the screws. Take care that the sealwire, which has been mounted eccentrically on the sealbar, is exactly in the middle of the rubber when the sealing arm is in a closed position.

NOTE: If the PTFE has been burnt, it can be that the silicone rubber has also been burnt. Please check and replace if necessary.

4. A worn knife can be replaced by simply pushing down the red knifeholder, pull out the old knife and replace it by a new one. It is recommended that pliers are used (fig. 2).

## DEUTSCH

## GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Prüfen Sie die Netzspannung.
2. Die richtige Schweißzeit wird durch die Folienstärke bestimmt. Um eine Probeschweißung zu machen, wird der Zeitregelknopf auf 5 gestellt. Der Beutel wird zwischen die beiden Schweißbalken gelegt, nun schließen Sie den Oberarm. Während des Schweißvorgangs leuchtet die Kontroll-Leuchte. Wenn sich die Leuchte abschaltet, den Arm 1 - 2 Sekunden herunterdrücken (Kühlzeit). Probeschweißungen ergeben, welche Zeit für eine gute Schweißnaht erforderlich ist.
3. Durch herunterdrücken und verschieben des Messerschlittens nach links und nach rechts, während des Schweiß- und Kühlvorgangs, kann die überschüssige Folie abgeschnitten werden (fig 1).

Pflege des Gerätes:

FÜR WARTUNGS- UND REPARATURARBEITEN UNBEDINGT GERÄT ABSCHALTEN UND NETZSTECKER ZIEHEN !!

INSTANDHALTUNG, REPARATUREN UND ÄNDERUNGEN DER GERÄTE DÜRFEN NUR DURCH QUALIFIZIERTE FACHLEUTE DURCHGEFÜHRT WERDEN.

4. Wenn der PTFE bezug und/oder das Schweißband der Schweißelektrode verbrennt oder abgenutzt ist, soll man diese erneuern. Die beiden Schrauben an den Enden der Schweißelektrode lösen und die Schweißelektrode nach oben herausziehen. Stecken Sie eine neue, oder überholte, Schweißelektrode in die Steckerhülse und schrauben Sie die Schweißelektrode mit den Schrauben fest. Achten Sie darauf, daß die Schweißelektrode richtig montiert ist, weil das Schweißband auf der Schweißelektrode nicht mittig montiert ist.

ACHTUNG: Wenn das PTFE verbrannt ist, könnte es sein, daß der Silikonstreifen auch verbrannt ist. Bitte kontrollieren Sie dies und entfernen Sie es wenn nötig.

5. Ist das Messer stumpf oder beschädigt, so kann man durch eindrücken des Messerschlittens das Messer aus der Halterung mit einer Zange entnehmen und ein neues Messer einsetzen (fig. 2).

## ESPAÑOL

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

1. Comprobar la tensión de la red.
2. El tiempo de soldadura necesario es función del espesor del polietileno. Para realizar pruebas de soldadura, colocar los botones de regulación situados a la izquierda de la máquina en la posición 4 ó 5, colocar el polietileno a soldar sobre la barra selladora y presionar después el brazo hacia abajo. Durante el tiempo de soldadura, el piloto estará encendido. Cuando la luz se apague, mantenga el brazo presionado durante 1 - 2 segundos (tiempo de enfriamiento). Un material fino necesita un tiempo de soldadura más breve (botón sobre posición 2 ó 4). Un material espeso, un tiempo de soldadura más largo (botón en posición 6 ó 8). Después de algunos ensayos, se puede determinar el tiempo mínimo necesario para obtener una buena soldadura.
3. Para cortar, se aprieta el botón rojo en la parte superior del brazo, y se mueve rápidamente la cuchilla hacia la izquierda o hacia la derecha cuando el brazo está colocado sobre la barra selladora (fig. 1).

Mantenimiento:

PARA CUALQUIER OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO DESENCHUFAR DE LA RED.

EL MANTENIMIENTO, REPARACIÓN Y CAMBIOS EN LA MÁQUINA, DEBEN ESTAR HECHOS POR PERSONAS CUALIFICADAS.

4. Cuando se queme o se desgaste el PTFE, debe cambiarse, sacar la barra selladora de la máquina y colocar otra. El PTFE está sujeto al borde inferior de la barra soldadora por medio de una cinta adhesiva.

NOTE: Cuando el PTFE se ha quemado, tiene que verificar si la cinta de silicona se ha quemado también. En caso afirmativo, debe reemplazarse.

5. Cuando la cuchilla está rota o deteriorada, se puede, apretando el botón rojo en la parte superior del brazo, sacar la cuchilla con unas pinzas y se sustituye por otra cuchilla (fig. 2).

## FRANÇAIS

## MODE D'EMPLOI

1. Contrôler le voltage et brancher la machine.
2. Le temps de soudure est fonction de l'épaisseur du film à souder. Faites un essai en positionnant le bouton du temps de soudure en position 4 - 5, placer alors le film à souder sur la barre de soudure et appuyer à fond sur le bras. Pendant le temps de soudure, le voyant sera allumé. Quand il s'éteindra, maintenez le bras durant 1 - 2 secondes (temps de refroidissement). Un matériel fin nécessite un temps de soudure court (2 - 4) et un matériel épais un temps plus long (6 - 8).
3. Si nécessaire, on peut couper la partie au dessus de la soudure à l'aide du couteau pressant le bouton rouge et en le faisant passer d'un coté à l'autre du bras, lorsque celui-ci est abaissé (pendant la soudure). (fig. 1).

Entretien:

POUR TOUTE MAINTENANCE DE LA MACHINE IL FAUT, AU PRÉALABLE, LA DEBRANCHER DE SON ALIMENTATION ELECTRIQUE.

LA MAINTENANCE, LES REPARATIONS OU LES MODIFICATIONS, DOIVENT ÊTRE RÉALISÉES PAR DES PERSONNES QUALIFIÉES SEULEMENT.

4. Le remplacement du revêtement PTFE de la barre de soudure, lorsqu'il est brûlé ou usé, s'effectue en dégagant la barre au moyen des vis fixées aux extrémités. Le PTFE est fixé à la partie inférieure de la barre de soudure au moyen d'un ruban adhésif et peut donc être aisément remplacé.

NOTE: Si le PTFE est brûlé, contrôler le caoutchouc et le remplacer si nécessaire.

5. Si le couteau est usé ou abîmé, on peut l'extraire de son support en pressant le bouton et en même temps le tirant à l'aide d'une pince. Agir de façon similaire pour le remplacer (fig. 2).

## ITALIANO

## INSTRUZIONI PER L'USO

1. Controllare che il voltaggio sia esatto.
2. Il tempo di saldatura varia a seconda dello spessore del materiale da saldare. Fare una prova di saldatura posizionando il potenziometro sulla posizione 4 o 5. posizionando il materiale sopra la barra saldante e spingendo a fondo la barra. Durante il tempo di saldatura la spia è accesa. Quando si spegne, tenere premuto il braccio per 1 o 2 secondi (tempo di raffreddamento). Un materiale sottile necessita di un breve tempo di saldatura (2 - 4) e un materiale di elevato spessore di un tempo più lungo (6 - 8).
3. La pellicola può essere tagliata premendo il tagliatore e facendolo scorrere lungo la barra mentre la suddetta è chiusa durante la saldatura.

Manntenzione:

STACCARE SEMPRE LA SPINA DI ALIMENTAZIONE PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO DI MANUTENZIONE O PULIZIA DELLA MACCHINA

LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE EFFEITUATA SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO.

4. Quando la copertura di PTFE sulla barra saldante risulta corrosa o usurata, deve essere sostituita. Svitare la barra saldante e sollevare entrambe le estremità contemporaneamente. Sostituire con la nuova barra saldante, o con quella riparata e fissare le viti. Fare attenzione che la resistenza, che è stata montata eccentrica sulla barra, si trovi nel centro della gomma quando la barra superiore è chiusa. La copertura di PTFE è fissata sopra la barra saldante da un nastro adesivo ed è quindi semplice la sua sostituzione.

N.B.: Se il PTFE è bruciato, può darsi che anche la gomma al silicone lo sia. Si prega di controllare e sostituirli se necessario.

5. La latna usurato può essere sostituita semplicemente premendo il portalame, estraendo la vecchia lama e inserendone una nuova. E' consigliabile usare pinze (fig. 2).

## PORTUGU

## INSTRUÇÕES PARA USO

1. Verifique se a voltagem da máquina corresponde á mesma voltagem da sua fonte de alimentação eléctrica (Tomada).
2. O tempo de soldagem varia de acordo com a espessura do "plástico" a soldar. Faça um teste de soldagem pondo o botão de controle do tempo de soldagem no ponto 4 ou 5. Coloque o material sobre a barra de soldagem e carregue no braço da máquina manualmente. Durante o tempo de selagem a luz piloto acender-se-á. Quando a luz se apagar, mantenha o braço em baixo por 1 ou 2 segundos (tempo de arrefecimento). No caso de a soldagem não se apresentar eficiente diminua ou aumente o tempo de soldagem conforme achar necessário. O "plástico" de espessura mais "fina" necessita de pouco tempo de soldagem (O botão de controle deve ser colocado no ponto 2 - 4) e o "plástico" de espessura mais "grossa" necessita de um periodo mais longo (ponto 6 - 8).
3. O "plástico" pode ser cortado fazendo deslizar a lâmina de corte ao longo do "braço" da máquina enquanto este está sendo pressionado para baixo (Figura 1).

Manutenção:

PARA QUALQUER OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO DESLIGUE SEMPRE A MÁQUINA RETIRANDO A FICHA DA TOMADA.

TODAS AS OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS POR PESSOAL QUALIFICADO.

4. Quando a cobertura de tela de "PTFE" na barra de soldagem estiver queimada ou gasta necessita de ser substituída. Levante os dois lados da barra de soldagem ao mesmo tempo. Substitua por uma nova barra de soldagem ou repare a barra usada com nova tela e verifique se a resistência de soldagem se encontra exactamente em contacto com o meio da borracha de silicone quando o braço da máquina está pressionado para baixo.

NOTA: Se a tela se queimou provavelmente a borracha de silicone que está por cima da barra também. Verifique e substitua-a se for necessário.

5. Quando a lâmina deixar de cortar pode ser substituída, empurrando a lâmina para trás introduzindo uma nova (recomenda-se o uso de uma pinça fig. 2).

## DANSK

## BRUGSANVISNING

1. Kontrollér at den på maskinen angivne strømtislutning stemmer overens med kontakten.
2. Svejsetiden er afhængig af folietykkelsen. Prøv derfor at lave nogle prøvesvejsninger, hvor potentiometeret på siden af maskinen står på 4 - 5. Læg folien på svejsebarren og tryk armen ned manuelt. Under svejsningen vil en kontrollampe lyse. Når lampen slukker beholdes presset på filmen i 1 - 2 sekunder (køletid). Er svejsningen ikke tilfredsstillende, kan potentiometeret justeres og ny svejsning kan foretages. Tynd folie kan svejses (ved 2 - 4), tykkere folie (ved 6 - 8).
3. Overskæring af folien sker ved at trykke knivholderen ned og føre denne på tværs af kæben under svejse- og køletiden. (fig 1)

Vedligeholdelse:

VED VEDLIGEHOLDELSE AF MASKINEN SKAL STRØMMEN ALTID AFBRYDES.

REPARATION M.V. BØR KUN FORETAGES AF KVALIFICERET PERSONALE.

4. Når PTFE stykket over svejsetråden er slidt (mørkebrunt) eller ødelagt, bør dette skiftes. Løsn skruerne på siderne af svejsebarren og løft denne i begge sider på én gang. Montér en ny svejsebar, eller den gamle med nye dele, og montér den på maskinen. Vær opmærksom på at svejsetråden skal ligge i center af trykket fra siliconelisten, når svejsekæben er lukket.

NB! Ved udskiftning af overPTFE bør siliconelisten ligeledes checkes og om nødvendigt udskiftes.

5. Når kniven er slidt eller knækket kan denne udskiftes ved at trykke knivholderen ned, hive kniven ud og sætte en ny. Det kan anbefales evt. at benytte en fladtang. (fig 2).

## SVENSKA

## BRUKSANVISNING

1. Kontrollera nätpänningen och sätt i kabeln.
2. En korrekt svetstid är beroende av tjockleken samt kvalitén på folien. Gör en försöksvets med tideratten i läge 4 - 5. Lägg plasten över svetsbacken och pressa ned mottrycksarmen. Under svetstiden lyser lampan. När lampan släcknat skall armen hållas nere ytterligare 1 - 2 sekunder för att kyla fogen. Prova ut den lämpligaste inställningen genom att försöka slita upp den svetsade påsen. Själva plasten skall börja "ge sig" innan själva svetsfogen brister - Då har du rått inställt tid. Skulle plasten nästintill smälta (fogen blir bubblig istället för plan) skall du sänka tiden något. Tunnare folie (ca 0,03) behöver kortare tid ca 2 - 4, tjockare (ca 0,08) ca 6 - 8, tjocklek där mellan runt 5 (detta gäller tramp. PE-folie).
3. Vid avskärning: Pressa ned knivhållaren och för knivsläden snabbt över folien under tiden armen är i nedpressat läge (fig.1).

Underhåll:

OBS: STÄNG ALLTID AV MASKINEN GENOM ATT DRA UR KONTAKTEN INNAN DU BÖRJAR.

VID BEHOV AV REPARATION BÖR DETTA UTFÖRAS AV EN SERVICETEKNIKER

4. Förslitning på svetsback - När PTFE skyddet (glasfiberväven) över svetsbandet börjar bli bränt lossa de yttre fästsprövarna och lyft hela svetsbacken rakt upp genom att ta tag i ytterkanterna på backen. Riv loss det gamla PTFE et och innan du sätter på nytt kolla så att inte även svetsbandet blivit bränt. Om så är fallet bytes både PTFE väven under svetsbandet, svetsbandet och det övre zon PTFE et ut. Normalt räcker det att byta det sistnämnda. Förslitning mottrycksback- En bränd silikonlist utbytes genom att dra den ur spåret och träin en ny.
5. Förslitning avskärning - Ett slött knivblad utbytes genom att pressa ned den röda knivhållaren och dra ut knivbladet rakt ned (lämpligen med hjälp av en täng) och trycka in ett nytt emellan den fjädringsbelastade plåten i knivsläden (fig.2).

## NORSK

## **BRUKSANVISNING**

- Kontroller at den elektriske spenningen som står på apparatet stemmer overens med nettspenningen.
- Sveisetiden vil avhenge av foliens tykkelse og kvalitet. Gjør en prøvesveis med innstillingssknappen (e) på ca. 4 eller 5. Plasser posen over sveiseelementet og press sveisearmen ned. Under sveisingen vil en indikatorlampe lyse. Når indikatorlampaen slukker, skal sveisearmen holdes nede i ytterligere 1 - 2 sek. (kjøletid). Dersom sveisen ikke er god, må sveisetiden økes eller senkes inntil sveisesømmen er tilfredsstillende. (Den korteste sveisetid som gir tilfredsstillende sveis, gir også den sterkeste sveisesømmen). Tynn folie trenger kort sveisetid (innstillingssknappen på 2 - 4), tykkere folie noe lenger tid (ca. 6 - 8).
- Folien kan kuttes ved å trykke den røde knivholderen på sveisearmen ned og samtidig skyve den til den andre siden av armen, mens denne er nede (fig.1).

Vedlikehold:

**FØR DET SKAL GJØRES VEDLIKEHOLD ELLER REPARASJONER PÅ MASKINEN MÅ APPARATET SLÅS AV OG APPARATLEDNINGEN TAS UT AV KONTAKTEN.**

**VEDLIKEHOLD OG REPARASJONER SKAL BARE GJØRES AV KVALIFISERTE FAGFOLK.**

- Når PTFE duken over sveiseelementet blir brent eller slitt skal den skiftes. Skru sveiseelementet løs og løft begge endene samtidig opp. Monter et nytt eller overholt element som skrus fast. Vær oppmerksom på at hetebåndet er montert eksentrisk på sveiseelementet. Påse derfor at hetebåndet ligger midt under silicongummilisten, og at kniven ikke berører elementet når sveisearmen er lukket.

**NB!!:** Dersom PTFE duken over hetebåndet er brent, vil sansynligvis silicongummilisten på sveisearmen også være brent. Kontroller og bytt hvis nødvendig.

- En slitt kniv skiftes enkelt ved å trykke ned den røde knivholderen, dra ut den gamle kniven og skyv inn en ny. Kniven er meget skarp og det anbefales derfor å holde kniven med en tang (fig. 2).

## SUOMENKIELINEN

## **KÄYTTÖHJEET**

- Varmista, että koneen jännite vastaa virtalähteen jännitettä.
- Saumausaika vaihtelee saumattavan materiaalin paksuuden mukaan. Tee koesaumauksia asettamalla laitteenvasemmalla puollella oleva nappi(-t) adentoon 4 tai 5 ja asettamalla saumatava tuole saumauskiskon päälle sekä painamalla saumausrima alas. Saumauskaan merkkivalo palaa. Kun merkkivalo sammuu, pidä varsi alhaalla vielä 1 - 2 sekuntia (jäähydysaika). Jos saumaus ei onnistunut lisää tai vähennä saumausaikaa. Ohut kalvo vaatii lyhyen saumausajan(säätinäpin asento 2 - 4) ja vastaavasti paksupi kalvo pitemmin saumausajan (säätinäpin asento 6 - 8).
- Kalvo voidaan leikata painamalla veitsenpidike alas ja kuljettamalla veitsi pitkin leukaa (kuva 1.)

Huolto:

**HUOLTAESSASI LAITETTA IRROTA AINA PISTOTULPPA PISTORASIASTI**

- Kun saumausriman päällä oleva PTFE kangas on palanut tai kulunut, se on syytä vaihtaa. Ruuvaa auki saumausalusta nostaa se ylös molemmista päästä samaan aikaan. Aseta korjattu tai uusi saumausalusta laitteesseen ja kiinnitä se ruuveilla. Huolehdi, että keskeisesti saumausalustaan asennettu vastuslanka osuu yläleuan kumiin keskeisesti kun leuka on painettu alas.

**HUOMAA:** Jos PTFE on palanut saattaa myös yläleuan silikonikumi olla palanut. Tarkista myös silikunikumin kunto ja vaihda se tarvittaessa.

- Kulunut veitsi voidaan yksinkertaisesti vaihtaa painamalla punainen veitsenpidike alas sekä vetämällä kulunut veitsi ulos ja asettamalla uusi tilalle. Pihtien käyttöä suositellaan (kuva 2).

## EESTI

## **KASUTUSJUHEND**

- Tehke kindlaks, et masinal näidatud pingi vastab teile totepingele.
- Keevitusaeg varieerub vastavalt keevitatava materjali paksusest. Tehke proovikeevitus, keerates masina vasakulpoolt asetsevat nuppu positsioonile 4 või 5, pange materjal üle keevitusliisti ja vajutage fiksator alla. Keevituse ajal süttib signaallamp. Kui lamp kustub, hoidke fiksatorit 1-2 sekundiks all (jahtumisaeg). Juhul, kui keevitus ei ole korralik, suurendage või vähendage keevitusajapikkust. Õhukese kile puhul kasutage lühikest keevitusperioodi (juhnupu positsioonid 2 – 4), paksema kile puhul pikemat keevitusperioodi (nupu positsioonid 6-8).
- Kilet on võimalik lõigata surudes punast noahoidikut alla ja liigutades seda piki fiksatorit, kusjuures fiksator on allasurutud (vaata joonis 1).

**ENNE MASINA HOOLDUST LÜLITAGE SEE ALATI VÄLJA, EEMALDADES PISTIK SEINAKONTAKTIST.**

**MASINA HOOLDUS, REMONT JA/VÕI MUUTUSED PEAKSID OLEMA TEHTUD AINULT SELLEKS KVALIFITSEERITUD ISIKI POOLT.**

- Kui keevitusliisti peal asuv PTFE kate pöleb või kulub ära, tuleb ta välja vahetada. Kruvige keevitusliist lahti ja tõstke mölemad otsad üheaegselt üles. Asendage masina uus või parandatud keevitusliist ja kinnitage see kruvidega. Vaadake, et kuumutusstraat, mis on keevitusliistule paigaldatud ekstsentriliselt, oleks täpselt keset kummiriba kui fiksator on suletud positsioonis.

**MÄRKUS:** Kui PTFE kate on ära pölenud, võib see tähendada, et samuti on ära pölenud ka silikoonkumm. Palun kontrollige ja vahetage see välja, kui vajalik.

- Kulunud nuga saab vahetada lihtsalt alla vajutades punast noahoidist, võttes seejärel vana noa välja ja asendades selle uuega. Soovitatav on selleks kasutada näpitsaid. (joonis 2).

## MAGYAR

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. Ellenőrizze, hogy a készüléken szereplő feszültség azonos legyen a hálózati feszültséggel.
2. A záróhegesztés időtartama a lezární kívánt fólia vastagságától függ. A próbahegesztés elvégzéséhez csavarja a szabályozógombot 4-es vagy 5-ös fokozatra, helyezze a lezární kívánt anyagot a hegesztőrúdra, majd engedje le a kart. A hegesztés ideje alatt kigyűl a készülék jelzőlámpája. Ha a lámpa kialudt, tartsa a kart lehajtva 1 – 2 másodpercig (hűlési idő). Ha a hegesztés nem megfelelő, növelje, vagy csökkentse a hegesztési időt. A vékonyabb fóliák alacsonyabb hegesztési hőmérsékletet igényelnek (állítsa a szabályozógombot 2-4-es fokozatra), a vastagabb fóliához hosszabb időre van szükség (6-8-as fokozat).
3. A fólia levágásához nyomja le a piros késtartót, majd húzza végig a kar mentén, miközben a kart lehajtott helyzen tartja (1. ábra).Karbantartás:

BÁRMILYEN KARBANTARTÁSI MŰVELET ELVÉGZÉSE ELŐTT A KÉSZÜLKET KI KELL KAPCSOLNI, ÉS KI KELL HÚZNI A HÁLÓZATI CSATLAKOZÓT.

A KÉSZÜLK KARBANTARTÁSÁT, JAVÍTÁSÁT ÉS/VAGY MÓDOSÍTÁSÁT CSAK SZAKEMBER VÉGEZHETI.

4. Ha a hegesztőrúd PTFE bevonata elégett vagy elhasználódott, ki kell cserélni. Csavarozza ki a hegesztőrúdat, majd egyszerre emelje föl annak minden két végét. Helyezze az új, vagy a megjavított hegesztőrúdot a készülékbe, és rögzítse azt a csavarok segítségével. Ellenőrizze, hogy a hegesztőhuzal, amely excentrikusan helyezkedik el a hegesztőrúdon, pontosan a gumi közepére kerüljön, amikor a hegesztőkar leengedett állapotban van.
- MEGJEGYZÉS: Ha a PTFE bevonat elégett, előfordulhat, hogy a szilikontömítés is elégett. Ellenőrizze, és cserélje ki ezt is, ha szükséges.
5. Az elkopott kés egyszerűen kicsérélhető. Hajtsa le a piros színű késtartót, húzza ki a régi kést, majd helyezze be az újat. A művelet elvégzéséhez tanácsos csipőfogót használni (2. ábra).

## POLSKI

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Sprawdź zgodność napięcia w gniazdce z wartością napięcia znamionowego urządzenia.
2. Czas zgrzewania uzależniony jest od grubości materiału zgrzewanego. Należy wykonać zgrzew próbny, ustawiając pokrętło znajdujące się z lewej strony na wartość 4 lub 5. Następnie należy włożyć zgrzewany materiał do urządzenia i przycisnąć ramię zgrzewarki. W czasie zgrzewania będzie palić się lampka kontrolna. Po zgaśnięciu lampki przytrzymaj ramię w opuszczonej pozycji przez ok. 1 – 2 sekundy (czas wychładzania). W przypadku powstania niewłaściwego zgrzewu należy skrócić lub wydłużyć czas zgrzewania. Cienka folia wymagać będzie krótkiego czasu zgrzewania (ustawienie pokrętła na wartość 2 do 4), a grubsza – czasu dłuższego (ustawienie na wartość 6 do 8).
3. Folię można obciąć. W tym celu należy wcisnąć czerwony uchwyt noża i przejechać nim wzdłuż ramienia, w czasie, gdy ramię urządzenia jest opuszczone (Rys. 1).

Konservacja:

W PRZYPADKU PROWADZENIA JAKICHKOLWIEK CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH NALEŻY ZAWSZE PAMIĘTAĆ O WYJĘCIU WTYCZKI URZĄDZENIA Z GNAZDKA.

WSZELKIE PRACE KONSERWACYJNE, NAPRAWY, WYMIANY PODZESPOŁÓW LUB CZĘŚCI WINNY BYĆ WYKONYWANE JEDYNIE PRZEZ WYKWAŁIFIKOWANE OSOBY.

4. Jeśli powłoka PTFE owa pręta zgrzewczo zużyje się lub wypali, pręt należy wymienić. W tym celu pręt należy odkręcić i unieść jednocześnie oba jego końce. Następnie należy założyć nowy lub zreperowany pręt i przykręcić go. Należy zwrócić uwagę, aby drut zgrzewczy, który jest zamontowany z boku pręta, znajdował się dokładnie po środku paska z kauczuku silikonowego w momencie, gdy ramię urządzenia zostanie opuszczone.

UWAGA: Jeśli doszło do wypalenia się PTFE u, istnieje duże prawdopodobieństwo, że pasek z kauczuku silikonowego również jest przepalone. Należy go sprawdzić i ewentualnie wymienić.

5. Zużyty nóż można wymienić poprzez wcisnięcie czerwonego uchwytu noża, wyciągnięcie starego noża i włożenie nowego. Zaleca się, aby przy tej czynności posłużyć się kombinerkami (Rys. 2).

## SLOVENŠČINA

## NAVODILA ZA UPORABO

1. Preverite, ali se električna napetost navedena na napravi ujema z vašo električno napetostjo.
2. Čas varjenje bo variiral glede na debelino uporabljenega materiala. Izdelajte preizkusni var z obračanjem gumbe za nastavitev na položaj 4 ali 5, namestite material preko varilne ploščice in roko pritisnite navzdol. Med časom varjenja bo prižgana kontrolna lučka. Ko kontrolna lučka ugasne, roko še držite pritisnjeno za 1 – 2 sekundi (ohlajanje). V primeru, da var ni v redu, podaljšajte ali skrajšajte obdobje varjenja. Tanki material potrebuje kratek čas varjenja (nadzorni gumb nastavljen na 2 - 4), debelejši material daljši čas varjenja (nastavitev 6 - 8).
3. Folijo lahko prerežete s pritiskom na rdeče držalo rezila in premikanjem ob roki, medtem ko je roka stisnjena (slika 1).

Vzdrževanje:

PRED VZDRŽEVANJEM NAPRAVE, NAPRAVO ZMERAJ IZKLJUČITE Z IZKLJUČITVIJO VTIKAČA IZ ELEKTRIČNE VTIČNICE.

VZDRŽEVANJE, POPRAVILA IN/ALI SPREMENBE NA NAPRAVI, LAHKO IZVAJA LE KVALIFICIRANO OSEBJE.

4. Če je PTFE ska prevleka na varilnem delu ožgana ali izrabljena, jo morate zamenjati. Odvijte varilno palico in istočasno privzdgignite oba konca. Zamenjajte z novo, ali popravljeno, varilno palico v napravi in jo pritrdite z vijaki. Pazite, da bo varilna žica, ki ni nameščena v osrednjem delu varilne palice, nameščena natančno v sredini gume, ko je varilna roka v zaprtem položaju.

OPOMBA: Če je PTFE ožgan, je možno, da je ožgana tudi silikonska guma. Prosimo preverite in po potrebi zamenjajte.

5. Izrabljen nož lahko preprosto zamenjajte tako, da pritisnete navzdol držalo rezila, izvlecete staro rezilo in ga zamenjate z novim. Priporočamo uporabo klešč. (slika 2).

## ČESKY

## **MANUÁL**

1. Ujistete se, že napětí uvedené na přístroji odpovídá napájení ze sítě.
2. Doba zatacování bude záviset na tloušťce zatacovaného materiálu. Proveďte zkušební zatavení tím, že dáte nastavovací točítko do pozice 4 nebo 5, materiál umístěte nad zatacovací lištu a rameno zatlačte směrem dolů. Během doby zatacování bude rozsvícena kontrolka. Když tato kontrolka zhasne, rameno drže dole po dobu asi 1 - 2 sekundy (doba chlazení). V případě, že zatavení není dobré, prodlužte nebo zkraťte dobu zatacování. Tenká fólie potřebuje krátkou dobu zatacování (kontrolní točítko nastavení na 2-4), silnější fólie vyžaduje delší dobu (nastaveno na 6 - 8).
3. Tuto fólii lze uříznout stlačením červeného držáku nože a jeho pohybem podél ramene, zatímco je rameno tlačeno dolů (obr. 1).

Údržba:

PRO PROVÁDĚNÍ JAKÉKOLIV ÚDRŽBY STROJE STROJ VŽDY ODPOJTE VYTAŽENÍM ZÁSTRŽKY ZE ZÁSUVKY.

ÚDRŽBA, OPRAVY A/NEBO ZMĚNY STROJE BY MĚLY PROVÁDĚT POUZE KVALIFIKOVANÉ OSOBY .

4. Při spálení nebo opotřebení zatacovací lišty ji je třeba vyměnit. Odšroubujte zatacovací lištu a zvedněte ji zároveň na obou koncích. Vyměňte ve stroji za novou, nebo opravenou zatacovací lištu a upevněte ji šrouby. Ujistěte se, že zatacovací drát, který je upevněn excentricky na zatacovací liště, je v okamžiku, kdy je zatacovací rameno v uzavřené pozici, přesně v prostředku gumy .
5. POZNÁMKA: Pokud se PTFE spálí, může se stát, že se spálí i silikonová guma. Zkontrolujte ji a v případě potřeby vyměňte.

5. Opotřebený nůž je možné vyměnit jednoduchým stlačením červeného držáku nože , vytažením starého nože a jeho výměnou za nový. K tomu doporučujeme použít kleště (obr. 2).

## TÜRKÇE

## **KULLANIM TALİMATLARI**

1. Kullandığınız ana elektrik kaynağının, makine üzerinde gösterilen voltajla uygun olması gerektiğini unutmayın.
2. Kaynak süresi, kullanılan malzemenin kalınlığına bağlı olarak değişir. Önce bir deneme kaynağı yapın. Bunun için makinenin sol tarafındaki ayar düğmesini 4 veya 5 konumuna getirin, malzemeyi kaynak demirine yerleştirin ve kolu aşağı bastırın. Kaynak süresince pilot ışığı yanar. Işık söndürünce, kolu 1-2 saniye (soğuma süresi) yine aşağıda tutun. Kaynak istediğiniz gibi sonuçlanmazsa, kaynak süresini artırarak veya azaltarak yeniden deneyin. İnce folyo naylonda kısa bir kaynak süresi (ayar düğmesi 2-4 konumunda) yeterliyken, kalın malzeme için daha uzun süre (düğme 6-8 konumunda) gereklidir.
3. Naylon folyoyu kesmek için kırmızı bıçak sapını aşağı bastırın ve yine aşağı basılı tutmakta olduğunuz kol boyunca hareket ettirin (Şekil 1).

Bakım:

MAKİNEYE BAKIM YAPACAĞINIZ ZAMAN ÖNCE MUTLAKA FİŞİNİ ÇEKİN!

MAKİNEYE HER TÜRLÜ BAKIM, ONARIM VE/VEYA DEĞİŞİKLİK, MUTLAKA VASİFLİ ELEMANLARCA YAPILMALIDIR!

4. Kaynak demirindeki PTFE kısmı aşınır veya yanarsa, derhal değiştirilmelidir. Civatalarını söktükten sonra kaynak demirini, iki ucundan aynı anda tutup kaldırın. Makineye yeni kaynak demirini veya onarılmış demiri taktiktan sonra, civatalarını sıkıştırın. Kaynak demirinin kenarına doğru yerleştirilmiş olan kaynak telinin, kaynak kolu kapalı konumdayken silikon şeridin tam ortasına gelmesine dikkat edin.

NOT: PTFE yanmışsa, silikon şerit de yanmış olabilir. Onu da kontrol edip gerekiyorsa değiştirin.

5. Aşınmış bıçağı değiştirmek için kırmızı bıçak sapını aşağı iterek eski bıçağı çıkarın ve yenisini takın. Bunun için pense kullanmanız önerilir (Şekil 2).

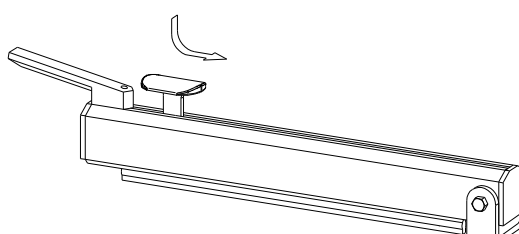


Fig1

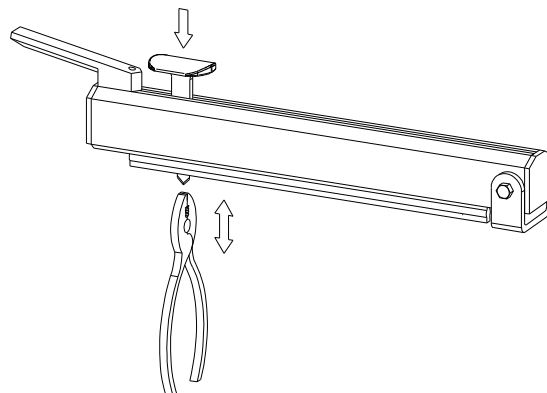


Fig2

<b>Reserve onderdelen</b>		<b>Reservedeler</b>	
Sealbalk (compleet)	133-03001-90	Sveiseelement (kompl.)	133-03001-90
Strook siliconenrubber	125-01016	Silicongummi	125-01016
Mesjes (per 5 stuks)	049003	Kniver (5 stk.)	049003
Zekeringen 6.3A (20x5)	052011	Sikring 6.3A (20x5)	052011
Zekeringen 8A (20x5)	052003	Sikring 8A (20x5)	052003
Zekeringen 16A (32x6.3)	052022	Sikring 16A (32x6.3)	052022
<b>Spare parts</b>		<b>Varaosat</b>	
Sealing bar (complete)	133-03001-90	Saumausalusta	133-03001-90
Strip silicone rubber	125-01016	Silikonikumprofiili	125-01016
Knives (per 5 pieces)	049003	Veitsiä (5 kaistaa)	049003
Fuses 6.3A (20x5)	052011	Sulakkeet 6.3A (20x5)	052011
Fuses 8A (20x5)	052003	Sulakkeet 8A (20x5)	052003
Fuses 16A (32x6.3)	052022	Sulakkeet 16A (32x6.3)	052022
<b>Ersatzteile</b>		<b>Varuosad</b>	
Schweisselektrode (komplet)	133-03001-90	Keevitusliist (täielik)	133-03001-90
Silikonstreifen	125-01016	Silikonkummitriib	125-01016
Messer (5 Stück)	049003	Noad (5-e noa kohta)	049003
Sicherungen 6.3A (20x5)	052011	Sulakaitsed 6.3A (20x5)	052011
Sicherungen 8A (20x5)	052003	Sulakaitsed 8A (20x5)	052003
Sicherungen 16A (32x6.3)	052022	Sulakaitsed16A (32x6.3)	052022
<b>Partes de repuesto</b>		<b>Tartalékkalkatrészek</b>	
Barre soldadora (completa)	133-03001-90	Hegesztőrúd (teljes)	133-03001-90
Cinta de silicona	125-01016	Szilikon tömítőcsík	125-01016
Cuchillo (por 5 piezas)	049003	Késék (5 darabos készlet)	049003
Fusibles 6.3A (20x5)	052011	Biztosítékok 6.3A (20x5)	052011
Fusibles 8A (20x5)	052003	Biztosítékok 8A (20x5)	052003
Fusibles 16A (32x6.3)	052022	Biztosítékok 16A (32x6.3)	052022
<b>Pieces detachees</b>		<b>Części zamienne</b>	
Barre de soudure (complète)	133-03001-90	Pręt zgrzewczy (komplet)	133-03001-90
Bande caoutchouc siliconé	125-01016	Pasek z kauczuku silikonowego	125-01016
Couteaux (5 pièces)	049003	Noże (5 szt.)	049003
Fusible 6.3A (20x5)	052011	Bezpieczniki 6,3A (20 x 5)	052011
Fusible 8A (20x5)	052003	Bezpieczniki 8A (20 x 5)	052003
Fusible 16A (32x6.3)	052022	Bezpieczniki 16A (32 x 6.3)	052022
<b>Ricamba</b>		<b>Nadomestni deli</b>	
Barra saldante (completa)	133-03001-90	Varilna ploščica (komplet)	133-03001-90
Gomma al silicone	125-01016	Silikonski gumijasti trak	125-01016
Lame (conf. 5 pezzi)	049003	Rezila (po 5 kosov)	049003
Fusibili 6.3A (20x5)	052011	Varovalke 6.3A (20x5)	052011
Fusibili 8A (20x5)	052003	Varovalke 8A (20x5)	052003
Fusibili 16A (32x6.3)	052022	Varovalke 16A (32x6.3)	052022
<b>Acessórios</b>		<b>Náhradní díly</b>	
Barra de soldagem	133-03001-90	Zatavací lišta (úplná)	133-03001-90
Borracha de silicone	125-01016	Proužek ze silikonové gumy	125-01016
Lâminas (5)	049003	Nože (per 5 pieces)	049003
Fuseveis 6.3A (20x5)	052011	Pojstky 6.3A (20x5)	052011
Fuseveis 8A (20x5)	052003	Pojistky 8A (20x5)	052003
Fuseveis 16A (32x6.3)	052022	Pojistky 16A (32x6.3)	052022
<b>Reservedele</b>		<b>Yedek parçalar</b>	
Svejsebarre (komplet)	133-03001-90	Kaynak demiri (komple)	133-03001-90
Siliconegummi	125-01016	Silikon şerit	125-01016
Kniv (5 stk.)	049003	Bıçak (5'li takım)	049003
Sikring 6.3A (20x5)	052011	Sigorta 6,3 A (20 x 5)	052011
Sikring 8A (20x5)	052003	Sigorta 6,3 A (20 x 5)	052003
Sikring 16A (32x6.3)	052022	Sigorta 6,3 A (20 x 5)	052022
<b>Förslitningsdelar</b>			
Svetsback (kpl.)	133-03001-90		
Silikon gummi	125-01016		
Knivblad (5)	049003		
Säkringar 6.3A (20x5)	052011		
Säkringar 8A (20x5)	052003		
Säkringar 16A (32x6.3)	052022		

Sealbalk / Sealing bar / Schweißelektrode / Barra de soldadura / Barra saldante / Barra de soldagem / Svejsebarra / Svetsback / Sveiseelement / Saumausalusta / Jooteliist / Hegesztőrű / Saumausalusta / Varilna ploščica / Zatavací lišta / Kaynak demiri

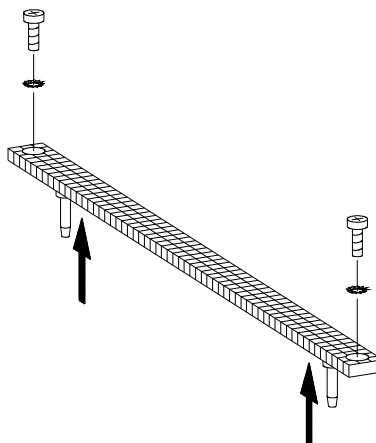


Fig.3

Accessoires - Accessories - Zubehör - Accessoires - Accesorios - Accessori - Acessorios - Tillbehör - Tilbehør - Utstyr – Lisälaitteet – Tartozékok - Dodatna oprema – Příslušenství - Sealboy 236 Aksesuarları

Voor - For - Für - Para - Pour - Per - Til - Till : Sealboy 236

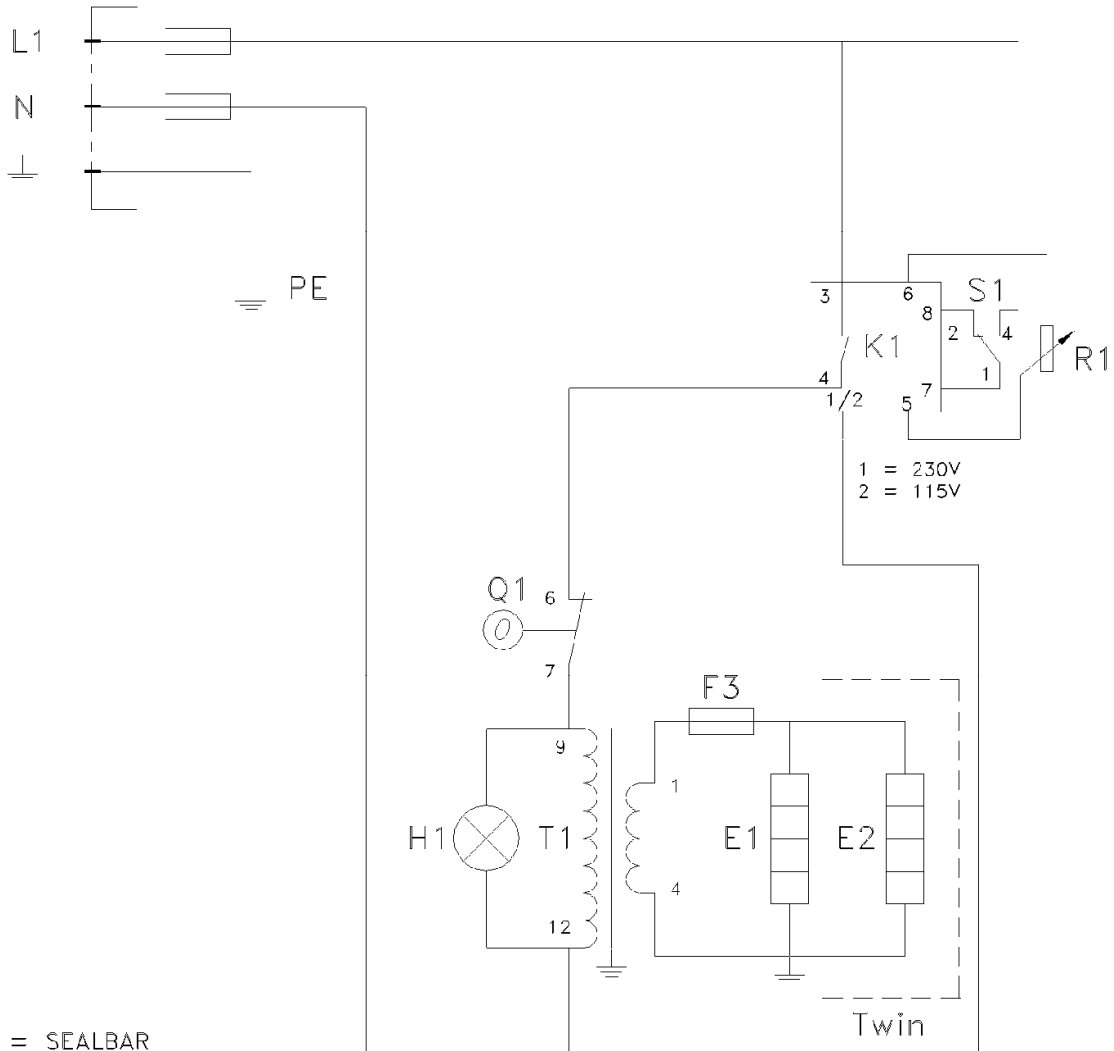
RL 321:

Folie-afroller, bij gebruik van rollen verpakkingsmateriaal  
Film unrolling device, for every user of rolls of packaging film  
Folien-Abroller, ist unentbehrlich wenn Sie mit Folienrollen arbeiten  
Dérouleur de gaine, est indispensable lorsque la gaine est utilisée  
Aparato desenrollador  
Portabobine  
Kile lahtirullimisseade, erinevatele pakkimiskilelillede  
Fólialetekerő szerkezet, minden csomagolófólia-tekercschez  
Urządzenie do rozwijania folii w rolkach  
Valji za folijo, za uporabo z vsemi zvitki materiala za embaliranje  
Zařízení na odvíjení fólie, pro každého uživatele rolí balicí fólie  
Nylon folyo açma aleti  
Desenrolador do filme  
Rolloflux (afrulningsapparat)  
Folierullhållare vid förpackning från film på rulle  
Folierullholder  
Rullapari muoviletkun käyttäjille

OT 235 SBM:

Oplegtafel ter ondersteuning van verpakkingen  
Worktable for the support of packagings  
Anstecktisch zur Unterstützung von Packungen  
Tableau de travail pour soutenir des sachets  
Mesa de trabajo  
Piano appoggio sacchetti  
Töölaud pakkimistegevuse toetamiseks  
Munkaasztal, melyen elhelyezkednek a csomagok  
Stół roboczy  
Delovna miza za oporo embalaže  
Pracovní stůl pro podporu balení  
Folyo rulolari için iş tezgâhi  
Mesa de trabalho  
Arbejdsbord  
Arbetsbord/skiva vid behov av horisontell stöd för din produkt  
Arbeitsplatte  
Tyotaso pakkausten asettamisen helpottamiseksi

230V ~  
115V ~  
F1/2



E1/2 = SEALBAR

F1/2 = MAIN FUSE

F3 = FUSE SEALCIRCUIT

H1 = PILOT LIGHT

K1 = SEALTIMER

Q1 = THERMAL LIMIT SWITCH

R1 = POTENTIOMETER SEALING TIME

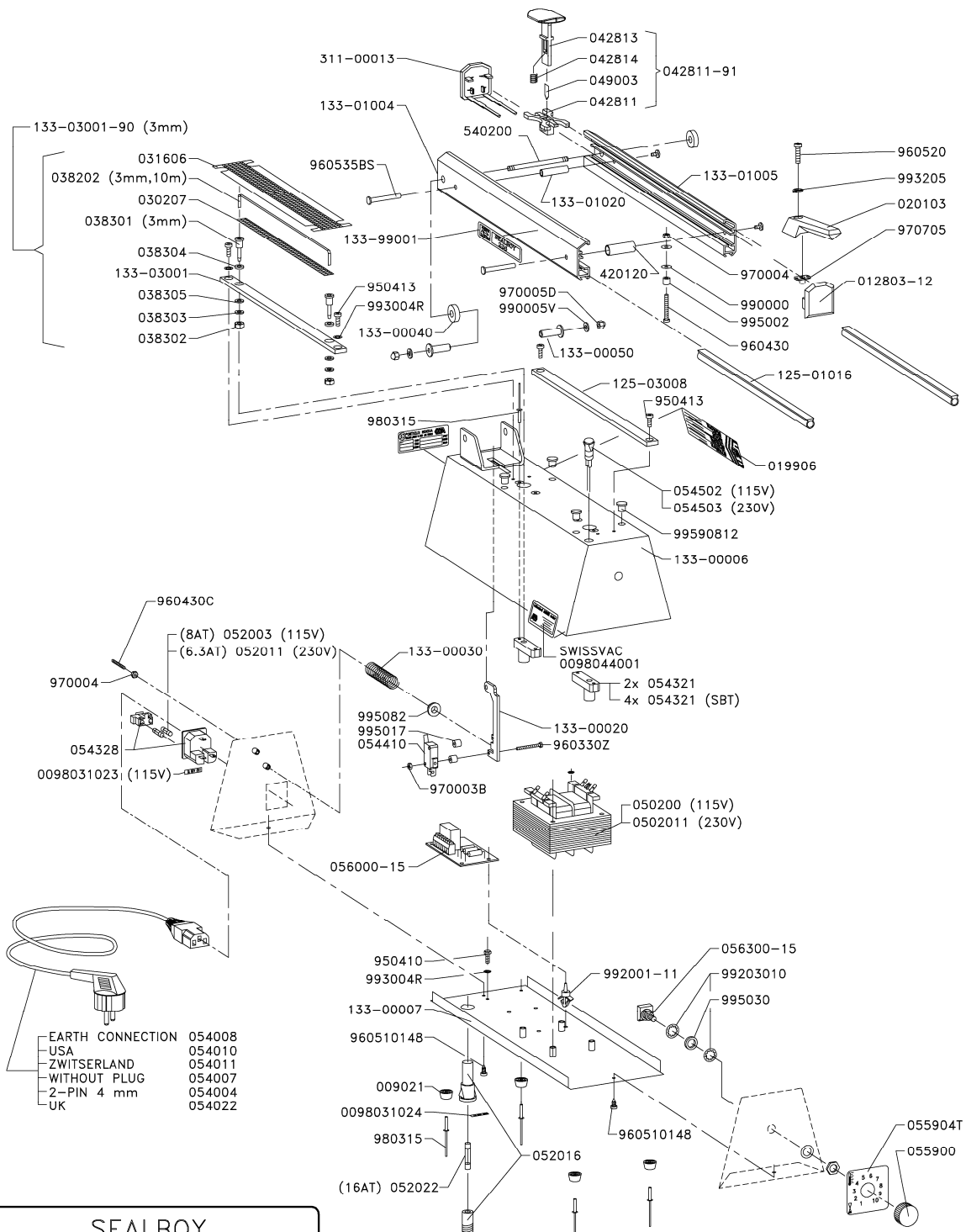
S1 = SWITCH SEALTIMER

T1 = SEAL TRANSFORMER

	115V	230V
F1/2	SBSA/SBT 8A T	SBSA/SBT 6.3A T
F3	16A T	16A T

cpm:	datum:	school:	oantal:	programma:	revisie:	getekend:	datum:
DWO: 00-035	990226				02	YK	000922
projectie:	formaat:	controle:	toleranties:				
	A4						
	getekend:	AB	material:		01	APH	990817
AUDION ELEKTRO® WEESP, HOLLAND 	benaming:	Sealboy 236/321 timer				code:	133-05000

This publication, or parts thereof, may not be reproduced in any form, by any method, for any purpose.



**SEALBOY**  
236 SBSA

AUDION ELEKTRO®  
WEESP HOLLAND **AE**

DATUM:990223 850301X  
GET:APH

REV.:16  
DATUM:130624  
GET.:EB

## **To discard the machine**

In accordance with the directive 2002/96/CE, the logo below indicates that the equipment concerned is not to be disposed of as ordinary waste at the end of its useable life.

The equipment is to be delivered to a suitable depot that will dispose of the equipment in a proper way in accordance with the legislation on this subject, or to the supplier of new equipment in case of replacement.

The owner of the equipment is responsible for proper disposal of the equipment.

For further information we advise you to contact your local waste facility.



**Appropriate disposal of Waste of Electric and Electronic Equipment prevents unnecessary pollution of the environment and negative influence on general health.**

## **Conditions of guarantee**

### **Liability**

1. We exclude any liability as far as it has not been arranged by law.
2. Our liability will never exceed the amount of order.
3. Subject to the general valid regulations of the law, we are not obliged to any compensation of damage of which kind ever, directly or indirectly, under which company damage, to movables and immovables or to persons, both to the opposite party as to third persons.
4. In no way we are liable for damage arisen from or caused by the supplied or by the unsuitability of this for the purpose for which the opposite party has purchased the machine.

### **Guarantee**

1. With due observance of the restrictions stated hereafter, we allow 12 months of guarantee to the products supplied by us. This guarantee is restricted to the occurring manufacture errors and does not imply interruptions caused by any form of wear spare parts subject to use.
2. To spare parts or enclosures obtained from third persons we do not give longer guarantee than this third supplier does.
3. Guarantee expires if the opposite party and/or third parties associated make improper use of the supplied.
4. Guarantee also expires if the opposite party and/or third parties associated execute activities and/or modifications to the supplied.
5. In case we replace spare parts to fulfill our guarantee engagement, the spare parts replaced become property of AUDION ELEKTRO B.V.
6. In case the opposite party does not come up completely, partially or does not come up in time to the obligations arisen from the closed engagement between the parties, we are not obliged to guarantee as long as the situation continues.





# AUDION ELEKTRO® AE

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

AUDION ELEKTRO B.V., gevestigd op de Hogeweyselaan 235  
te Weesp, Holland

verklaren hiermede dat de

**SEALBOY**

Type:

**236 SBSA-2 ; 321 SBSA-2 ; 321 SBT-2**

- voldoet aan de bepalingen van de volgende EEG richtlijnen:  
2014/35/EU Laagspanningsrichtlijn ; 2014/30/EU EMC-Richtlijn ;

- en verklaart voorts dat de volgende (onderdelen van)  
geharmoniseerde normen zijn toegepast:

EN-ISO 12100; EN 1037+A1; EN-IEC 60204-1;

Weesp 21-3-2017

E.Tangelder  
Directeur

PGR133A

## EC-DECLARATION OF CONFORMITY

AUDION ELEKTRO B.V., located at the Hogeweyselaan 235 in  
Weesp, The Netherlands

herewith declares that the

**SEALBOY**

Type:

**236 SBSA-2 ; 321 SBSA-2 ; 321 SBT-2**

- is in conformity with the provisions of the following EEC directives:  
2014/35/EU Low Voltage Directive ; 2014/30/EU EMC-Directive ;

- and that the following (parts/clauses of) harmonized standards have been  
applied:

EN-ISO 12100; EN 1037+A1; EN-IEC 60204-1;

Weesp 21-3-2017

E.Tangelder  
Director

PGR133A

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR MASCHINEN

AUDION ELEKTRO B.V., mit Sitz Hogeweyselaan 235  
Weesp, Holland

Erklärt hiermit, dass

**SEALBOY**

Modell:

**236 SBSA-2 ; 321 SBSA-2 ; 321 SBT-2**

- konform ist mit den relevanten Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie:  
2014/35/EU Niederspannung Richtlinie ; 2014/30/EU Elektromagnetische  
Vertraglichkeit Richtlinie ;

- und dass folgende harmonisierte Normen (oder Teile/Klauseln hieraus)  
angewendet werden:

EN-ISO 12100; EN 1037+A1; EN-IEC 60204-1;

Weesp 21-3-2017

E.Tangelder  
Geschäftsführer

PGR133A

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

AUDION ELEKTRO B.V., Hogeweyselaan 235 Weesp Holland

Déclare que la machine désigne ci-après

**SEALBOY**

Type:

**236 SBSA-2 ; 321 SBSA-2 ; 321 SBT-2**

- est conforme aux dispositions des directives CEE suivantes:  
2014/35/UE Directive Basse Tension ; 2014/30/UE Directive EMC ;

- et que les (parties/paragraphes) suivants des normes harmonisées ont  
été appliqués:

EN-ISO 12100; EN 1037+A1; EN-IEC 60204-1;

Weesp 21-3-2017

E.Tangelder  
Directeur

PGR133A



# AUDION ELEKTRO® AE

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

AUDION ELEKTRO B.V., Hogeweyselaan 235  
Weesp, Olanda

dichiara, che la macchina

**SEALBOY**

Type:

**236 SBSA-2 ; 321 SBSA-2 ; 321 SBT-2**

- è conforme alle seguenti direttive:  
2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione ; 2014/30/UE Direttiva EMC ;

- le norme armonizzate di riferimento per la dichiarazione sono:

EN-ISO 12100; EN 1037+A1; EN-IEC 60204-1;

Weesp 21-3-2017

E.Tangelder  
Direttore

PGR133A

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

AUDION ELEKTRO B.V., con sede en la calle Hogeweyselaan 235, en  
Weesp, Holanda

declara, por la presente, que

**SEALBOY**

el Tipo:

**236 SBSA-2 ; 321 SBSA-2 ; 321 SBT-2**

- cumple las estipulaciones de las siguientes normativas de la CE:  
2014/35/UE Sobre aparatos de baja tensión ; 2014/30/UE Sobre  
compatibilidad de campos magnéticos ;

- y declara, además, que se han aplicado (parcialmente) las siguientes  
normativas armonizadas:

EN-ISO 12100; EN 1037+A1; EN-IEC 60204-1;

Weesp 21-3-2017

E.Tangelder  
Director

PGR133A

**AUDION ELEKTRO**  
Hogeweyselaan 235,  
1382 JL Weesp, Holland  
Tel : +31(0)294 491717  
Fax: +31(0)294 491761  
E-mail: [export@audion.nl](mailto:export@audion.nl)  
E-mail: [holland@audion.nl](mailto:holland@audion.nl)  
Website: [www.audion.com](http://www.audion.com)

Represented by