



PF464-PF465 - Scelleuse à impulsion à main - Instructions

I. AVERTISSEMENTS

- GARDER PROPRE, SPÉCIALEMENT LE RUBAN EN PTFE ISOLÉ, LA FEUILLE EN PTFE ET LE FIL CHAUFFANT.
- NE PAS LAISSER L'APPAREIL MOUILLÉ OU HUMIDE, CAR CELA POURRAIT CAUSER UNE DÉFAILLANCE ÉLECTRIQUE. VÉRIFIER LE RUBAN EN PTFE ISOLÉ ET LA FEUILLE EN PTFE AVANT D'UTILISER ET LES REMPLACER IMMÉDIATEMENT S'ILS SEMBLER ANORMAUX, CAR ILS POURRAIENT CAUSER UN COURT-CIRCUIT ET ENDOMMAGER LE FIL CHAUFFANT.
- S'ASSURER QUE LE FORMAT DU FIL CHAUFFANT DE RECHANGE EST IDENTIQUE À CELUI DU FIL CHAUFFANT ORIGINAL.

II. FONCTIONNEMENT

- PLACER LA MACHINE SUR UNE SURFACE DE TRAVAIL PLANE ET SÈCHE.
- VÉRIFIER LA TENSION DE LA PRISE ÉLECTRIQUE AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL. APPUYER SUR LE BOUTON POUR METTRE L'APPAREIL EN MARCHÉ. VÉRIFIER QUE L'INDICATEUR LUMINEUX S'ALLUME.
- AJUSTER LA DURÉE DE CHAUFFAGE SELON LE MATÉRIAU ET L'ÉPAISSEUR DU SAC.
- PLACER LE SAC SUR LE FIL CHAUFFANT ET ABAISSER LE LEVIER PENDANT 1 À 2 SECONDES POUR OBTENIR UN MEILLEUR JOINT ÉTANCHE.
- EN CAS DE BRIS OU D'UN JOINT ENDOMMAGÉ, AJUSTER LE BOUTON DE LA MINUTERIE VERS LE CÔTÉ LE PLUS BAS DE L'ÉCHELLE ET SCELLER LE SAC À NOUVEAU JUSQU'À L'OBTENTION D'UN JOINT PARFAIT.
- EN CAS DE JOINT QUI N'EST PAS COMPLÈTEMENT SOUDÉ, AJUSTER LE BOUTON DE LA MINUTERIE VERS LE CÔTÉ LE PLUS ÉLEVÉ DE L'ÉCHELLE ET SCELLER LE SAC À NOUVEAU JUSQU'À L'OBTENTION D'UN JOINT PARFAIT.
- SI LE SAC COLLE AU SILICONE, VEUILLEZ RACCOURCIR LA DURÉE DU CONTACT POUR LE SCELLAGE.

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--|
| SCÉLAGE IMPARFAIT | FRACTURE DE LA FEUILLE EN PTFE | REPLACER LA FEUILLE EN PTFE |
| | SILICONE FRACTURÉ | REPLACER LE SILICONE |
| | DURÉE DE REFROIDISSEMENT INADÉQUATE | PERMETTRE UNE DURÉE DE REFROIDISSEMENT D'AU MOINS 1-2 SECONDES |

III. LISTE DES AJUSTEMENTS DE CHAUFFAGE

| MATÉRIAU /INDICATEUR | POLYÉTHYLÈNE | POLYPROPYLÈNE OU PELLICULE À HAUTE TEMPÉRATURE |
|----------------------|-------------------|--|
| 1 | MOINS DE 0,06 m/m | |
| 2 | MOINS DE 0,1 m/m | |
| 3 | MOINS DE 0,14 m/m | |
| 4 | MOINS DE 0,2 m/m | MOINS DE 0,03 m/m |
| 5 | | MOINS DE 0,044 m/m |
| 6 | | MOINS DE 0,06 m/m |
| 7 | | MOINS DE 0,08 m/m |

AVERTISSEMENT!
Afin de réduire les risques de décharge électrique, débrancher l'appareil de l'alimentation avant de remplacer le fil chauffant.

IV. INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT

- RETIRER LA FEUILLE EN PTFE DE LA PLAQUE FIXE ET LA REMPLACER PAR UNE FEUILLE EN PTFE NEUVE. BIEN SERRER LA PLAQUE FIXE À L'AIDE DES VIS.
- LORS DU REMPLACEMENT DU FIL CHAUFFANT, RETIRER LA FEUILLE EN PTFE ET DÉVISSER LE FIL CHAUFFANT. PLACER UNE EXTRÉMITÉ DU FIL CHAUFFANT SUR L'ÉLECTRODE ET FIXER L'AUTRE EXTRÉMITÉ À L'AIDE DES VIS. VISSER ENSUITE LA FEUILLE EN PTFE.

V. DÉFAILLANCES

| DÉFAILLANCES | CAUSES | SOLUTIONS |
|--|---|---|
| PANNE DE COURANT DU FIL CHAUFFANT ET DE LA LAMPE | PRISE DÉBRANCHÉE | REPLACER LA PRISE |
| | COURT-CIRCUIT DU CORDON CA | RÉPARER OU REMPLACER |
| | CIRCUIT CA DÉBRANCHÉ | RÉPARER LE CIRCUIT CA |
| PANNE DE COURANT DE LA LAMPE DEMEURANT ALLUMÉE | FIL CHAUFFANT BRISÉ | REPLACER LE FIL CHAUFFANT |
| | RESSORT DE L'ÉLECTRODE DÉBRANCHÉ | REPLACER LE FIL DE L'ÉLECTRODE OU VÉRIFIER LA TENSION |
| VOYANT LUMINEUX DEMEURANT ALLUMÉ ET SURCHAUFFE DE LA FEUILLE EN PTFE | DÉFAILLANCE DE LA MINUTERIE | CONTACTER VOTRE FOURNISSEUR |
| | DURÉE DE CHAUFFAGE PROLONGÉE | RÉDUIRE LE TEMPS DE CHAUFFAGE |
| BRIS SOUDAIN DU FIL CHAUFFANT | USAGE FRÉQUENT SANS UNE PÉRIODE DE REFROIDISSEMENT ADÉQUATE | LAISSER REFROIDIR AU MOINS 1-2 SECONDES. LORSQUE LA LAMPE DEL S'ÉTEINT, LEVER LE LEVIER SUPÉRIEUR. NE PAS UTILISER PLUS DE 1000 FOIS PAR JOUR |
| | FRACTURE DU RUBAN EN PTFE | REPLACER LE RUBAN EN PTFE |

LISTE DE PIÈCES POUR LES MODÈLES PF464/PF465

| NO | NO DE PIÈCE | NOM DE LA PIÈCE | QUANTITÉ |
|----|-------------|--|----------|
| 1 | A-001 | Bouton de levier | 1 |
| 2 | A-002A | Levier PF464 | 1 |
| | A-002B | Levier PF465 | 1 |
| 3 | A-003A | Support de charnière PF464 | 1 |
| | A-003B | Support de charnière PF465 | 1 |
| 4 | A-004A | Tige PF464 | 1 |
| | A-004B | Tige PF465 | 1 |
| 5 | A-005A | Rondelle PF464 | 1 |
| | A-005B | Rondelle PF465 | 1 |
| 6 | A-006A | Support PF464 | 1 |
| | A-006B | Support PF465 | 1 |
| 7 | W-00406A | Ressort PF464 | 2 |
| | W-00406B | Ressort PF465 | 2 |
| 8 | W-00302A | Support au silicone PF464 | 1 |
| | W-00302B | Support au silicone PF465 | 1 |
| 9 | W-00106A | Silicone PF464 | 1 |
| | W-00106B | Silicone PF465 | 1 |
| 10 | W-00602A | Plaque fixe (feuille en PTFE) PF464 | 2 |
| | W-00602B | Plaque fixe (feuille en PTFE) PF465 | 2 |
| 11 | W-00702A | Feuille en PTFE PF464 | 1 |
| | W-00702B | Feuille en PTFE PF465 | 1 |
| 12 | W-00102A | Fil chauffant PF464 | 1 |
| | W-00102B | Fil chauffant PF465 | 1 |
| 13 | W-01101A | Ruban en PTFE isolé PF464 | 1 |
| | W-01101B | Ruban en PTFE isolé PF465 | 1 |
| 14 | W-01301A | Couvercle de l'élément chauffant PF464 | 1 |
| | W-01301B | Couvercle de l'élément chauffant PF465 | 1 |
| 15 | A-007A | Boîtier PF464 | 1 |
| | A-007B | Boîtier PF465 | 1 |
| 16 | E-00504A | Minuterie (110 V) | 1 |
| 17 | W-00404A | Ressort PF464 | 1 |
| | W-00404B | Ressort PF465 | 1 |
| 18 | W-00801 | Mousqueton | 1 |
| 19 | W-009 | Connecteur de fil chauffant | 1 |
| 20 | A-008 | Support du microrupteur | 1 |
| 21 | E-00702 | Microrupteur | 1 |
| 22 | E-008 | Cordon d'alimentation | 1 |
| 23 | E-013 | Bague | 1 |
| 24 | E-00607A | Transformateur PF464 110V | 1 |
| | E-00607C | Transformateur PF465 110V | 1 |
| 25 | A-009A | Plaque pour transformateur PF464 | 2 |
| | A-009B | Plaque pour transformateur PF465 | 2 |
| 26 | W-023A | Vis isolée PF464 (S) | 2 |
| | W-023A | Vis isolée PF465 (S) (arrière) | 1 |
| 27 | W-023B | Vis isolée PF465 (L) (avant) | 1 |
| 28 | A-010A | Plaque de garde PF464 | 1 |
| | A-010B | Plaque de garde PF465 | 1 |
| 29 | W-01001A | Patte en caoutchouc PF464 | 4 |
| | W-01001B | Patte en caoutchouc PF465 | 4 |
| 30 | S-022 | Vis M4x6 | 4 |
| 31 | S-055 | Rondelle à ressort | 1 |
| 32 | S-025 | Vis M5x25 | 1 |
| 33 | S-057 | Rondelle 1/4" x 13 | 1 |
| 34 | S-011 | Vis M6x25 | 1 |
| 35 | S-027 | Vis M4x20 | 1 |
| 36 | S-048 | Écrou M4 | 1 |
| 37 | S-039 | Vis M4x10 | 1 |
| 38 | S-001 | Vis M3x8 PF464 | 4 |
| | S-001 | Vis M3x8 PF465 | 6 |
| 39 | S-056 | Rondelle à ressort M6 | 1 |
| 40 | S-034 | Vis M6x10 | 1 |
| 41 | S-002 | Vis M4x6 | 2 |
| 42 | S-021 | Vis M3x15 | 2 |
| 43 | S-031A | Vis M4x8 | 4 |
| | S-031A | Vis M4x8 PF464 | 4 |
| | S-031B | Vis M4x10 PF465 | 4 |
| 45 | S-037 | Vis M3x6 | 3 |

