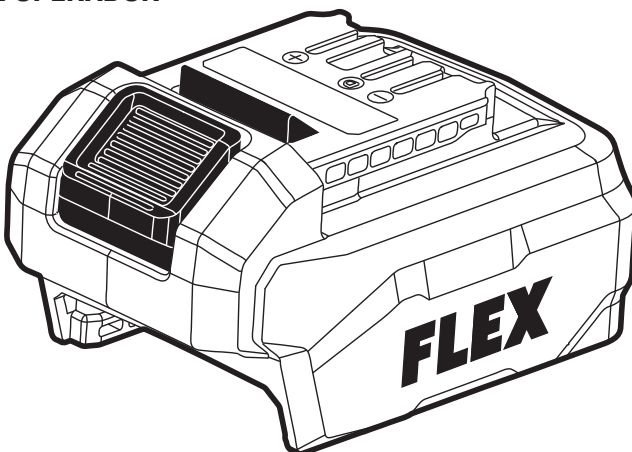


FLEX

OPERATOR'S MANUAL
MANUEL DE L'UTILISATEUR
MANUAL DEL OPERADOR



Model:
Modelo:
Modèle:
FX0512

18V TO 24V ADAPTER
ADAPTATEUR DE 18 V À 24 V
ADAPTADOR DE 18 A 24 V

Contact Us /
Nous contacter /
Contáctenos



833-FLEX-496
(833-3539-496)



www.Registermyflex.com



For English
Version
See page 2



Version
française
Voir page 10



Versión en
español
Ver la página 20

SAFETY SYMBOLS

The purpose of safety symbols is to attract your attention to possible dangers. The safety symbols and the explanations with them deserve your careful attention and understanding. The symbol warnings do not, by themselves, eliminate any danger. The instructions and warnings they give are no substitutes for proper accident prevention measures.

⚠ WARNING Be sure to read and understand all safety instructions in this Operator's Manual, including all safety alert symbols such as "DANGER," "WARNING," and "CAUTION" before using this tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

| | |
|---|--|
| The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols. | |
|  | This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death. |
| ⚠ DANGER | DANGER indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury. |
| ⚠ WARNING | WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury. |
| ⚠ CAUTION | CAUTION, used with the safety alert symbol, indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury. |

Damage Prevention and Information Messages

These inform the user of important information and/or instructions that could lead to equipment or other property damage if they are not followed. Each message is preceded by the word "NOTICE", as in the example below:

NOTICE Equipment and/or property damage may result if these instructions are not followed.



⚠ WARNING The operation of any power tools can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning power tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when needed. We recommend a Wide Vision Safety Mask for use over eyeglasses or standard safety glasses with side shields. Always use eye protection which is marked to comply with ANSI Z87.1.

SAFETY WARNINGS FOR 18V TO 24V ADAPTER

! WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

- Read this adapter's and the polisher's operator's manual carefully before use.
- Refer to the tool's operator's manual for safety instructions related to battery packs.
- Avoid violent impacts.
- Make sure there is no obvious damage to the adaptor before use.
- **Fire hazard.** Do not store or carry the adapter with the battery installed so that metal objects can contact exposed battery terminals. Transporting the adapter with the battery installed can possibly cause fires if the adapter terminals inadvertently come in contact with conductive materials such as keys, coins, hand tools and the like.
- Keep away from high temperature, store in a cool and dry place.
- **The adapter is not compatible with all FLEX tools. Use it only with FLEX 18V Polisher PE 150 18.0-EC, XCE 8 125 18-EC, XFE 15 150 18-EC.**
- **The battery pack must be removed from the adapter before charging. Do not force or modify the adapter to fit a charger.**

SYMBOLS

IMPORTANT: Some of the following symbols may be used on your tool. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tool better and safer.

| Symbol | Name | Designation/Explanation |
|---|--|--|
| V | Volts | Voltage |
| A | Amperes | Current |
| Hz | Hertz | Frequency (cycles per second) |
| W | Watt | Power |
| kg | Kilograms | Weight |
| min | Minutes | Time |
| s | Seconds | Time |
| Wh | Watt-hours | Battery capacity |
| Ah | Ampere-hours | Battery capacity |
| Ø | Diameter | Size of drill bits, grinding wheels, etc. |
| n_0 | No load speed | Rotational speed, at no load |
| n | Rated speed | Maximum attainable speed |
| .../min | Revolutions or reciprocations per minute (rpm) | Revolutions, strokes, surface speed, orbits, etc. per minute |
| O | Off position | Zero speed, zero torque... |
| 1,2,3,... I,II,III, | Selector settings | Speed, torque, or position settings. Higher number means greater speed |
| 0 ↗ | Infinitely variable selector with off | Speed is increasing from 0 setting |
| → | Arrow | Action in the direction of arrow |
| ~ | Alternating current (AC) | Type or a characteristic of current |
| — | Direct current (DC) | Type or a characteristic of current |
| ~— | Alternating or direct current (AC / DC) | Type or a characteristic of current |
| □ | Class II tool | Designates Double Insulated Construction tools. |
| ⊕ | Protective earth | Grounding terminal |
|  | Li-ion RBRC seal | Designates Li-ion battery recycling program |
|  | Read the instructions | Alerts user to read manual |

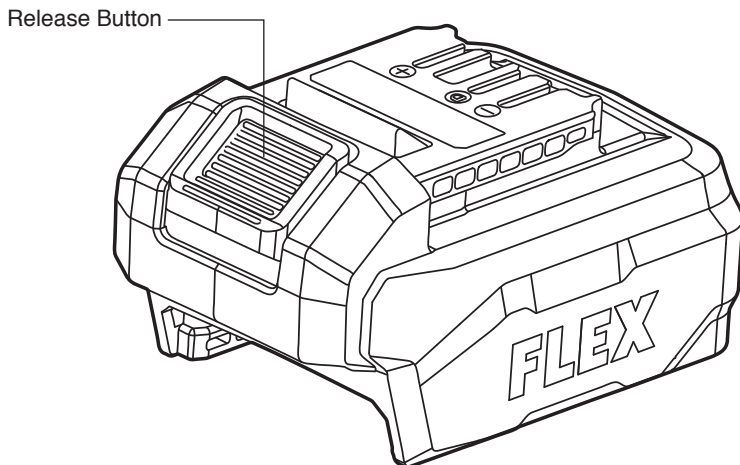
SYMBOLS (CERTIFICATION INFORMATION)

| Symbol | Designation/Explanation |
|--|---|
|  | This symbol designates that this tool is listed by Underwriters Laboratories. |
|  | This symbol designates that this component is recognized by Underwriters Laboratories. |
|  | This symbol designates that this tool is listed by Underwriters Laboratories, to United States and Canadian Standards. |
|  | This symbol designates that this tool is listed by the Canadian Standards Association. |
|  | This symbol designates that this tool is listed by the Canadian Standards Association, to United States and Canadian Standards. |
|  | This symbol designates that this tool is listed by the Intertek Testing Services, to United States and Canadian Standards. |
|  | This test mark is proof of compliance with Canadian National standards and U.S. National standards. |
|  | This test mark is proof a regulated energy-using product imported into Canada has been successfully tested and certified by a Certification Body accredited by the Standards Council of Canada (SCC). |

FUNCTIONAL DESCRIPTION AND SPECIFICATIONS

18V To 24V Adapter

Fig. 1



| | | |
|---|---------------------------|----------------|
| Model No. | FX0512 | |
| Rated Voltage | Input 24V --- | Output 18V --- |
| Recommended Ambient operating temperature | -4 – 104 °F (-20 – 40 °C) | |
| Recommended storage temperature | < 122 °F(< 50 °C) | |

ASSEMBLY

⚠️ WARNING Detach the battery pack and adapter from the tool before performing any assembly or adjustments, or changing accessories. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.

⚠️ WARNING To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never

immerse your battery pack or adapter in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach-containing products, etc. can cause a short circuit.

Intended use: The 18V To 24V Adapter is designed to connect FLEX 24V battery packs to FLEX 18V polisher PE 150 18.0-EC, XCE 8 125 18-EC, XFE 15 150 18-EC.

This 18V To 24V Adapter must be used only with the battery packs listed below:

Battery Pack

| 2.0Ah | 2.5Ah | 3.5Ah | 5.0Ah | 6Ah | 8.0Ah | 10Ah | 12Ah |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FX0311 | FX0111 | FX0321 | FX0121 | FX0331 | FX0221 | FX0341 | FX0231 |

NOTICE: Please refer to the battery pack manuals for detailed safety and operating instructions.

TO ATTACH/DETACH BATTERY PACK (FIG. 2)

To attach the battery pack:

Align the raised rib on the battery pack with the grooves in the adapter and then slide the battery pack onto the adapter.

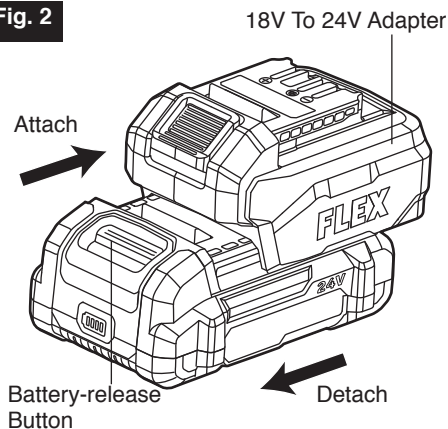
NOTICE When placing the battery pack onto the adapter, be sure that the raised rib on the battery pack aligns with the groove inside the adapter and that the latches snap into place properly. Improper attachment of the battery pack can cause damage to internal components.

To detach the battery pack:

Depress battery-release button located on the front of the battery pack to release the battery pack. Pull the battery pack out and remove it from the adapter.

⚠️ WARNING Do not attempt to modify this adapter or create accessories not recommended for use with this tool. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious injury.

Fig. 2



TO ATTACH/DETACH 18V TO 24V ADAPTER (FIG. 3)

To attach the adapter:

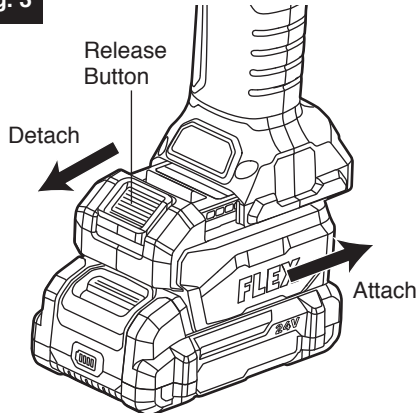
Align the raised rib on the adapter with the grooves in the tool and then slide the adapter onto the tool.

NOTICE When placing the adapter onto the tool, be sure that the raised rib on the adapter aligns with the groove inside the tool and that the latches snap into place properly. Improper attachment of the adapter can cause damage to internal components.

To detach the adapter:

Depress release button located on the front of the adapter to release the adapter. Pull the adapter out and remove it from the tool.

Fig. 3



MAINTENANCE

SERVICE

WARNING Preventive maintenance performed by unauthorized personnel may result in misplacing of internal wires and components which could cause a serious hazard. We recommend that all tool service be performed by a FLEX Factory Service Center or Authorized FLEX Service Station.

GENERAL MAINTENANCE

WARNING When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts could create a hazard or cause product damage. Periodically inspect the entire product for damaged, missing, or loose parts such as screws, nuts, bolts, caps, etc. Tighten securely all fasteners and caps and do not operate this product until all missing or damaged parts are replaced. Please contact customer service or an authorized service center for assistance.

CLEANING

The 18V To 24V Adapter may be cleaned most effectively with compressed dry air.

WARNING Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air. Ventilation openings and switch levers must be kept clean and free of foreign matter. Do not attempt to clean by inserting pointed objects through openings.

WARNING Certain cleaning agents and solvents damage plastic parts. Some of these are: gasoline, carbon tetrachloride, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents that contain ammonia.

STORAGE

Store the adapter indoors in a place that is inaccessible to children. Keep away from corrosive agents.

FLEX 5-YEAR LIMITED WARRANTY

Chervon North America, Inc. ("Seller") warrants to the original purchaser only, that all FLEX 24V products will be free from defects in material or workmanship for a period of five years from date of purchase when the original purchaser registers the product within 30 days from the date of original retail purchase and retains their receipt as proof of purchase. THE 5-YEAR LIMITED WARRANTY PERIOD IS CONDITIONED ON REGISTRATION OF THE PRODUCT WITHIN 30 DAYS OF PURCHASE AND ONLY APPLICABLE TO FLEX 24V TOOLS, BATTERIES AND CHARGERS. If the original purchaser does not register their product within 30 days, the foregoing limited warranty will apply for a duration of three years. Product registration can be completed online at www.registermyflex.com.

24V Tools: 5-Year Limited Warranty with Registration

24V Batteries and Chargers: 5-Year Limited Warranty with Registration

Corded, 12V and 20V FLEX Legacy Products: 1-Year Limited Warranty, No Registration Benefit

FLEX STACK PACK™ Storage System: 1-Year Limited Warranty with Registration

Functional Attachments FT161 and FT421: 5-Year Limited Warranty with Registration / 3-Year Limited Warranty without registration

Other Accessories and Attachments: No Warranty

SELLER'S SOLE OBLIGATION AND YOUR EXCLUSIVE REMEDY under this Limited Warranty and, to the extent permitted by law, any warranty or condition implied by law, shall be the repair or replacement of parts, without charge, which are defective in material or workmanship and which have not been misused, carelessly handled, or repaired by persons other than a FLEX Authorized Service Dealer. This warranty does not cover part failure due to normal wear and tear. To make a claim under warranty, return the complete product, transportation prepaid, to any FLEX Authorized Service Dealer. For Authorized FLEX Service Dealers, please visit www.registermyflex.com or call 1-833-FLEX-496 (1-833-353-9496).

The 5-Year Limited Warranty does not apply to accessories, attachments or parts.

The 1-Year limited warranty for FLEX STACK PACK™ Storage System covers only tool boxes and does not apply to system attachments and power tool accessories.

Any implied warranties applicable to a product shall be limited in duration equal to the duration of the express warranties applicable to such product, as set forth in the first paragraph above. Some states in the U.S. and some Canadian provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply.

FLEX is not responsible for direct, indirect, incidental or consequential damages. Some U.S. states and Canadian provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts and/or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply. This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary by state in the U.S. and by province in Canada.

This limited warranty applies only to products sold within the United States of America, Canada and the commonwealth of Puerto Rico. For warranty coverage within other countries, contact your local FLEX dealer.

© Chervon North America, 1203 E. Warrenville Rd., Naperville, IL 60563

www.flexpowertools.com

www.registermyflex.com

1-833-FLEX-496 (1-833-353-9496)

SYMBOLES RELATIFS À LA SÉCURITÉ

La raison d'être des symboles relatifs à la sécurité est d'attirer votre attention sur des dangers possibles. Il est important de vous familiariser avec les symboles relatifs à la sécurité et les explications qui les accompagnent afin de bien les comprendre. Les avertissements et les symboles associés ne suffisent pas à éliminer tous les dangers. Les instructions et les avertissements qu'ils donnent ne sauraient remplacer des mesures de prévention des accidents appropriées.

AVERTISSEMENT Lisez toutes les consignes de sécurité qui sont contenue dans ce Mode d'emploi, y compris tous les symboles d'alerte relatifs à la sécurité tels que « DANGER », « AVERTISSEMENT » et « MISE EN GARDE », et assurez-vous que vous les comprenez bien avant de commencer à utiliser cet outil. La non-observation de toutes les instructions figurant ci-après pourrait causer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures personnelles graves.

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité pour chaque terme signalant un danger. Veuillez lire le mode d'emploi et lire la signification de ces symboles.

| | |
|---|---|
|  | C'est le symbole d'alerte relatif à la sécurité. Il est utilisé pour vous avertir de l'existence possible d'un danger de lésion corporelle. Obéissez à tous les messages relatifs à la sécurité qui suivent ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou même de mort. |
| DANGER | DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort d'une personne ou une blessure grave. |
| AVERTISSEMENT | AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort d'une personne ou une blessure grave. |
| MISE EN GARDE | MISE EN GARDE, conjointement avec le symbole d'alerte en liaison avec la sécurité, indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera une blessure légère ou modérée. |

Messages d'information et de prévention des dommages

Ils informent l'utilisateur d'informations et/ou d'instructions importantes qui pourraient entraîner des dommages matériels ou aux équipements s'ils ne sont pas suivis. Chaque message est précédé par le terme « AVIS », comme dans l'exemple ci-dessous :

AVIS Un dommage matériel et/ou aux équipements peut survenir si ces instructions ne sont pas suivies.



AVERTISSEMENT Pendant leur fonctionnement, les outils électriques peuvent projeter des corps étrangers dans les yeux de leur utilisateur et lui infliger de graves blessures aux yeux. Portez toujours des lunettes de protection ou des lunettes de sécurité à écrans latéraux et un masque couvrant tout le visage lors de l'utilisation de ce produit. Nous recommandons de porter un masque de sécurité à vision latérale large au-dessus des lunettes ordinaires ou des lunettes de sécurité standard avec des écrans de protection sur les côtés. Utilisez toujours un équipement de protection des yeux indiquant qu'il est conforme à la norme ANSI Z87.1.

AVERTISSEMENTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ POUR L'ADAPTATEUR DE 18 V À 24 V

⚠ AVERTISSEMENT Lisez tous les avertissements relatifs à la sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions figurant ci-après pourrait causer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

CONSERVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

- Lisez attentivement les modes d'emploi de l'adaptateur et de la polisseuse avant de commencer à les utiliser.
- Reportez-vous au mode d'emploi de l'outil pour connaître les consignes de sécurité relatives aux blocs-piles.
- Évitez les chocs violents.
- Assurez-vous que l'adaptateur n'est pas endommagé de manière évidente avant de commencer à l'utiliser.
- **Risque d'incendie.** Ne rangez pas et ne transportez pas l'adaptateur de telle manière que des objets métalliques puissent entrer en contact avec les bornes exposées des piles. Le transport de l'adaptateur avec la pile installée peut provoquer des incendies si les bornes de l'adaptateur entrent par inadvertance en contact avec des matériaux conducteurs tels que des clés, des pièces de monnaie, des outils à main, etc.
- Rangez l'adaptateur à l'abri des températures élevées, dans un endroit frais et sec.
- **L'adaptateur n'est pas compatible avec tous les outils FLEX. Utilisez-le uniquement avec la polisseuse FLEX de 18 V PE 150 18.0-EC, XCE 8 125 18-EC, XFE 15 150 18-EC.**
- **Le bloc-piles doit être retiré de l'adaptateur avant d'être rechargé. Ne forcez pas et ne modifiez pas l'adaptateur pour le rendre compatible avec un chargeur.**

SYMBOLES

IMPORTANT : Les symboles suivants peuvent figurer sur votre outil. Familiarisez-vous avec eux et apprenez leur signification. En comprenant ces symboles, vous serez en mesure de faire fonctionner cet outil de façon adéquate et sécuritaire.

| Symbole | Nom | Forme au long et explication |
|---|---|--|
| V | Volts | Tension |
| A | Ampères | Courant |
| Hz | Hertz | Fréquence (cycles par seconde) |
| W | Watt | Puissance |
| kg | Kilogrammes | Poids |
| min | Minutes | Durée |
| s | Secondes | Durée |
| Wh | Wattheures | Capacité de la pile |
| Ah | Ampères-heures | Capacité de la pile |
| Ø | Diamètre | Taille des forets, des meules, etc. |
| n₀ | Vitesse à vide | Vitesse de rotation à vide |
| n | Vitesse nominale | Vitesse maximale atteignable |
| .../min | Nombre de tours ou mouvements de va-et-vient par minute (tr/min) | Tours, coups, vitesse périphérique, orbites, etc., par minute |
| O | Position d'arrêt | Vitesse nulle, couple nul... |
| 1,2,3,... I,II,III, | Réglages du sélecteur | Réglages de la vitesse, du couple ou de la position. Plus le nombre est élevé, plus la vitesse est grande. |
| 0 ↗ | Sélecteur à réglage continu avec mode d'arrêt | La vitesse augmente à partir du réglage 0 |
| → | Flèche | L'activation se fait dans le sens de la flèche |
| ~ | Courant alternatif (c.a.) | Type de courant ou caractéristique de courant |
| — | Courant continu (c.c.) | Type de courant ou caractéristique de courant |
| ~— | Courant alternatif ou continu (c.a./c.c.) | Type de courant ou caractéristique de courant |
| □ | Outil de classe II | Désigne les outils de construction à double isolation |
| ⊕ | Mise à la terre de protection | Borne de mise à la terre |
|  | Label du programme de recyclage des piles au lithium-ion de la RBRC | Désigne le programme de recyclage des piles au lithium-ion |

| Symbole | Nom | Forme au long et explication |
|---|------------------------|---------------------------------------|
|  | Lisez les instructions | Invite l'utilisateur à lire le manuel |

SYMBOLES (RENSEIGNEMENTS EN MATIÈRE D'HOMOLOGATION)

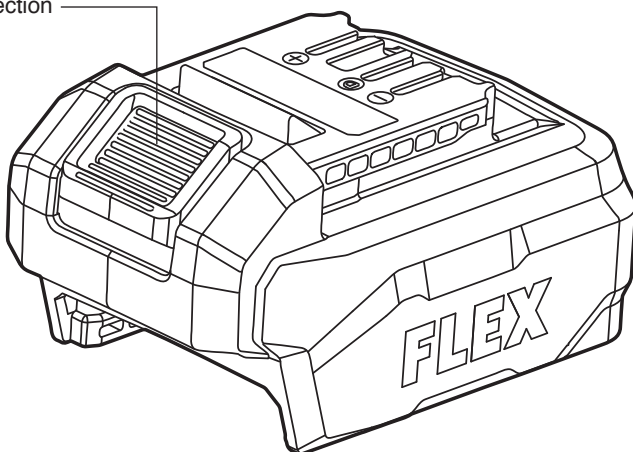
| Symbole | Forme au long et explication |
|--|--|
|  | Ce symbole indique que cet outil est répertorié par Underwriters Laboratories. |
|  | Ce symbole indique que cet outil est reconnu par Underwriters Laboratories. |
|  | Ce symbole indique que cet outil est répertorié par Underwriters Laboratories et qu'il est conforme aux normes américaines et canadiennes. |
|  | Ce symbole indique que cet outil est répertorié par l'Association canadienne de normalisation. |
|  | Ce symbole indique que cet outil est répertorié par l'Association canadienne de normalisation et qu'il est conforme aux normes américaines et canadiennes. |
|  | Ce symbole indique que cet outil est répertorié par Intertek Testing et qu'il est conforme aux normes américaines et canadiennes. |
|  | Cette marque de test est une preuve de conformité aux Normes nationales canadiennes et aux normes nationales des États-Unis. |
|  | Esta marca de prueba es un comprobante del cumplimiento de las normas nacionales canadienses y las normas nacionales estadounidenses. |

DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

ADAPTATEUR DE 18 V À 24 V

Fig. 1

Bouton d'éjection



| | | |
|--|---------------------------|--------------------|
| Modèle N° | FX0512 | |
| Tension nominale | Entrée de 24 V --- | Sortie de 18 V --- |
| Température ambiante de fonctionnement recommandée | -20 – 40 °C / -4 – 104 °F | |
| Température de stockage recommandée | < 50 °C / < 122 °F | |

ASSEMBLAGE

! AVERTISSEMENT

Détachez le bloc-piles et l'adaptateur de l'outil avant de procéder à son assemblage, à des réglages ou à des changements d'accessoires. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

! AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de blessure et d'endommagement du produit pouvant résulter d'un court-circuit, ne plongez jamais

Cet adaptateur de 18 V à 24 V ne doit être utilisé qu'avec les blocs-piles indiqués ci-dessous :

Bloc-piles

| 2.0Ah | 2.5Ah | 3.5Ah | 5.0Ah | 6Ah | 8.0Ah | 10Ah | 12Ah |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FX0311 | FX0111 | FX0321 | FX0121 | FX0331 | FX0221 | FX0341 | FX0231 |

AVIS : Veuillez vous référer aux modes d'emploi des blocs-piles pour obtenir des instructions plus détaillées sur le fonctionnement et sur la sécurité.

ATTACHEMENT/DÉTACHEMENT DU BLOC-PILES (FIG. 2)

Attachement du bloc-piles :

Alignez la nervure surélevée du bloc-piles sur les rainures de l'adaptateur, puis faites glisser le bloc-piles sur l'adaptateur.

AVIS

Lorsque vous placez le bloc-piles sur l'adaptateur, assurez-vous que la nervure surélevée sur le bloc-piles s'aligne sur la rainure à l'intérieur de l'adaptateur et que les loquets de verrouillage s'enclenchent correctement. Une fixation incorrecte du bloc-piles peut endommager des composants internes.

Détachement du bloc-piles :

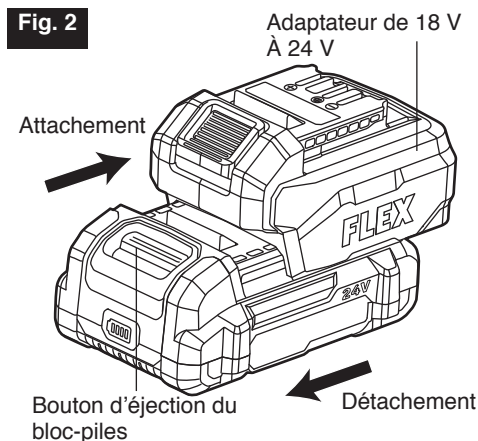
Appuyez sur le bouton d'éjection du bloc-piles, qui est situé à l'avant du bloc-piles, pour éjecter le bloc-piles. Tirez sur le bloc-piles pour le faire sortir de l'adaptateur.

votre bloc-piles ou l'adaptateur dans un liquide, et ne laissez pas de liquide s'écouler à l'intérieur de ceux-ci. Des liquides corrosifs ou conducteurs tels que de l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, de l'eau de Javel ou des produits contenant de l'eau de Javel, etc., peuvent causer un court-circuit.

Utilisation prévue : L'adaptateur de 18 V à 24 V est conçu pour connecter les blocs-piles FLEX de 24 V aux polisseuses FLEX de 18 V PE 150 18.0-EC, XCE 8 125 18-EC, XFE 15 150 18-EC.

Bloc-piles

Fig. 2



! AVERTISSEMENT

Ne tentez pas de modifier cet adaptateur ou de créer des accessoires qu'il n'est pas recommandé d'utiliser avec cet outil. Une telle altération ou modification constituerait une utilisation abusive et pourrait créer une situation dangereuse avec risque de blessures graves.

ATTACHEMENT/DÉTACHEMENT DE L'ADAPTATEUR DE 18 V À 24 V (FIG. 3)

Attachement de l'adaptateur :

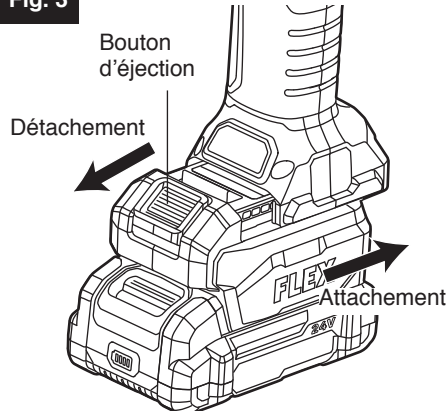
Alignez la nervure en relief de l'adaptateur sur les rainures de l'outil, puis faites glisser l'adaptateur sur l'outil.

AVIS Lorsque vous placez l'adaptateur sur l'outil, assurez-vous que la nervure surélevée sur l'adaptateur s'aligne sur la rainure à l'intérieur de l'outil et que les loquets de verrouillage s'enclenchent correctement. Une fixation incorrecte de l'adaptateur peut endommager des composants internes.

Détachement de l'adaptateur :

Appuyez sur le bouton d'éjection qui est situé à l'avant de l'adaptateur pour éjecter l'adaptateur. Tirez sur l'adaptateur pour le faire sortir, et retirez-le de l'outil.

Fig. 3



MAINTENANCE

SERVICE APRÈS-VENTE

! AVERTISSEMENT

Une maintenance préventive effectuée par une personne non autorisée pourrait entraîner un placement incorrect de fils et composants internes, ce qui pourrait être très dangereux. Nous recommandons que toutes les opérations de maintenance de cet outil soient effectuées par un centre de service après-vente usine FLEX ou par un poste de service agréé par FLEX.

MAINTENANCE GÉNÉRALE

! AVERTISSEMENT

Lors de toute réparation, n'utilisez que des pièces de rechange identiques. L'utilisation de toutes autres pièces de rechange pourrait créer un danger ou endommager le produit. Inspectez périodiquement l'intégralité du produit pour vous assurer qu'il n'y a pas de pièces endommagées, manquantes ou desserrées comme des vis, des écrous, des boulons, des capuchons, etc. Serrez à fond tous les dispositifs de fixation et capuchons, et ne vous servez pas de ce produit avant que toutes les pièces manquantes ou endommagées aient été remplacées. Veuillez contacter le service à la clientèle ou un centre de service après-vente agréé pour obtenir de l'assistance.

NETTOYAGE

La façon la plus efficace de nettoyer l'adaptateur de 18 V à 24 V est en utilisant un jet d'air comprimé sec.

! AVERTISSEMENT

La façon la plus efficace de nettoyer l'outil est en utilisant un jet d'air comprimé sec. Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous nettoyez des outils avec de l'air comprimé. Les ouvertures de ventilation et les leviers des interrupteurs doivent être gardés propres, sans accumulation de saletés. Ne tentez pas de les nettoyer en insérant des objets pointus à travers les ouvertures.

! AVERTISSEMENT

Certains agents de nettoyage et solvants peuvent endommager les pièces en plastique. Citons notamment : l'essence, le tétrachlorure de carbone, les solvants de nettoyage chlorés, l'ammoniac et les détergents ménagers contenant de l'ammoniac.

STOCKAGE

Rangez l'outil à l'intérieur, à un endroit qui est hors de portée des enfants. Conservez-le à distance des agents corrosifs.

GARANTIE LIMITÉE FLEX DE 5 ANS

Chervon North America, Inc. (« Vendeur ») garantit uniquement à l'acheteur d'origine que tous les produits FLEX de 24 V seront exempts de tout défaut de matériel ou de fabrication pendant une période de cinq ans à compter de la date d'achat lorsque l'acheteur d'origine enregistre le produit dans les 30 jours suivant la date d'achat au détail et conserve son reçu comme preuve de l'achat. LA PÉRIODE DE GARANTIE LIMITÉE DE CINQ ANS EST CONDITIONNÉE PAR L'ENREGISTREMENT DU PRODUIT DANS LES 30 JOURS SUIVANT L'ACHAT ET NE S'APPLIQUE QU'AUX OUTILS, PILES ET CHARGEURS FLEX DE 24 V. Si l'acheteur d'origine n'enregistre pas son produit dans les 30 jours, la garantie limitée susmentionnée s'applique pour une durée de trois ans. L'enregistrement du produit peut être effectué en ligne à l'adresse suivante : www.registermyflex.com.

Outils de 24 V : Garantie limitée de cinq ans avec l'enregistrement

Piles et chargeurs de 24 V : Garantie limitée de cinq ans avec l'enregistrement

Produits filaires FLEX de la génération précédente de 12 V et de 20 V : Garantie limitée d'un an; pas de bénéfices résultant de l'enregistrement

Système de stockage FLEX STACK PACK™ : Garantie limitée d'un an après l'enregistrement

Attachements fonctionnels FT161 et FT421: Garantie limitée de 5 ans avec l'enregistrement / Garantie limitée de 3 ans sans l'enregistrement

Autres Accessoires et attachements : Pas de garantie

LA SEULE OBLIGATION DU VENDEUR ET VOTRE SEUL RE COURS dans le cadre de cette garantie limitée et, dans la mesure permise par la loi, toute garantie ou condition impliquée par la loi, sera la réparation ou le remplacement des pièces, sans frais, qui sont défectueuses en termes de matériel ou de fabrication et qui n'ont pas été utilisées de façon inappropriée, manipulées avec négligence ou réparées par des personnes autres qu'un concessionnaire réparateur autorisé de FLEX. Cette garantie ne couvre pas les défaillances des pièces dues à une usure normale. Pour faire une réclamation au titre de la garantie, renvoyez le produit complet, transport payé, à un concessionnaire réparateur autorisé de FLEX. Pour identifier des concessionnaires réparateurs autorisés de FLEX, veuillez vous rendre sur le site www.registermyflex.com ou téléphonez au 1-833-FLEX-496 (1-833-353-9496).

La garantie limitée de cinq ans ne s'applique pas aux accessoires, attachements ou pièces.

La garantie limitée d'un an pour le système de stockage FLEX STACK PACK™ ne couvre que les boîtes à outils et ne s'applique pas aux attachements du système et aux accessoires de l'outil électrique.

Toute garantie implicite applicable à un produit est limitée dans le temps à une durée égale à la durée des garanties expresses applicables à ce produit, comme indiqué au premier paragraphe ci-dessus. Étant donné que certains États des États-Unis et certaines provinces canadiennes n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer.

FLEX n'est pas responsable des dommages directs, indirects, accidentels ou consécutifs. Étant donné que certains États des États-Unis et certaines provinces canadiennes n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite et/ou l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer. Cette garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient selon les États des États-Unis et les provinces du Canada.

Cette garantie limitée s'applique uniquement aux produits vendus aux États-Unis d'Amérique, au Canada et dans le Commonwealth de Porto Rico. Pour connaître la couverture de la garantie dans les autres pays, contactez votre revendeur FLEX local.

© Chervon North America, 1203 E. Warrenville Rd., Naperville, IL 60563

fr.flexpowertools.com

www.registermyflex.com

1-833-FLEX-496 (1-833-353-9496)

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

La finalidad de los símbolos de seguridad es atraer la atención del usuario hacia posibles peligros. Los símbolos de seguridad y las explicaciones que los acompañan merecen que usted preste una atención detenida y logre una comprensión profunda. Las advertencias con símbolo no eliminan por sí mismas ningún peligro. Las instrucciones y las advertencias que dichas instrucciones dan no son substitutos de las medidas adecuadas de prevención de accidentes.

! ADVERTENCIA Asegúrese de leer y entender todas las instrucciones de seguridad incluidas en este manual del operador, incluyendo todos los símbolos de alerta de seguridad, tales como “PELIGRO”, “ADVERTENCIA” y “PRECAUCIÓN”, antes de utilizar esta herramienta. Si no se siguen todas las instrucciones que se indican a continuación, es posible que el resultado sea descargas eléctricas, incendio y/o lesiones corporales graves.

Las definiciones que aparecen a continuación describen el nivel de gravedad de cada palabra de aviso.
Por favor, lea el manual y preste atención a estos símbolos.

| | |
|---|--|
|  | Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para alertarle a usted de posibles peligros de lesiones corporales. Obbedezca todos los mensajes de seguridad que sigan a este símbolo para evitar posibles lesiones o muerte. |
| ! PELIGRO | PELIGRO indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará la muerte o lesiones graves. |
| ! ADVERTENCIA | ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones graves. |
| ! PRECAUCIÓN | PRECAUCIÓN, cuando se utiliza con el símbolo de alerta de seguridad, indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará lesiones leves o moderadas. |

Mensajes de prevención e información de daños

Estos mensajes ofrecen al usuario información e/o instrucciones importantes que hay que seguir para no causar daños al equipo u otros daños materiales. Cada mensaje va precedido por la palabra “AVISO”, como en el ejemplo que aparece a continuación:

AVISO Es posible que ocurran daños al equipo y/o daños materiales si no se siguen estas instrucciones.



! ADVERTENCIA La utilización de cualquier herramienta eléctrica puede hacer que se lancen objetos extraños hacia los ojos del operador, lo cual puede causar daños oculares graves. Antes de comenzar a utilizar una herramienta eléctrica, póngase siempre anteojos de seguridad o gafas de seguridad con escudos laterales y una careta completa cuando sea necesario. Recomendamos una máscara de seguridad de visión amplia para utilizarla sobre gafas o anteojos de seguridad estándar con escudos laterales. Utilice siempre protección ocular que esté marcada para cumplir con la norma ANSI Z87.1.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA EL ADAPTADOR DE 18 A 24 V

⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. Si no se siguen todas las instrucciones que se indican a continuación, es posible que el resultado sea descargas eléctricas, incendio y/o lesiones graves.

GUARDE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA.

- Lea detenidamente el manual del operador de este adaptador y de la pulidora antes de su uso.
- Consulte el manual del operador de la herramienta para obtener instrucciones de seguridad relacionadas con los paquetes de batería.
- Evite los impactos violentos.
- Asegúrese de que no haya daños obvios al adaptador antes de utilizarlo.
- **Peligro de incendio.** No almacene ni transporte el adaptador con la batería instalada de manera que objetos metálicos puedan entrar en contacto con los terminales de la batería que están al descubierto. El transporte del adaptador con la batería instalada posiblemente puede causar incendios si los terminales del adaptador entran en contacto inadvertidamente con materiales conductores, tales como llaves, monedas, herramientas de mano y cosas similares.
- Mantenga el adaptador alejado de las temperaturas altas y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- **El adaptador no es compatible con todas las herramientas FLEX. Utilícelo solo con la pulidora FLEX de 18 V PE 150 18.0-EC, XCE 8 125 18-EC, XFE 15 150 18-EC.**
- **El paquete de batería se debe retirar del adaptador antes de cargarlo. No fuerce ni modifique el adaptador para encajarlo en un cargador.**

SÍMBOLOS

IMPORTANTE: Puede que algunos de los siguientes símbolos aparezcan en la herramienta. Estúdielos y conozca su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le permitirá utilizar la herramienta de manera eficaz y segura.

| Símbolo | Nombre | Designación/Explicación |
|---|---|---|
| V | Voltios | Voltaje |
| A | Amperios | Corriente |
| Hz | Hertz | Frecuencia (ciclos por segundo) |
| W | Vatios | Alimentación |
| kg | Kilogramos | Peso |
| min | Minutos | Hora |
| s | Segundos | Hora |
| Wh | Vatio por horas | Capacidad de la batería |
| Ah | Amperios por hora | Capacidad de la batería |
| Ø | Diámetro | Tamaño de las brocas para taladro, piedras de amolar, etc. |
| n_0 | Velocidad sin carga | Velocidad de rotación sin carga |
| n | Rango de velocidad | Velocidad máxima alcanzable |
| .../min | Revoluciones o reciproacciones por minuto (rpm) | Revoluciones, pasadas, velocidad de superficie, órbitas, etc. por minuto |
| O | Posición de apagado | Velocidad cero, torsión cero... |
| 1,2,3,... I,II,III, | Ajustes del selector | Ajustes de velocidad, par o posición. Un número mayor significa mayor velocidad |
| 0 ↗ | Selector de regulación continua con apagado | La velocidad aumenta desde el ajuste 0 |
| → | Flecha | Acción en la dirección de la flecha |
| ~ | Corriente alterna (CA) | Tipo o característica de corriente |
| — | Corriente continua (CC) | Tipo o característica de corriente |
| ~— | Corriente alterna o continua (CA/CC) | Tipo o característica de corriente |
| □ | Herramienta de Clase II | Designa las herramientas de construcción con doble aislamiento |
| ⊕ | Conexión a tierra de protección | Terminal de conexión a tierra |
|  | Sello de iones de litio de RBRC | Designa el programa de reciclaje de baterías de iones de litio |

| Símbolo | Nombre | Designación/Explicación |
|---|-----------------------|-------------------------------------|
|  | Lea las instrucciones | Indica al usuario que lea el manual |

SÍMBOLOS (INFORMACIÓN DE CERTIFICACIÓN)

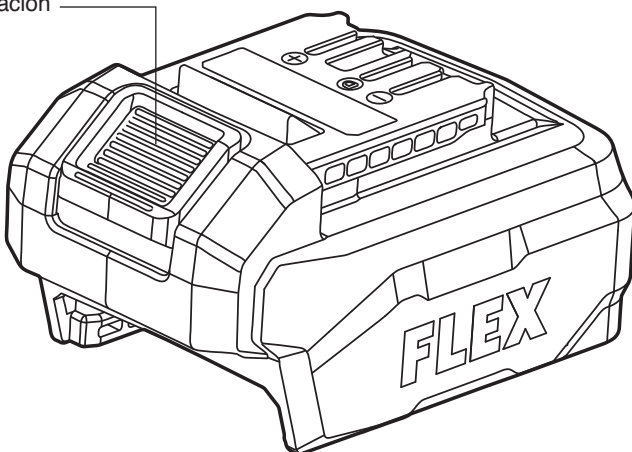
| Símbolo | Designación/Explicación |
|--|--|
|  | Este símbolo designa que esta herramienta está incluida en la lista de Underwriters Laboratories. |
|  | Este símbolo designa que esta herramienta es reconocida por Underwriters Laboratories. |
|  | Este símbolo designa que esta herramienta está incluida en la lista de Underwriters Laboratories, conforme a las normas de Estados Unidos y Canadá. |
|  | Este símbolo designa que esta herramienta está incluida en la lista de Canadian Standards Association. |
|  | Este símbolo designa que esta herramienta está incluida en la lista de Canadian Standards Association, conforme a las normas de Estados Unidos y Canadá. |
|  | Este símbolo designa que esta herramienta está incluida en la lista de Intertek Testing Services, conforme a las normas de Estados Unidos y Canadá. |
|  | Cette marque de test est la preuve qu'un produit consommateur d'énergie réglementé qui a été importé au Canada a été testé avec succès et certifié par un organisme de certification accrédité par le Conseil canadien des normes (CCN). |
|  | Esta marca de prueba es un comprobante de que un producto regulado que utiliza energía, importado a Canadá, ha sido probado exitosamente y certificado por un organismo de certificación acreditado por el Consejo Canadiense de Normas (CCN). |

DESCRIPCIÓN FUNCIONAL Y ESPECIFICACIONES

Adaptador de 18 a 24 V

Fig. 1

Botón de liberación



| | | |
|--|---------------------------|-----------------|
| Núm. de modelo | FX0512 | |
| Tensión nominal | Entrada 24 V --- | Salida 18 V --- |
| Temperatura ambiente de funcionamiento recomendada | -4 – 104 °F (-20 – 40 °C) | |
| Temperatura de almacenamiento recomendada | < 122 °F (< 50 °C) | |

ENSAMBLAJE

! ADVERTENCIA

Desinstale el paquete de batería y el adaptador de la herramienta antes de realizar cualquier ensamblaje o ajuste, o cambiar accesorios. Dichas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar accidentalmente la herramienta.

! ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, lesiones corporales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca

su paquete de batería o el adaptador en un líquido ni deje que un líquido fluya dentro de ellos. Los líquidos corrosivos o conductores, tales como agua de mar, ciertas sustancias químicas industriales y el blanqueador o los productos que contienen blanqueador, etc., pueden causar un cortocircuito.

Uso previsto: El adaptador de 18 a 24 V está diseñado para conectar los paquetes de batería FLEX de 24 V a la pulidora FLEX de 18 V PE 150 18.0-EC, XCE 8 125 18-EC, XFE 15 150 18-EC.

Este adaptador de 18 a 24 V se debe utilizar solo con los paquetes de batería que se indican a continuación:

Paquete de batería

| 2.0Ah | 2.5Ah | 3.5Ah | 5.0Ah | 6Ah | 8.0Ah | 10Ah | 12Ah |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FX0311 | FX0111 | FX0321 | FX0121 | FX0331 | FX0221 | FX0341 | FX0231 |

NOTICE: Sírvase consultar los manuales de los paquetes de batería para obtener instrucciones detalladas de seguridad y utilización.

PARA INSTALAR/DESINSTALAR EL PAQUETE DE BATERÍA (FIG. 2)

Para instalar el paquete de batería:

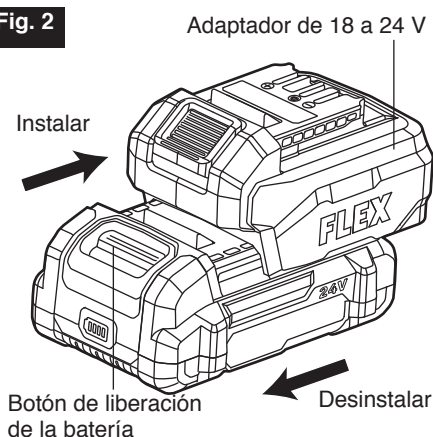
Alinee la costilla en relieve ubicada en el paquete de batería con los surcos ubicados en el adaptador y luego deslice el paquete de batería sobre el adaptador.

AVISO Cuando coloque el paquete de batería en el adaptador, asegúrese de que la costilla en relieve ubicada en el paquete de batería se alinee con el surco ubicado en el interior del adaptador y que los pestillos se acoplen adecuadamente a presión en la posición correcta. Una instalación incorrecta del paquete de batería puede causar daños a los componentes internos.

Para desinstalar el paquete de batería:

Presione el botón de liberación de la batería ubicado en la parte delantera del paquete de batería para liberar dicho paquete. Jale hacia fuera el paquete de batería y retírelo del adaptador.

Fig. 2



! ADVERTENCIA

No intente modificar este adaptador ni crear accesorios no recomendados para utilizarse con esta herramienta. Cualquier alteración o modificación constituye un uso incorrecto y podría provocar una situación peligrosa que cause posibles lesiones graves.

PARA INSTALAR/DEINSTALAR EL ADAPTADOR DE 18 A 24 V (FIG. 3)

Para instalar el adaptador:

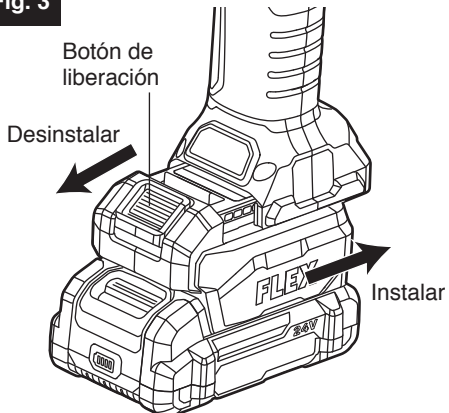
Aline la costilla en relieve ubicada en el adaptador con los surcos ubicados en la herramienta y deslice el adaptador sobre la herramienta.

AVISO Cuando coloque el adaptador en la herramienta, asegúrese de que la costilla en relieve ubicada en el adaptador se alinee con el surco ubicado en el interior de la herramienta y que los pestillos se acoplen adecuadamente a presión en la posición correcta. Una instalación incorrecta del adaptador puede causar daños a los componentes internos.

Para desinstalar el adaptador:

Presione el botón de liberación ubicado en la parte delantera del adaptador para liberar dicho adaptador. Jale hacia fuera el adaptador y retírelo de la herramienta.

Fig. 3



MANTENIMIENTO

SERVICIO DE AJUSTES Y REPARACIONES

! ADVERTENCIA

Es posible que el mantenimiento preventivo realizado por personal no autorizado dé lugar a una colocación incorrecta de los cables y componentes internos, lo cual podría causar un peligro grave. Recomendamos que todo el servicio de ajustes y reparaciones de la herramienta sea realizado por un Centro de Servicio de Fábrica FLEX o una Estación de Servicio FLEX Autorizada.

MANTENIMIENTO GENERAL

! ADVERTENCIA

Cuando haga servicio de ajustes y reparaciones, utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. La utilización de cualquier otra pieza podría crear un peligro o causar daños al producto. Inspeccione periódicamente todo el producto para determinar si hay piezas dañadas, si faltan piezas o si hay piezas flojas, tales como tornillos, tuercas, pernos, tapas, etc. Apriete firmemente todos los sujetadores y todas las tapas, y no utilice este producto hasta que todas las piezas que faltan o estén dañadas hayan sido reemplazadas. Sírvase contactar a servicio al cliente o a un centro de servicio autorizado para obtener asistencia.

LIMPIEZA

El adaptador de 18 a 24 V se puede limpiar con la máxima eficacia con aire comprimido seco.

! ADVERTENCIA

La herramienta se puede limpiar con la máxima eficacia con aire comprimido seco. Use siempre anteojos de seguridad cuando llimpie herramientas con aire comprimido. Las aberturas de ventilación y las palancas de interruptor se deben mantener limpias y libres de materia extraña. No intente limpiar la herramienta insertando objetos punzagudos a través de las aberturas.

! ADVERTENCIA

Ciertos agentes de limpieza y solventes dañan las piezas de plástico. Algunos de estos son: gasolina, tetracloruro de carbono, solventes de limpieza clorados, amoníaco y detergentes domésticos que contienen amoníaco.

ALMACENAMIENTO

Almacene la herramienta en un lugar interior que sea inaccesible para los niños. Manténgala alejada de los agentes corrosivos.

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS FLEX

Chervon North America, Inc. (el “Vendedor”) garantiza, únicamente al comprador original, que todos los productos FLEX de 24 V estarán libres de defectos de material o de fabricación durante un período de cinco años a partir de la fecha de compra cuando el comprador original registre el producto dentro del plazo de 30 días después de la fecha de compra minorista original y retenga el recibo como comprobante de compra. EL PERÍODO DE GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS ESTÁ CONDICIONADO AL REGISTRO DEL PRODUCTO DENTRO DEL PLAZO DE 30 DÍAS DESPUÉS DE REALIZAR LA COMPRA Y SOLO ES APLICABLE A LAS HERRAMIENTAS, BATERÍAS Y CARGADORES FLEX DE 24 V. Si el comprador original no registra su producto dentro del plazo de 30 días, la garantía limitada que antecede tendrá aplicación durante un período de tres años. El registro del producto se puede completar en línea en www.registermyflex.com.

Herramientas de 24 V: Garantía Limitada de 5 Años con registro

Baterías y cargadores de 24 V: Garantía Limitada de 5 Años con registro

Productos FLEX Legacy alámbricos, de 12 V y de 20 V: Garantía Limitada de 1 Año. No hay beneficio de registro

Sistema de almacenamiento FLEX STACK PACK™: Garantía Limitada de 1 Año con el registro

Aditamentos funcionales FT161 y FT421: Garantía Limitada de 5 Años con el registro / Garantía Limitada de 3 Años sin el registro

Otros accesorios y aditamentos: Ninguna garantía

LA ÚNICA OBLIGACIÓN DEL VENDEDOR Y EL REMEDIO EXCLUSIVO PARA USTED bajo esta Garantía Limitada y, en la medida en que la ley lo permita, cualquier garantía o condición implícita por ley, será la reparación o el reemplazo de las piezas, sin cargo alguno, que presenten defectos de material o de fabricación y que no hayan sido utilizadas incorrectamente, manejadas descuidadamente o reparadas por personas que no sean un Distribuidor de Servicio Autorizado FLEX. Esta garantía no cubre la falla de piezas debida al desgaste por el uso normal. Para presentar un reclamo bajo esta garantía, devuelva el producto completo, con el transporte prepago, a cualquier Distribuidor de Servicio Autorizado FLEX. Para localizar los Distribuidores de Servicio FLEX Autorizados, sírvase visitar www.registermyflex.com o llamar al 1-833-FLEX-496 (1-833-353-9496).

La Garantía Limitada de 5 Años no se aplica a los accesorios, los aditamentos ni las piezas.

La garantía limitada de 1 año para el sistema de almacenamiento FLEX STACK PACK™ cubre solo las cajas de herramientas y no se aplica a los aditamentos del sistema ni a los accesorios de las herramientas eléctricas.

Cualquier garantía implícita aplicable a un producto estará limitada en duración a la misma duración que las garantías expresas aplicables a dicho producto, tal y como se establece en el primer párrafo que antecede. Algunos estados de los EE.UU. y algunas provincias canadienses no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la limitación que antecede no tenga aplicación.

FLEX no es responsable por daños directos, indirectos, incidentales o emergentes. Algunos estados de los EE.UU. y algunas provincias canadienses no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita y/o no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o emergentes, por lo que es posible que las limitaciones o exclusiones que anteceden no tengan aplicación. Esta garantía limitada le confiere a usted derechos legales específicos y es posible que usted tenga también otros derechos que varían según el estado en los EE.UU. y según la provincia en Canadá.

Esta garantía limitada se aplica solo a los productos vendidos dentro de los Estados Unidos de América, Canadá y la mancomunidad de Puerto Rico. Para obtener cobertura de garantía en otros países, contacte a su distribuidor local de FLEX.

© Chervon North America, 1203 E. Warrenville Rd., Naperville, IL 60563

es.flexpowertools.com

www.registermyflex.com

1-833-FLEX-496 (1-833-353-9496)

08/2024

