



Empowering you to work smarter

BreakFree® Power Tube Expander
NTE11L
User Manual



Failure to follow warnings could
result in death or serious injury.

**SAVE THIS MANUAL
FOR FUTURE REFERENCE**

NAVAC Inc.
www.NavacGlobal.com
Tel/Fax: +1 877 MY-NAVAC
+1 877 696 2822
MADE IN PRC

BREAKFREE®
CORDLESS SERIES

CONTENTS

Structure and Technical Parameters	01
Operation Instructions for Tube Expander.....	02
1. Tube Expansion.....	02
2. Pressure Relief.....	03
3. Illumination.....	03
4. Charge.....	04
5. Oil Change.....	05
Lubrication	06
Caution.....	06

Safety Guide

Caution: Read this manual thoroughly before using.

- Keep the working area clean and tidy.
- Do not operate while under the influence of alcohol.
- Keep children and untrained people from using.
- Use original parts and auxiliary.
- Long time using may overheat its motor which activate overheat protection.
- Temperature higher than 158°F (70°C) or lower than 41°F (5°C) may activate the motor overheat or subcooled protection.
- Don't dismantle NTE11L at random which may void warranty.
- Product is warranted against defects in materials and workmanship for two years from the date of purchase.
- Dispose the battery according to local regulations.
- Pending patent.

Structure



Fig.1

Technical Parameters

Model	NTE11L
Tube OD	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8"
Power	DC motor
Battery Capacity	Up to 200 expansions per charge
Time to Expanding	Complete an expansion in 12 seconds
Dimension	8.2"x2.6"x9.8" (209x67x249mm)
Weight	3.4 lbs

Battery pack

Battery	7.4V 2Ah 14.8Wh
Quick Charge	30 minutes
Ambient Temperature	41°F-104°F (5°C-40°C)

Charger

Power Supply	AC 100-240V (50/60Hz) 50W
Output Voltage	8.3V
Output Current	3.5A
Ambient Temperature	41°F-104°F (5°C-40°C)

Table 1

Operating Instructions for Tube Expander

1. Tube Expansion

1.1 Deburring copper tube.

Deburring is recommended before expanding, especially for 3/8" copper tubing.

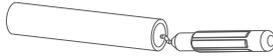


Fig.2

1.2 Anneal copper tube.

(Note1: Soft tube doesn't need to be annealed)

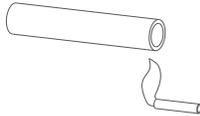


Fig.3

1.3 Insert copper tube onto expander head, press start button to operate.

The expander stops automatically after expansion is completed.

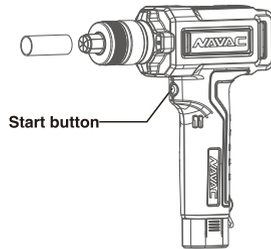


Fig.4

(If you accidentally press start button during operation, expander will stop working, press start button again to restore tube expansion operation)

(Note2: if start button is pressed but expander doesn't respond, manually release pressure by pushing pressure release button and then press start button again)

Operating Instructions for Tube Expander

2. Pressure Relief

2.1. Automatic pressure relief

Expansion pressure will be relieved automatically after tube expansion process is completed.

2.2. Manual pressure relief

Manual pressure relief push button is to be used only when expander is running abnormally (pressure relief button is shown in the figure below). When pressure relief is needed, push this button in the direction of arrow to release pressure.

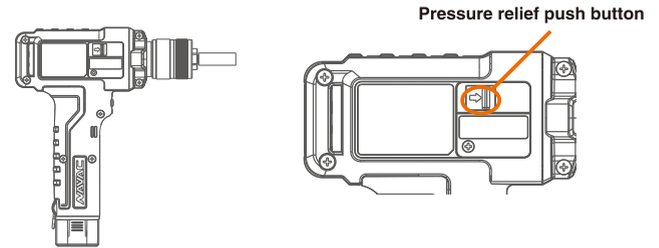


Fig.5

3. Illumination

3.1 Click light button to turn on light.

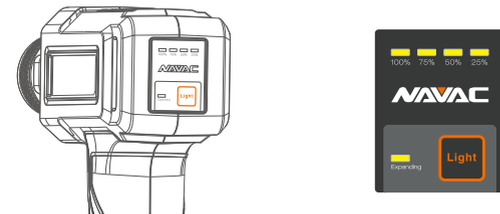


Fig.6

Operating Instructions for Tube Expander

4. Charge

4.1 Press tabs on both sides of battery to remove it.

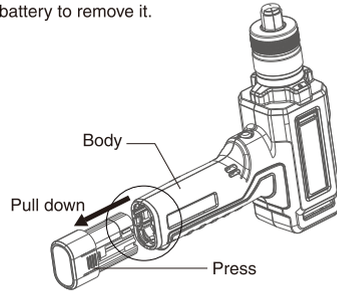


Fig.7

4.2 Make sure the battery pack is connected properly.

Charging

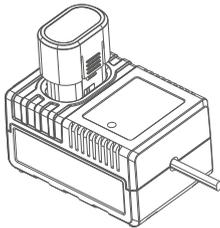
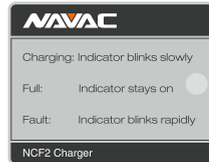


Fig.8



4.3 Place back the battery pack.

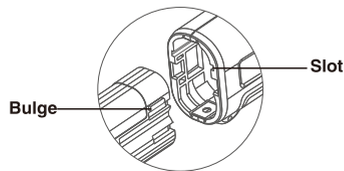


Fig.9

Operating Instructions for Tube Expander

5. Oil Change

To ensure the excellent performance of the expander, replace hydraulic oil every 1 year or every 6000 expansions.

5.1 How to change oil:

1. Put cone sleeve on the oil bottle cone, and then the O-ring.
2. Unscrew the small screw of oil change cover and remove it.
3. Use flat head screwdriver to unscrew the refueling plug (clean up dust near the refueling hole to prevent dust from falling into).
4. Turn expander upside down, press the exhaust pressure plate, drain old oil from expander, turn expander over, lay expander flat. (Dispose of used oil properly).
5. Press the exhaust pressure plate while inserting oil bottle into the refueling hole.
6. Loosen the exhaust pressure plate. After the exhaust pressure plate returns to its original position, press it repeatedly until no more bubbles get in oil bottle.
7. Pull away oil bottle, put back refueling plug screw, screw oil change cover back on expander.



1



2



3



4



5



6

Fig.10

NAVAC

Empowering you to work smarter

Extenseur de tube électrique BreakFree®

NTE11L

Manuel d'utilisation



Le non-respect des avertissements de sécurité pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

**CONSERVEZ CE MANUEL
POUR TOUTE CONSULTATION ULTÉRIEURE.**

BREAKFREE®
CORDLESS SERIES

SOMMAIRE

Structure et paramètres techniques	01
Instructions d'utilisation de l'extenseur de tube	02
1. Extension des tubes	02
2. Décharge de pression	03
3. Éclairage	03
4. Charge	04
5. Changement d'huile	05
Lubrification	06
Mise en garde	06

Guide de sécurité

Attention: Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation.

- La zone de travail doit rester propre et bien rangée.
- Ne pas utiliser sous l'influence de l'alcool.
- Empêchez les enfants et les personnes non formées d'utiliser l'appareil.
- Utilisez les pièces d'origine et les accessoires.
- Une utilisation prolongée peut faire surchauffer le moteur, ce qui activera la protection contre la surchauffe.
- Une température supérieure à 70°C (158°F) ou inférieure à 5°C (41°F) peut activer la protection contre la surchauffe ou le sous-refroidissement du moteur.
- Ne démontez pas le NTE11L de manière irréfléchie, ce qui pourrait annuler la garantie.
- Le produit est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat.
- Jetez la batterie conformément aux réglementations locales.
- Brevet en cours d'homologation.

Structure



Fig.1

Paramètres techniques

Modèle	NTE11L
Diamètre extérieur du tube	3/8po, 1/2po, 5/8po, 3/4po, 7/8po, 1po, 1-1/8po
Alimentation	Moteur à courant continu
Capacité de la batterie	Jusqu'à 200 extensions par charge
Délai d'extension	Terminez une extension en 12 secondes
Dimensions	8,2pox2,6pox9,8po(209x67x249mm)
Poids	3,4 lb

Bloc-batterie

Batterie	7,4V 2Ah 14,8Wh
Charge rapide	30 minutes
Température ambiante	41°F-104°F (5°C-40°C)

Chargeur

Alimentation électrique	AC 100-240V (50/60Hz) 50W
Tension de sortie	8,3V
Courant de sortie	3,5A
Température ambiante	41°F-104°F (5°C-40°C)

Tableau 1

Instructions d'utilisation de l'extenseur de tube

1. Extension des tubes

1.1 Ébavurage du tube de cuivre.

Il est recommandé d'ébavurer avant l'extension, en particulier pour les tubes en cuivre de 3/8 po.

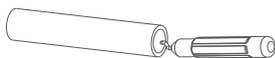


Fig.2

1.2 Recuire le tube de cuivre

(Remarque 1 : Un tube souple n'a pas besoin d'être recuit)

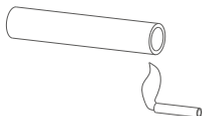


Fig.3

1.3 Insérez le tube de cuivre sur la tête de l'extenseur, appuyez sur le bouton de démarrage pour l'allumer. L'extenseur s'arrête automatiquement une fois l'extension terminée.

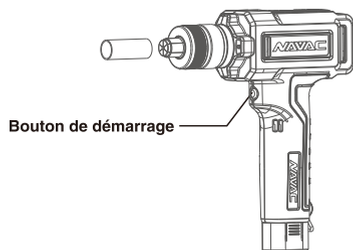


Fig.4

(Si vous appuyez accidentellement sur le bouton de démarrage pendant le fonctionnement, l'extenseur s'arrêtera de fonctionner, appuyez à nouveau sur le bouton de démarrage pour relancer l'extenseur du tube).

(Remarque 2 : si vous appuyez sur le bouton de démarrage, mais que l'extenseur ne répond pas, relâchez manuellement la pression en appuyant sur le bouton de décharge de pression, puis appuyez à nouveau sur le bouton de démarrage.)

Instructions d'utilisation de l'extenseur de tube

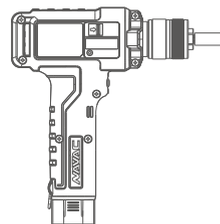
2. Décharge de pression

2.1 Décharge automatique de la pression

La pression d'extension sera automatiquement relâchée après la fin du processus d'extension du tube.

2.2 Décharge manuelle de la pression

Le bouton-poussoir de décharge de pression manuelle ne doit être utilisé que lorsque l'extenseur fonctionne anormalement (le bouton de décharge de pression est représenté sur la figure ci-dessous). Lorsqu'une décharge de pression est nécessaire, poussez ce bouton dans le sens de la flèche pour décharger la pression.



Bouton de décharge de pression

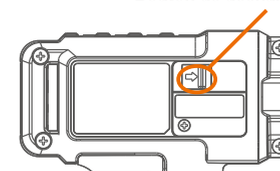


Fig.5

3. Éclairage

3.1 Cliquez sur le bouton « Lumière » pour allumer la lumière.

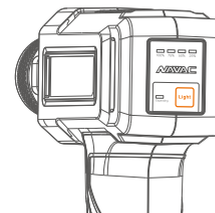


Fig.6

Instructions d'utilisation de l'extenseur de tube

4. Charge

4.1 Appuyez sur les languettes des deux côtés de la batterie pour la retirer.

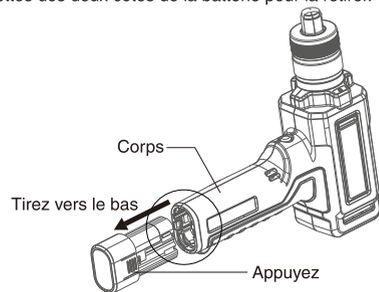


Fig.7

4.2 Assurez-vous que la batterie est bien connectée.

Chargeur

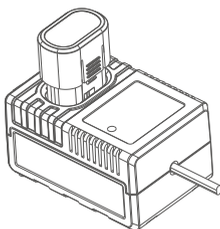


Fig.8



4.3 Remplacez le bloc-batterie.

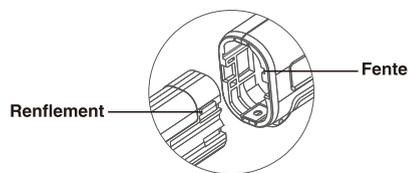


Fig.9

Instructions d'utilisation de l'extenseur de tube

5. Changement d'huile

Pour que l'extenseur conserve d'excellentes performances, remplacez l'huile hydraulique tous les ans ou toutes les 6000 extensions.

5.1 Comment changer l'huile:

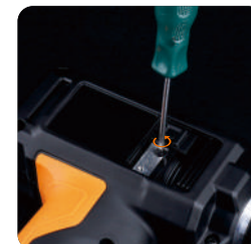
- 1) Placez le manchon du cône sur le cône de la bouteille d'huile, puis le joint torique.
- 2) Dévissez la petite vis du couvercle de vidange d'huile et retirez-le.
- 3) Utilisez un tournevis à tête plate pour dévisser le bouchon de réservoir (nettoyez la poussière près de l'orifice du réservoir pour éviter qu'elle ne tombe dedans).
- 4) Retournez l'extenseur, appuyez sur la plaque de pression d'échappement, vidangez l'huile usagée de l'extenseur, retournez l'extenseur, posez l'extenseur à plat. (Jetez l'huile usagée selon la méthode appropriée).
- 5) Appuyez sur la plaque de pression d'échappement tout en insérant la bouteille d'huile dans l'orifice de ravitaillement.
- 6) Desserrez la plaque de pression d'échappement. Une fois que la plaque de pression d'échappement a retrouvé sa position initiale, appuyez à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bulles dans la bouteille d'huile.
- 7) Retirez la bouteille d'huile, remettez la vis du bouchon du réservoir, revissez le couvercle de changement d'huile sur l'extenseur.



1



2



3



4



5



6

Fig.10

