

## LICENCE TERMS (cont.)

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

## LICENCE TERMS (cont.)

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability

incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

### END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

---

# Copyright (c) 2017 STMicroelectronics

This software component is licensed by STMicroelectronics under the \*\*BSD 3-Clause\*\* license.

You may not use this file except in compliance with this license.

You may obtain a copy of the license [here]

(<https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>).

Copyright <YEAR> <COPYRIGHT HOLDER>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list

## LICENCE TERMS (cont.)

of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

-----  
Copyright (c) 2017, Texas Instruments Incorporated  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

-----  
The FreeRTOS kernel is released under the MIT open source license, the text of which is provided below.

This license covers the FreeRTOS kernel source files, which are located in the /FreeRTOS/Source directory of the official FreeRTOS kernel download. It also covers most of the source files in the demo application projects, which are located in the /FreeRTOS/Demo directory of the official FreeRTOS download. The demo projects may also include third party software that is not part of FreeRTOS and is licensed separately to FreeRTOS. Examples of third party software includes header files provided by chip or tools vendors, linker scripts, peripheral drivers, etc. All the software in subdirectories of the /FreeRTOS directory is either open source or distributed with permission, and is free for use. For the avoidance of doubt, refer to the comments at the top of each source file.

License text:  
-----

Copyright (C) 2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

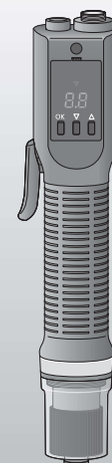
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

# Panasonic®

## Instructions d'utilisation

### Visseuse électrique

N° de modèle : Série EYADA  
Modèle n° WA  
Modèle n° WB



#### IMPORTANT

Veillez lire et respecter les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation avant d'utiliser ce produit.  
N'utilisez pas la fonction sans fil en dehors du pays où vous avez acheté le produit.  
Cela pourrait enfreindre les lois et réglementations locales.

Instructions originales: anglais  
Traduction des instructions originales:  
Autres langues

#### Table des matières

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ...	AVANT UTILISATION
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT .....	
NOMS DES PIÈCES .....	
CONFIGURATION DU SYSTÈME .....	
MODE DE FONCTIONNEMENT ..	PRÉPARATION
GUIDE DES PROCÉDURES DE CONFIGURATION .....	
PRÉPARATION AVANT L'UTILISATION .....	
MODE D'UTILISATION .....	FONCTIONNEMENT
APPARIEMENT AVEC LE CONTRÔLEUR .....	
RÉGLAGE PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN NAVIGATEUR WEB .....	
RÉGLAGE SUR L'OUTIL .....	
CAPACITÉ ET SPÉCIFICATIONS.....	AUTRES
PRÉCAUTIONS POUR LA COMMUNICATION SANS FIL ....	
NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE .....	
CODES D'ERREUR .....	
INDEX.....	
CONDITIONS DE LICENCE .....	

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ CONCERNANT L'OUTIL MÉCANIQUE

**⚠ AVERTISSEMENT** Lisez tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil mécanique.

Ne pas suivre l'ensemble des instructions ci-dessous peut provoquer une électrocution, un incendie et/ou des blessures graves.

Le terme "outil mécanique" utilisé dans tous les avertissements se réfère aux outils mécaniques fonctionnant sur le secteur (avec un cordon d'alimentation) et aux outils mécaniques fonctionnant sur batterie (sans fil).

**Conservez tous les avertissements et les instructions pour référence ultérieure.**

### 1) Sécurité de la zone de travail

**a) Gardez la zone de travail propre et bien aérée.**

Les endroits encombrés et sombres invitent les accidents.

**b) Ne faites pas fonctionner les outils mécaniques dans des atmosphères explosives, comme en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière.**

Les outils mécaniques génèrent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.

**c) Gardez les enfants et les spectateurs éloignés lors du fonctionnement d'un outil mécanique.**

Les distractions peuvent en faire perdre le contrôle.

### 2) Sécurité électrique

**a) La fiche des outils mécaniques doit correspondre aux prises secteur. Ne modifiez la fiche sous aucun prétexte. N'utilisez pas de fiche adaptatrice avec les outils mécaniques mis à la terre.**

Des fiches non modifiées et des prises secteur correspondant réduisent les risques d'électrocution.

**b) Évitez tout contact physique avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, micro-ondes et réfrigérateurs.**

Il y a un risque d'électrocution supplémentaire si votre corps est mis à la terre.

**c) N'exposez pas les outils mécaniques à la pluie ou à des conditions humides.**

De l'eau pénétrant dans un outil mécanique augmente le risque d'électrocution.

**d) Ne malmenez pas le cordon. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, pour tirer ou pour débrancher l'outil mécanique. Gardez le cordon éloigné de la chaleur, de l'huile, d'objets aux bords coupants ou de pièces en mouvement.**

Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.

**e) Lors du fonctionnement des outils mécaniques à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à l'utilisation à l'extérieur.**

L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation à l'extérieur réduit les risques d'électrocution.

**f) Si le fonctionnement d'un outil mécanique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation électrique pour dispositif protégé contre le courant résiduel (RCD).**

L'utilisation d'un RCD réduit les risques d'électrocution.

### 3) Sécurité personnelle

**a) Restez alerte, regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil mécanique. N'utilisez pas un outil mécanique alors que vous êtes fatigué ou sous les effets de drogue, d'alcool ou de médicaments.**

Un moment d'inattention pendant le fonctionnement de l'outil mécanique peut entraîner des blessures graves.

**b) Utilisez des équipements de protection personnelle. Portez toujours des protections pour vos yeux.**

Des équipements de protection comme un masque antipoussière, des chaussures de sécurité non glissantes, un casque de protection ou des protections pour les oreilles utilisés dans les conditions appropriées réduisent les risques de blessures.

**c) Évitez tout démarrages accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à la source d'alimentation et/ou au bloc de batterie ou pour saisir l'outil ou pour le transporter.**

Transporter les outils mécaniques avec le doigt sur l'interrupteur ou le branchement d'outils mécaniques dont l'interrupteur est sur la position de marche invitent les accidents.

**d) Retirez toute clé d'ajustement ou clé de serrage avant de mettre l'outil mécanique en marche.**

Une clé de serrage ou une clé d'ajustement laissée attachée à une pièce tournante de l'outil mécanique peut entraîner des blessures corporelles.

**e) Ne vous mettez pas en déséquilibre. Gardez une bonne prise au sol et votre équilibre à tout moment.**

Ceci permet un meilleur contrôle de l'outil mécanique dans des situations inattendues.

**f) Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements lâches ni de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces en mouvement.**

Des vêtements lâches, des bijoux ou des cheveux longs peuvent se faire prendre dans les pièces en mouvement.

**g) Si des appareils sont fournis pour la connexion d'installations d'extraction et de collecte de la poussière, veillez à les connecter et à les utiliser correctement.**

L'utilisation d'un collecteur de poussière peut réduire les risques liés à la poussière.

**h) Ne laissez pas l'habitude acquise grâce à l'utilisation fréquente des outils vous faire devenir trop sûr de vous et vous faire oublier les principes de sécurité des outils.**

Une action imprudente peut provoquer des blessures graves en une fraction de seconde.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## 4) Utilisation et soins de l'outil mécanique

- a) **Ne forcez pas l'outil mécanique. Utilisez l'outil mécanique correct pour votre application.**

L'outil mécanique correct exécute mieux le travail dans de meilleures conditions de sécurité s'il est utilisé à l'allure pour laquelle il a été conçu.

- b) **N'utilisez pas l'outil mécanique si l'interrupteur ne le met pas en marche ou ne l'arrête pas.**

Tout outil mécanique qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.

- c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie autonome, si elle est amovible, de l'outil mécanique avant d'effectuer tout ajustement, de changer d'accessoire ou de ranger des outils mécaniques.**

De telles mesures de sécurité préventives réduisent les risques de faire démarrer l'outil mécanique accidentellement.

- d) **Rangez les outils mécaniques inutilisés hors de la portée des enfants et ne laissez personne qui n'est pas familiarisé avec l'outil mécanique ou ses instructions faire fonctionner l'outil mécanique.**

Les outils mécaniques sont dangereux dans les mains des utilisateurs manquant d'entraînement.

- e) **Entretenez bien les outils mécaniques et les accessoires. Vérifiez l'alignement ou l'emboîtement des pièces en mouvement, l'intégrité des pièces et toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil mécanique. S'il est endommagé, faites réparer l'outil mécanique avant de l'utiliser.**

De nombreux accidents sont provoqués par des outils mécaniques mal entretenus.

- f) **Maintenez les outils de coupe affûtés et propres.**

Les outils de coupe bien entretenus avec des lames bien affûtées ont moins de chances de gripper et sont plus faciles à contrôler.

- g) **Utilisez l'outil mécanique, les accessoires, les mèches etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à exécuter.** L'utilisation de l'outil mécanique à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu peut présenter une situation à risque.

- h) **Maintenez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.**

Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle de l'outil en toute sécurité dans des situations inattendues.

## 5) Utilisation et soins de la batterie de l'outil

- a) **N'effectuez la recharge qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.**

Un chargeur convenant à un bloc de batterie peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'un autre bloc de batterie est utilisé.

- b) **N'utilisez les outils mécaniques qu'avec les bloc de batterie spécialement conçus pour eux.**

L'utilisation de tout autre bloc de batterie peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.

- c) **Lorsqu'un bloc de batterie n'est pas utilisé, gardez-le éloigné d'objets métalliques comme agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou tout autre petit objet métallique pouvant établir une connexion entre les deux bornes.**

Si les bornes de la batterie sont mis en court-circuit, cela peut entraîner des brûlures ou un incendie.

- d) **Si elle est malmenée, du liquide peut s'échapper de la batterie. Évitez tout contact. Si un contact accidentel se produit, rincez à l'eau. Si du liquide entre en contact avec les yeux, consultez un médecin.**

Le liquide éjecté de la batterie peut entraîner des irritations ou des brûlures.

- e) **N'utilisez pas de batterie autonome ni d'outil endommagé ou modifié.** Des batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de manière imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

- f) **N'exposez pas une batterie autonome ou un outil au feu ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.

- g) **Suivez toutes les instructions relatives à la charge et ne chargez pas la batterie autonome ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions.**

Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

## 6) Réparati

- a) **Faites réparer votre outil mécanique par du personnel de réparation qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.**

Ceci assure le maintien de la sécurité de l'outil mécanique.

- b) **Ne réparez jamais les batteries autonomes endommagées.** L'entretien des batteries autonomes ne doit être effectué que par le fabricant ou des prestataires de service agréés.

## Avertissements de sécurité pour les tournevis et les clés à chocs

**Tenez l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez une opération dans laquelle la fixation peut entrer en contact avec un câblage caché.**

Les fixations qui entrent en contact avec un fil « sous tension » peuvent « énergiser » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et pourraient transmettre un choc électrique à l'opérateur.

Vous trouverez ci-dessous les instructions que vous devez toujours respecter afin d'éviter les dommages corporels et matériels.

■ **La gravité des dommages causés par une utilisation incorrecte est présentée dans la section suivante.**

 <b>AVERTISSEMENT</b>	Cela pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.
 <b>MISE EN GARDE</b>	Risque de blessures légères ou de dommages matériels.

■ **Le contenu qui doit être observé est présenté avec les symboles suivants. (Voici quelques exemples)**

	Vous ne DEVEZ PAS effectuer l'action.
	Vous DEVEZ effectuer l'action.

 <b>AVERTISSEMENT</b>	
 Obligatoire	<p>● <b>Procédez à la gestion quotidienne du couple.</b> Le non-respect de cette consigne peut entraîner un desserrage des vis en raison des fluctuations de couple et provoquer par conséquent un accident.</p>
	<p>● <b>Lors d'une interruption de travail ou lorsque vous n'utilisez pas l'outil, veillez à ce que ce dernier ne soit pas en marche.</b></p> <p>● <b>Lors du remplacement d'un embout ou d'un accessoire, ou lors du stockage de l'outil, réglez toujours le levier d'inversion marche avant/marche arrière sur la position verrouillage du commutateur à gâchette et débranchez le cordon d'alimentation.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un fonctionnement inattendu, et entraîner un accident.</p>
	<p>● <b>Maintenez fermement l'outil pour éviter qu'il ne pivote pendant l'utilisation.</b> Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.</p>
	<p>● <b>Portez des protections auditives telles que des bouchons d'oreilles ou des cache-oreilles dans des environnements de travail bruyants.</b> Le non-respect de cette consigne peut nuire à votre audition.</p>
	<p>● <b>Portez des lunettes de protection pendant le travail.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures aux yeux ou au niveau de la gorge.</p>
	<p>● <b>Insérez la prise d'alimentation à fond.</b> Une insertion incomplète peut provoquer une électrocution ou une génération de chaleur, entraînant un incendie. N'utilisez pas une prise endommagée ou une prise de courant mal fixée.</p>

 <b>AVERTISSEMENT</b>	
 Obligatoire	<p>● <b>Dépoussiérez la prise d'alimentation régulièrement.</b> La poussière accumulée sur la prise peut absorber l'humidité et entraîner une mauvaise isolation et provoquer un incendie. Débranchez la prise d'alimentation et essuyez-la avec un chiffon sec.</p>
	<p>● <b>Utilisez les accessoires et instruments spécifiés.</b> Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.</p>
	<p>● <b>Maintenez le lieu de travail suffisamment lumineux.</b> Une mauvaise visibilité dans un lieu de travail sombre peut entraîner un accident ou des blessures.</p>
	<p>● <b>Maintenez fermement en place la pièce.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un mouvement inattendu, et entraîner des blessures. Pour des raisons de sécurité, utilisez des pinces ou des étaux pour la maintenir en place.</p>
	<p>● <b>Si l'outil fonctionne mal ou émet des bruits anormaux pendant l'utilisation, éteignez immédiatement le commutateur à gâchette et arrêtez de l'utiliser.</b> Consultez votre revendeur ou le Centre du support client Panasonic. L'utiliser tel quel peut entraîner des blessures.</p>
	<p>● <b>Tout en respectant les instructions d'utilisation, installez-y correctement un embout ou un autre outil pointu et les accessoires.</b> Si vous ne les fixez pas correctement, ces derniers risquent de se détacher et de vous blesser.</p>
	<p>● <b>Avant utilisation, retirez toute clé, clé à molette ou tout autre outillutlisés pour procéder au réglage.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un détachement inattendu des éléments, ce qui causerait des blessures.</p>
	<p>● <b>Travaillez en portant une tenue appropriée.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne portez pas de vêtements ou d'accessoires amples tels qu'un collier, ceux-ci pourraient être happés dans les pièces en rotation.</li> <li>• Lorsque vous travaillez à l'extérieur, il est recommandé de porter des chaussures avec semelles antidérapantes.</li> <li>• Si vous avez les cheveux longs, couvrez-les avec une calotte ou un couvre-cheveux.</li> </ul>
<p>● <b>Lorsque vous travaillez en hauteur, vérifiez attentivement que personne ne se trouve en dessous et utilisez des câbles ou d'autres dispositifs pour empêcher l'outil de tomber.</b> Toute chute de l'outil risquerait de blesser quelqu'un.</p>	
	<p>● <b>Utilisez uniquement le cordon de la visseuse, l'adaptateur secteur, et le cordon d'alimentation spécialement conçus pour nos visseuses.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un accident ou des blessures.</p>

 <b>AVERTISSEMENT</b>	
 Interdit	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>N'utilisez pas de prise ou de dispositif de câblage susceptibles d'excéder la valeur nominale. Utiliser uniquement dans les limites de la plage électrique nominale.</b> Le dépassement de la valeur nominale en raison d'une prise surchargée peut générer de la chaleur et provoquer un incendie.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>N'endommagez pas le cordon de la visseuse, le cordon d'alimentation ni la prise d'alimentation. (Évitez de les endommager, de les casser, de les modifier, de les placer près d'une source de chaleur, de les plier avec force, de les tordre, de les tirer, de placer une charge lourde dessus, de les pincer ou encore de les coincer.)</b> L'utilisation d'un cordon ou d'une fiche endommagé(e) peut provoquer une électrocution, un court-circuit ou un incendie. Vérifiez régulièrement le cordon et la fiche. S'ils sont endommagés, consultez votre revendeur.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Si l'outil émet de la fumée, ne l'inhalez pas.</b> Cela peut être dangereux.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Immédiatement après avoir terminé le travail, ne touchez pas l'embout, les éventuels autres outils pointus, les vis ou tout copeaux.</b> Ils sont chauds et peuvent provoquer des brûlures.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>N'utilisez pas l'outil à d'autres fins que celles initialement prévues.</b> Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>N'utilisez pas l'outil en contact avec de l'huile ou tout autre matériau étranger.</b> Sinon, toute chute de l'outil pourrait provoquer un accident. De plus, l'huile ou tout autre corps étranger peut pénétrer à l'intérieur et provoquer une génération de chaleur, un incendie ou encore une explosion.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Lorsque vous utilisez un embout ou d'autres pièces rotatives, gardez votre corps ou une partie de votre corps à l'écart des pièces rotatives ou des copeaux.</b> Vous risquez de vous blesser si un embout ou des copeaux se détachent de manière inattendue ou si l'embout est endommagé. Remplacez périodiquement l'embout ou l'outil pointu.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>N'utilisez pas le cordon de la visseuse, l'adaptateur secteur ou le cordon d'alimentation spécialement conçus pour nos visseuses pour faire fonctionner d'autres appareils.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un accident ou des blessures.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>N'utilisez pas l'outil dans un environnement où une présence d'amiante a été détectée à proximité (y compris dans un environnement ayant été désamianté).</b> Cela pourrait nuire à votre santé. Faites preuve d'une extrême prudence en ce qui concerne l'amiante, dans la mesure où cette substance provoque le cancer des poumons ou d'autres problèmes de santé graves.</li> </ul>	

 <b>AVERTISSEMENT</b>	
 Interdit	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Débranchez la prise d'alimentation entre chaque utilisation.</b> Le non-respect de cette consigne peut entraîner une mauvaise isolation et provoquer un choc électrique ou un incendie en raison d'une fuite électrique.</li> </ul>
 Aucun contact	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>En cas d'orage, ne touchez pas cet appareil ou la prise d'alimentation.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique.</li> </ul>
 Aucun démontage	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ne modifiez pas l'outil. Ne démontez pas ou ne réparez pas l'outil.</b> Cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures. Pour toute réparation, consultez votre revendeur ou notre équipe d'assistance à la clientèle.</li> </ul>
 Maintenir au sec	<p>Évitez d'utiliser les outils de la manière suivante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ne les utilisez/exposez pas en cas de pluie ou en présence d'humidité.</b></li> <li>● <b>Ne les utilisez pas immergés dans l'eau.</b> Le non-respect de cette consigne peut générer de la fumée, un incendie ou une explosion.</li> </ul>
 Pas de main humide	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ne connectez ou déconnectez pas la prise d'alimentation à la prise avec les mains mouillées.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique.</li> </ul>

AVANT UTILISATION

 <b>MISE EN GARDE</b>	
 Obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Si l'outil devient chaud, interrompez le travail et attendez qu'il refroidisse avant de l'utiliser.</b> Le non-respect de cette consigne peut entraîner des brûlures.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Pour débrancher la prise d'alimentation, tenez-la toujours sans tirer sur le cordon.</b> Le fait de tirer sur le cordon peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Avant utilisation, vérifiez que l'outil, l'outil pointu et les autres parties ne soient pas endommagées et assurez-vous qu'ils fonctionnent correctement.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer des dommages et entraîner des blessures.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Gardez le lieu de travail propre.</b> Un lieu de travail ou une table de travail non ordonnés peut provoquer un accident.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Réfléchissez bien à votre façon de manipuler les outils et de travailler, prêtez attention à l'environnement qui vous entoure et faites preuve de bon sens lorsque vous travaillez.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un accident ou des blessures.</li> </ul>
 Interdit	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ne placez pas l'outil dans un endroit accessible par un enfant.</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un accident ou un problème.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ne rangez pas l'unité principale dans un endroit où la température peut grimper à 50 °C ou plus.</b> Le non-respect de cette consigne peut entraîner un dysfonctionnement.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>N'utilisez pas l'outil de manière énergique, cela pourrait entraîner un verrouillage du moteur.</b> Le non-respect de cette consigne peut générer de la fumée ou un incendie. Afin de travailler efficacement et en toute sécurité, travaillez à un rythme de travail cohérent par rapport à vos capacités.</li> </ul>

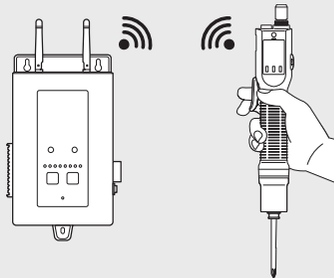
 <b>MISE EN GARDE</b>	
 Interdit	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ne travaillez pas dans une position inhabituelle.</b> Sinon, vous risquez de tomber et de vous blesser. Tenez-vous toujours sur un sol stable et gardez un bon équilibre.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué(e).</b> Le non-respect de cette consigne peut provoquer un accident ou des blessures.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ne laissez pas un enfant ou toute autre personne qui n'est pas un opérateur s'approcher du lieu de travail ou toucher l'outil.</b> Ils pourraient se blesser.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ne tenez pas uniquement le cordon pour transporter l'outil.</b> Cela pourrait provoquer la chute de l'outil et causer des blessures.</li> </ul>

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Cet appareil est une visseuse électrique compacte et facile à manipuler, équipée d'un moteur sans balais.

Elle se manipule bien et est très facile d'entretien. Il n'est en effet pas nécessaire de remplacer la brosse, garantissant ainsi une expérience de travail confortable.

\* Le fait de connecter des outils au contrôleur permet un réglage collectif des fonctions.  
(Veillez à les connecter au contrôleur avant de débiter le réglage collectif)



## ■ Pour éviter de laisser des vis desserrées P. 40

Définissez le nombre de vis à serrer.

## ■ Pour vérifier l'état de la fixation P. 26

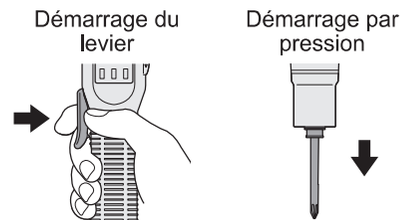
Réglez le témoin de détection.

## ■ Pour réaliser un contrôle de la qualité de la fixation P. 33 à 36

Définissez les limites inférieure et supérieure des paramètres.

## ■ Pour sélectionner le démarrage du levier ou le démarrage par pression P. 21

Définissez le mode de démarrage.



## ■ Pour éviter les mélanges d'outils

Définissez l'ordre d'utilisation des outils.

\* Reportez-vous à « RÉGLAGE DU MODE DE COMMANDE DE FIXATION » dans les Instructions d'utilisation du contrôleur (EYARW1).

## ■ Pour vérifier ou enregistrer les données de fixation

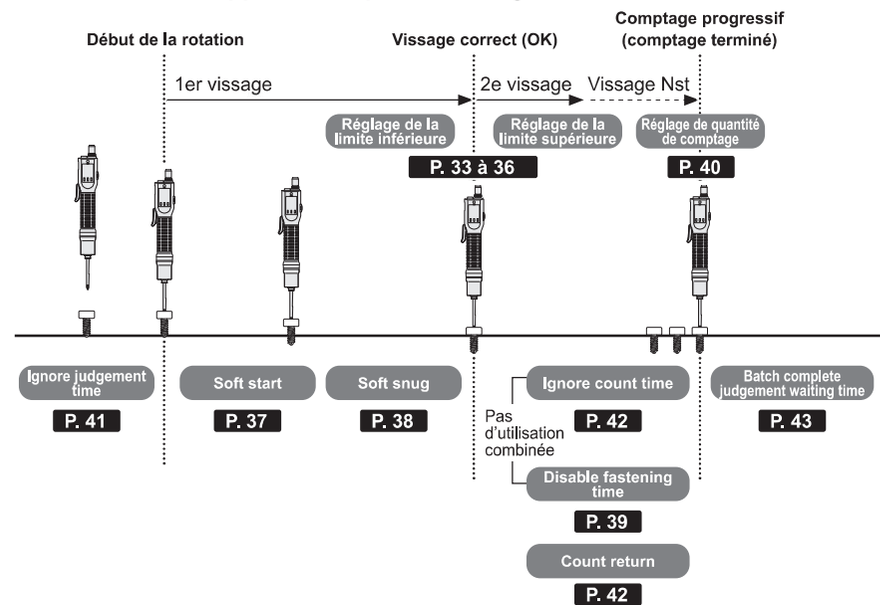
Vérifiez les données de l'historique des fixations par l'intermédiaire d'un navigateur web sur un ordinateur.

Utilisez le Logiciel de gestion du contrôleur vendu séparément pour automatiser la collecte des données de l'historique des fixations et réaliser une analyse simple des données.

## ■ Pour vérifier ou enregistrer les valeurs du couple de serrage P. 33

Enregistrez le couple converti. Vous devez définir une compensation. (Modèle n° WA uniquement)

## ■ Fonctions de support utiles pour le serrage des vis



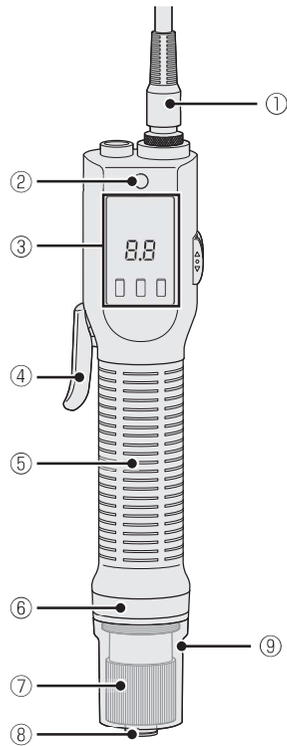
Tâche	Fonction de support	Page de référence
Ignorer les rotations temporaires imprévues lors de la procédure de jugement.	Ignore judgement time	41
Ralentir la vitesse de rotation au démarrage (pour éviter le grippage, etc.).	Soft start	37
Ralentir la vitesse de rotation avant de serrer (pour minimiser un impact, etc.).	Soft snug	38
Empêcher de compter les resserrages (pendant une période spécifique).	Ignore count time	42
Empêcher les resserrages (pendant une période spécifique).	Disable fastening time	39
Définir comment compter les rotations inverses.	Count return	42
Définir comment les rotations inverses doivent être traitées après la fixation de la dernière vis.	Batch complete judgement waiting time	43

AVANT UTILISATION

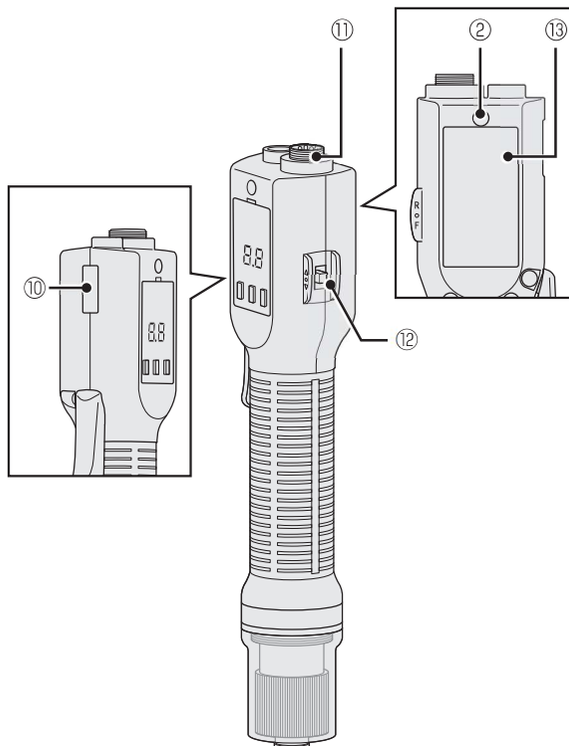
# NOMS DES PIÈCES

## Outil

### ■ Vue frontale



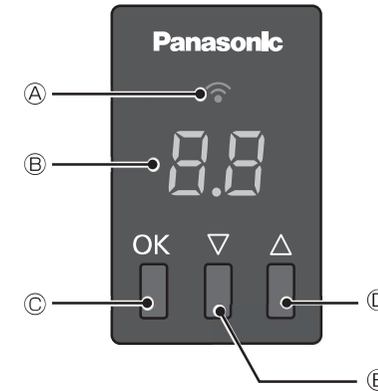
### ■ Vue latérale



①	Cordon de la visseuse
②	Trou de montage du support à visseuse
③	Panneau de commande
④	Gâchette de commande du levier
⑤	Poignée
⑥	Témoin de détection
⑦	Poignée d'embrayage

⑧	Porte-embout (pour tige hexagonale, 6,35 mm)
⑨	Couvercle d'embrayage
⑩	Plaque signalétique
⑪	Connecteur du cordon de la visseuse
⑫	Levier d'inversion marche avant/marche arrière
⑬	Indications de notation, alertes et avertissements

## ■ Panneau de commande



Ⓐ	Témoin de communication
Ⓑ	Affichage
Ⓒ	Bouton OK

Ⓓ	Bouton ▲
Ⓔ	Bouton ▼

AVANT UTILISATION

## Accessoires (Aucun embout n'est fourni.)

### ■ 2 m Cordon de la visseuse



### ■ Support à visseuse

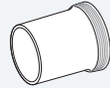


### ■ Fixation à grip

\* Fournie exclusivement pour le EYADA407WA-WB

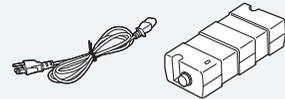


### ■ Couvercle d'embrayage



## Articles vendus séparément

### ■ Adaptateur secteur (EYSZP001)



Cordon d'alimentation  
1 m

### ■ 2 m Cordon de la visseuse (EYSXC120)

### ■ 3 m Cordon de la visseuse (EYSXC130)



### ■ Fixation à grip (EYSXA102)

\* Pour plus d'informations sur les composants, consultez

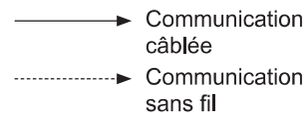
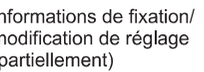
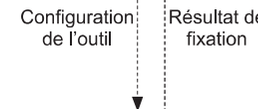
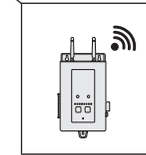
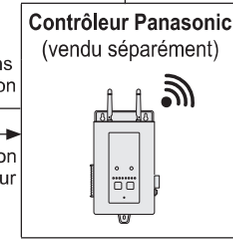
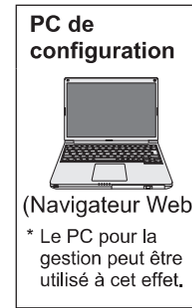
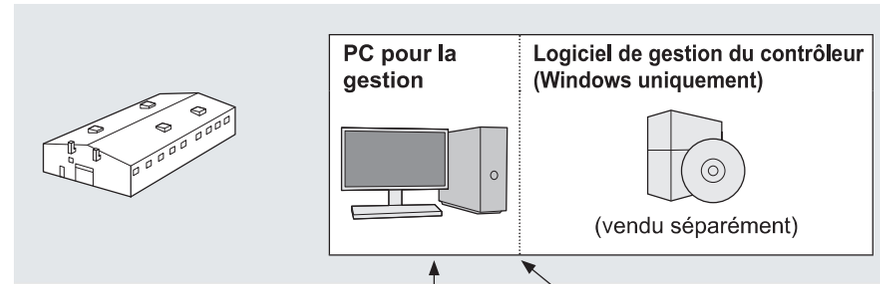
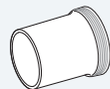
**P. 19**



### ■ Support à visseuse (EYSXA100)



### ■ Couvercle d'embrayage (EYSXA101)



AVANT UTILISATION

\* Utilisez le système au sein de votre réseau local (sans connexion Internet).

\* Assurez-vous de vérifier le réglage de l'adresse IP pour le réseau du contrôleur avant de commencer à l'utiliser. (Modifiez la valeur par défaut si nécessaire)

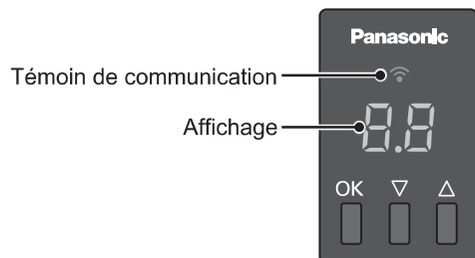
# MODE DE FONCTIONNEMENT

Cet outil fonctionne dans l'un des modes ci-dessous.

Le mode actuel est indiqué par le témoin de communication et sur l'affichage du panneau de commande.

Pour activer toutes les fonctions, associez l'outil au contrôleur et utilisez-le en mode « Wireless Communication Mode ».

Pour basculer le mode de fonctionnement, reportez-vous à « **b9** Réglage de la commutation du mode de fonctionnement ». **P. 55**



## Stand Alone Mode \* Réglage initial

L'outil n'est pas connecté au contrôleur dans ce mode.

Témoin de communication	Affichage	Détails
Arrêt		Permet le serrage d'une vis avec embrayage. L'historique n'est pas enregistré.

## Pairing Mode

L'outil est prêt à être connecté au contrôleur dans ce mode. **P. 28**

Témoin de communication	Détails
Clignote rapidement (cycle de 0,2 sec.)	L'appariement est en cours.
Allumé	L'appariement a été réalisé et l'outil est connecté au contrôleur.
Clignote lentement (cycle de 1 sec.)	L'outil tente à nouveau de se connecter et attend un signal sans fil.

## Wireless Communication Mode

L'outil est connecté au contrôleur dans ce mode.

Témoin de communication	Affichage	Détails
Allumé		Le fonctionnement est interdit. (en mode séquence sans paramètres définis) Dans cet état, l'outil ne démarre pas le fonctionnement. * Reportez-vous à « RÉGLAGE DU MODE DE COMMANDE DE FIXATION » dans les Instructions d'utilisation du contrôleur (EYARW1).
Allumé		Le comptage est en cours. Le nombre de vis restant à serrer ou le nombre de vis serrées est indiqué sur l'affichage.
Allumé		L'appareil fonctionne en mode libre qui ne gère pas la quantité à serrer.
Allumé		Un avertissement de surintensité, une défaillance de composant ou un avertissement de couverture sans fil s'est produit. Un code de E avec un numéro est indiqué sur l'affichage. <b>P. 60</b>
Allumé		L'outil s'est arrêté sans que l'embrayage soit activé ou n'a pas satisfait aux conditions de contrôle de la qualité de la fixation. Un code de F avec un numéro est indiqué sur l'affichage. <b>P. 63</b>

AVANT UTILISATION

## Vérification du fonctionnement

P. 17 à 27

### 1

Après avoir acheté l'appareil, vérifiez le fonctionnement en mode « Stand Alone Mode » comme décrit aux pages 17 (PRÉPARATION AVANT L'UTILISATION) à 27 (MODE D'UTILISATION) avant de le connecter au contrôleur.

## Appariement de l'outil

P. 28 à 30

### 2

Après avoir vérifié le fonctionnement, appariez l'outil en suivant les instructions d'utilisation du contrôleur et procédez aux réglages de base du contrôleur pour permettre l'utilisation en mode « Wireless Communication Mode ».

\* Le mode peut être commuté entre le mode « Stand Alone Mode » et le mode « Wireless Communication Mode » en fonction du site de travail.

## Réglage par l'intermédiaire d'un navigateur web

P. 31 à 49

### 3

Les informations sur les paramètres et les données de l'historique spécifiques à cet outil sont décrites dans ces Instructions d'utilisation puisque le contrôleur prend également en charge d'autres types d'outils. Veuillez consulter ces instructions ainsi que les Instructions d'utilisation du contrôleur lorsque vous procédez aux réglages.

## Réglage sur l'outil

P. 50 à 55

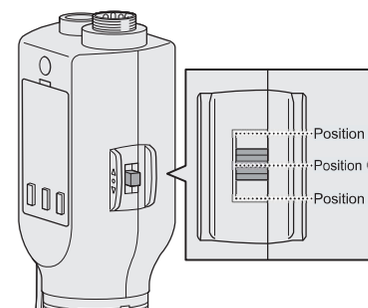
### 4

Certaines fonctions peuvent être réglées sur cet outil alors que de nombreuses fonctions sont habituellement réglées sur le contrôleur. Procédez à des réglages sur cet outil si nécessaire.

## Utilisation du levier d'inversion marche avant/marche arrière

Avec le levier d'inversion marche avant/marche arrière, vous pouvez modifier le sens de rotation de la visseuse électrique ou verrouiller le démarrage.

Position du commutateur à gâchette	Sens de rotation
R	Marche arrière (sens inverse des aiguilles d'une montre)
○	Commutateur à gâchette verrouillé
F	Vers l'avant (sens des aiguilles d'une montre)



### Verrouillage du commutateur à gâchette

Lorsque vous basculez de Levier d'inversion marche avant/marche arrière à la position « ○ », le démarrage de la visseuse électrique est verrouillé et cette dernière ne tourne pas.

Lorsque vous fixez des accessoires ou un embout, ou lorsque vous ne travaillez pas, passez de Levier d'inversion marche avant/marche arrière à la position « ○ » pour verrouiller le Commutateur à gâchette.

### REMARQUE

- Si le levier d'inversion marche avant/marche arrière est actionné alors que le moteur est en marche, l'arrêt de la rotation du moteur est forcé.

## Fixation du support à visseuse

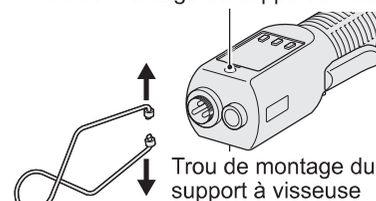
### 1 Tirez légèrement le support à visseuse des deux côtés.

Si vous tirez fort sur le support à visseuse, cela pourrait l'empêcher de revenir à sa position d'origine.

Procédez à la fixation et au retrait en employant la force nécessaire.

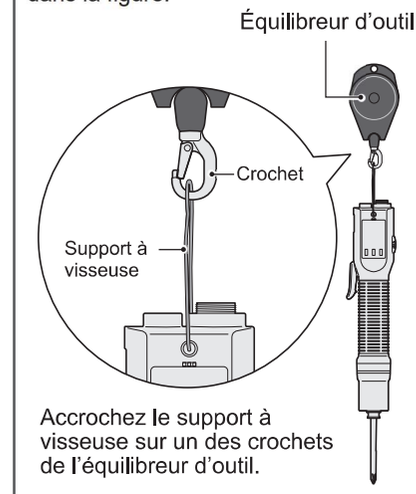
### 2 Placez-le dans le trou de montage du support à visseuse.

Trou de montage du support à visseuse



Tirez légèrement le support à visseuse des deux côtés.

Fixez le support à visseuse et l'équilibreur d'outil comme illustré dans la figure.



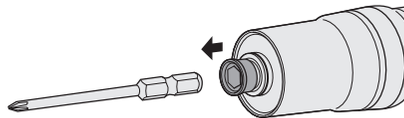
Accrochez le support à visseuse sur un des crochets de l'équilibreur d'outil.

## Fixation de l'embout

### ATTENTION

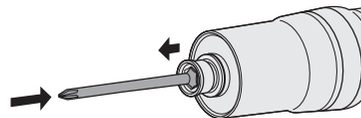
- Lors du vissage ou du retrait d'un embout, mettez le levier d'inversion marche avant/marche arrière en position « ○ (Commutateur à gâchette verrouillé) », et désactivez l'interrupteur d'alimentation de l'adaptateur secteur. **P. 17, 20**

### 1 Tirez le porte-embout.



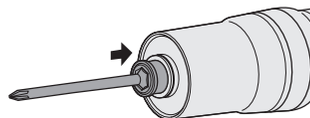
### 2 Insérez un embout.

Insérez-le tout en tirant sur le porte-embout.

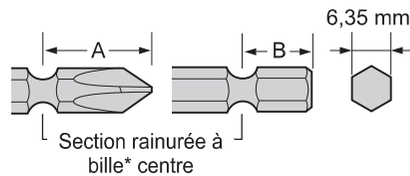


### 3 Relâchez le porte-embout.

Vérifiez que l'embout ne se détache pas en tirant légèrement dessus.



## Embout compatible avec cet appareil



\* Les embouts droits sans section rainurée à bille ne peuvent pas être utilisés.

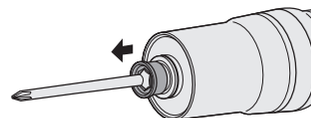
Longueur de A (embout double extrémité)	12 mm à 17,5 mm
Longueur de B (embout extrémité unique)	9 mm à 13 mm

## Retrait de l'embout

### ATTENTION

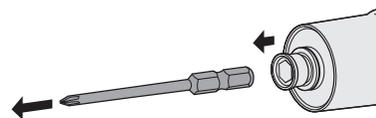
- Immédiatement après le travail, ne touchez pas l'embout, l'outil pointu ou les vis. Ils sont chauds et peuvent provoquer des brûlures.

### 1 Tirez le porte-embout.



### 2 Retirez l'embout.

Tirez-le tout en tirant le porte-embout.



## Installation de la fixation à grip

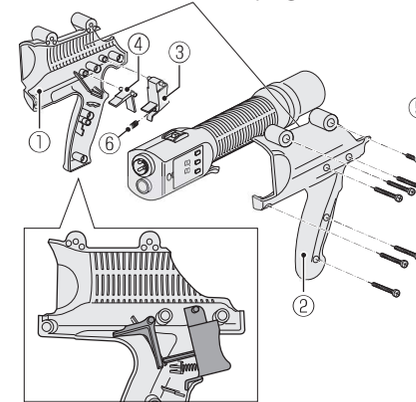
La fixation à grip peut être installée sur tous les modèles.

(Fournie exclusivement pour le EYADA407WA-WB)

Elle peut absorber la force de réaction pendant l'activation de l'embrayage, permettant ainsi de réduire la fatigue.

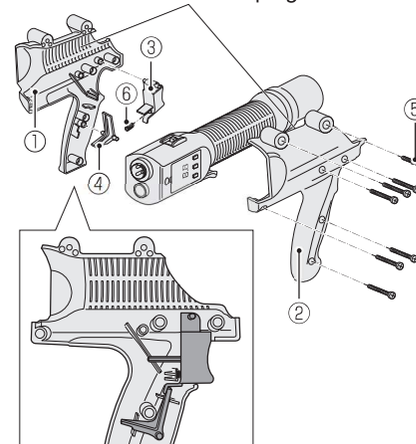
### Utilisation en mode démarrage levier

Alignez les rainures de la fixation à grip avec les nervures de la poignée.



### Utilisation en mode démarrage par pression

Alignez les rainures de la fixation à grip avec les nervures de la poignée.



## Composants de la fixation à grip

①	Fixation à grip (A) × 1
②	Fixation à grip (B) × 1
③	Gâchette × 1
④	Joint × 1
⑤	Vis × 7
⑥	Ressort × 1

### ATTENTION

- Lors du vissage ou du retrait de la fixation à grip, mettez le levier d'inversion marche avant/marche arrière sur la position « ○ (Commutateur à gâchette verrouillé) », et désactivez l'interrupteur d'alimentation de l'adaptateur secteur. **P. 17, 20**
- Retirez l'embout avant de fixer ou de retirer la fixation à grip.
- Après avoir sécurisé la fixation à grip à l'aide de vis, assurez-vous qu'il n'y ait pas de vis desserrées, de jeu ou de mauvais alignement.

### 1 Alignez les rainures de la fixation à grip (A) avec les nervures de la poignée de l'outil.

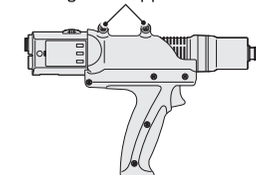
### 2 Fixez la gâchette et le joint dans les positions indiquées sur la figure.

### 3 Alignez les rainures de la fixation à grip (B) avec les nervures de la poignée de l'outil.

### 4 Serrez les vis.

Vérifiez qu'il n'y a pas de vis desserrées, de jeu ou de mauvais alignement.

Trou de montage du support à visseuse (x 2)

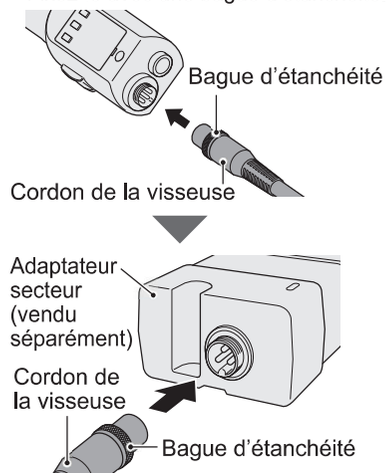


## Raccordement à l'alimentation électrique

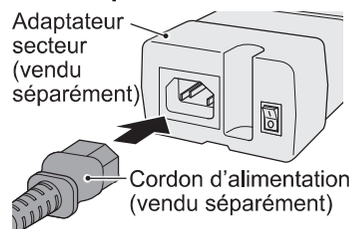
### ATTENTION

- Avant de procéder au branchement, mettez le levier d'inversion marche avant/marche arrière en position « ○ » pour verrouiller le commutateur à gâchette. **P. 17**
- Utilisez uniquement nos dispositifs d'alimentation (cordon de la visseuse, adaptateur secteur et cordon d'alimentation). De plus, n'utilisez pas l'alimentation électrique ou le cordon spécialement conçus pour cet appareil pour faire fonctionner d'autres appareils.
- Lorsque l'outil n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de débrancher le cordon d'alimentation de la prise. Cet appareil consomme de l'énergie même lorsqu'il est éteint.

- 1 Connectez le cordon de la visseuse à l'adaptateur secteur et à cet appareil.**  
Vérifiez l'orientation du connecteur et fixez-le correctement. Fixez-le avec une bague d'étanchéité.

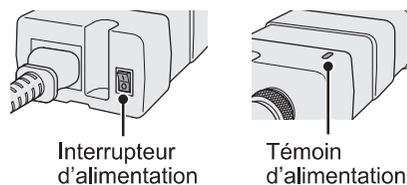


- 2 Fixez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.**

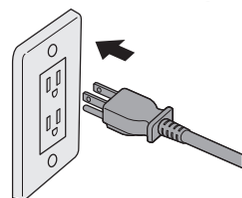


- 3 Veillez à ce que l'interrupteur d'alimentation de l'adaptateur secteur soit sur OFF.**

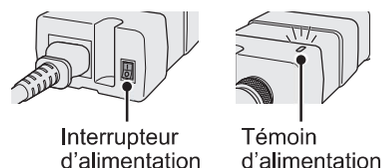
Lorsque l'alimentation est coupée, le témoin d'alimentation est éteint.



- 4 Branchez la prise d'alimentation à la prise.**



- 5 Activez l'interrupteur d'alimentation de l'adaptateur secteur.**  
Le témoin d'alimentation s'allume en vert.



## Commutation entre les différents modes de démarrage

Cet appareil dispose de deux modes de démarrage de la rotation. Basculez entre ces différents modes avant utilisation en fonction du travail à réaliser. (Le réglage d'usine par défaut est mode démarrage levier.)

### ■ Passage en Mode démarrage levier

- 1 Mettez le levier d'inversion marche avant/marche arrière sur la position « ○ ».**

Le commutateur à gâchette est verrouillé. **P. 17**

- 2 Maintenez le levier enfoncé (environ 5 secondes) jusqu'à ce que le témoin de détection s'allume en jaune (environ 1 seconde).**

Ensuite, l'avertisseur sonore émet trois bips courts.

### Qu'est-ce que le mode démarrage levier ?

La rotation débute lorsque vous actionnez le levier. La rotation s'interrompt lorsque vous relâchez le levier.



### ■ Passage en Mode démarrage par pression

- 1 Mettez le levier d'inversion marche avant/marche arrière sur la position « ○ ».**

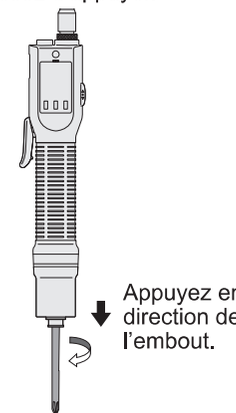
Le commutateur à gâchette est verrouillé. **P. 17**

- 2 Appuyez l'extrémité de l'embout contre un plan de travail ou une autre surface (pendant environ 5 secondes) jusqu'à ce que le témoin de détection s'allume en jaune (pendant environ 1 seconde).**

Attendez un moment avec le porte-embout légèrement enfoncé. Ensuite, l'avertisseur sonore émet trois bips courts.

### Qu'est-ce que le mode démarrage par pression ?

La rotation commence lorsque vous enfoncez la visseuse électrique sur l'embout. La rotation s'arrête lorsque vous cessez d'appuyer.



### REMARQUE

- Seul le mode de démarrage sélectionné est activé. Le mode de démarrage non sélectionné est désactivé.