

PTNS 11-230V

FR

TRADUCTION DE LA NOTICE
ORIGINALE
PISTOLET AGRAFEUR



 TROTEC

Sommaire

Remarques concernant la notice..... 2

Sécurité..... 2

Informations sur l'appareil 6

Transport et stockage 8

Mise en service..... 8

Utilisation 10

Accessoires disponibles..... 11

Défauts et pannes..... 12

Entretien..... 12

Élimination 13

Déclaration de conformité..... 13

Remarques concernant la notice

Symboles



Avertissement relatif à la tension électrique
Ce symbole indique que la tension électrique cause des risques pour la vie et la santé des personnes.



Avertissement relatif aux objets pointus
Ce symbole indique que les objets pointus peuvent être dangereux pour la vie et la santé des personnes.



Avertissement
Cette mention d'avertissement indique un risque moyen qui peut entraîner des blessures graves ou mortelles s'il n'est pas évité.



Attention
Cette mention d'avertissement indique un risque faible qui peut entraîner des blessures bénignes ou moyennes s'il n'est pas évité.

Remarque
Cette mention d'avertissement indique des informations importantes (par ex. dommages matériels), mais aucun danger.



Info
Les indications présentant ce symbole vous aident à exécuter vos tâches rapidement et en toute sécurité.



Observer le mode d'emploi
Les indications présentant ce symbole vous indiquent qu'il est nécessaire de respecter la notice d'instructions.



Porter un casque antibruit
Les indications présentant ce symbole vous indiquent qu'il est nécessaire d'utiliser un casque antibruit.



Porter des lunettes de protection
Les indications présentant ce symbole vous indiquent qu'il est nécessaire d'utiliser une protection pour les yeux.



Porter des gants de protection
Ce symbole indique la nécessité de porter des gants de protection.

Vous pouvez télécharger la dernière version de la notice d'instructions en suivant le lien ci-dessous :



PTNS 11-230V



<https://hub.trotec.com/?id=45841>

Sécurité

Consignes générales de sécurité pour les outils électriques



Avertissement
Lisez toutes les mises en garde de sécurité, instructions, illustrations et caractéristiques techniques fournies avec cet outil électroportatif.
Le non-respect des instructions suivantes risque de causer une électrocution, de provoquer un incendie ou de donner lieu à des blessures graves.
Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Le terme *outil électrique* utilisé dans les consignes de sécurité se rapporte aux outils électriques utilisés sur secteur (avec un câble électrique) et aux outils électriques sans fil (sans câble électrique).

 **Avertissements de sécurité généraux pour les outils – Sécurité de la zone de travail**

- **Veillez à ce que la zone de travail soit propre et bien éclairée.** Le désordre et une luminosité insuffisante sont propices aux accidents.
- **Ne faites pas fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- **Maintenez les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

 **Avertissements de sécurité généraux pour les outils électriques – Sécurité électrique**

- **La fiche de l'outil électrique doit être adaptée à la prise. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas de fiche adaptateur avec des outils reliés à la terre.** Des fiches non modifiées et des prises adaptées réduisent le risque de choc électrique.
- **Évitez tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- **N'exposez pas les outils à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique accentue le risque d'électrocution.
- **N'utilisez jamais le cordon d'alimentation pour porter, accrocher ou débrancher l'outil. Maintenez le cordon d'alimentation à l'écart de la chaleur, de l'huile, d'arêtes vives ou de pièces mobiles.** Des cordons d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.
- **Dans le cadre d'une utilisation de l'outil en extérieur, utilisez uniquement des rallonges adaptées à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'une rallonge adaptée à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- **Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utilisez un disjoncteur différentiel.** L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.

 **Avertissements de sécurité généraux pour les outils électriques – Sécurité des personnes**

- **Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation de l'outil. N'utilisez pas d'outils électriques lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention au cours de l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- **Utilisez un équipement de protection individuelle et portez toujours des lunettes de protection.** Les équipements de protection individuelle, tels que les masques antipoussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques, en fonction du type d'outil utilisé, réduisent le risque de blessures.
- **Évitez toute mise en marche intempestive. Assurez-vous que l'outil est arrêté avant de le brancher sur le secteur ou de raccorder la batterie, de le prendre en main ou de le transporter.** Porter les outils avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique alors qu'il est en marche est une source d'accidents.
- **Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
- **Veillez à ne pas vous tenir de façon anormale. Adoptez une position stable et gardez toujours l'équilibre.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- **Habillez-vous de manière adaptée. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Gardez cheveux et vêtements à distance des pièces mobiles.** Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se prendre dans des éléments en mouvement.
- **S'il est possible de monter des dispositifs d'aspiration et de récupération des poussières, assurez-vous qu'ils sont bien raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration des poussières peut réduire les risques dus aux poussières.
- **Ne vous croyez pas faussement en sécurité et n'ignorez pas les consignes de sécurité concernant les outils électriques sous prétexte que vous maîtrisez l'appareil.** Toute négligence peut entraîner de graves blessures en une fraction de seconde.

 **Avertissements de sécurité généraux pour les outils électriques – Utilisation et entretien de l'outil**

- **Faites attention à ne pas surcharger l'outil. Utilisez l'outil prévu pour l'application concernée.** L'outil adapté vous permettra de mieux réaliser le travail et de manière plus sûre, conformément à la puissance pour laquelle il a été construit.
- **N'utilisez pas d'outils électriques dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- **Débranchez la fiche de la prise de courant et/ou retirez la batterie amovible avant d'effectuer des réglages, de changer d'outils de travail ou de ranger l'appareil.** Ces mesures de sécurité réduisent le risque de mise en marche accidentelle de l'outil.
- **Conservez les outils non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettez pas aux personnes qui ne sont pas familiarisées avec l'outil électrique ou qui n'ont pas lu ces consignes de l'utiliser.** Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des novices.
- **Entretenez bien les outils électriques et les outils insérables. Vérifiez qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre irrégularité pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- **Affûtez et nettoyez les outils permettant de couper.** Les outils de coupe dotés de pièces coupantes tranchantes correctement entretenues sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- **Utilisez l'outil électrique, les outils insérables, etc. conformément à ces instructions. Tenez compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- **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 de manipuler et de contrôler l'outil en toute sécurité en cas de situation imprévue.

 **Avertissements de sécurité généraux pour les outils électriques – Maintenance et entretien**

- **Ne faites réparer l'outil que par un spécialiste qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de fonctionnement de l'appareil.

 **Consignes de sécurité pour les agrafeuses**

- **Considérez toujours que l'outil électrique contient des agrafes ou des clous.** La manipulation inconsidérée de l'agrafeuse peut provoquer des blessures en projetant des agrafes ou des clous par surprise.
- **Ne visez pas sur vous-même ou sur d'autres personnes à proximité avec l'outil électrique.** Un déclenchement inopiné peut éjecter une agrafe ou un clou, ce qui peut causer des blessures.
- **N'actionnez pas l'outil électrique avant qu'il soit bien posé sur la pièce.** Si l'outil électrique n'entre pas en contact avec la pièce, l'agrafe ou le clou peut rebondir de l'endroit à fixer.
- **Séparez l'outil électrique du raccordement secteur ou de la batterie si une agrafe ou un clou y est bloqué.** Si l'agrafeuse est branchée, il est possible qu'elle soit actionnée pendant le retrait d'une agrafe ou d'un clou bloqué.
- **Soyez prudents lors du retrait d'une agrafe ou d'un clou bloqué.** Le système peut être tendu et projeter violemment l'agrafe ou le clou pendant que vous essayez d'éliminer le blocage.
- **N'utilisez pas cette agrafeuse pour la fixation de câbles électriques.** Elle n'est pas conçue pour l'installation de câbles électriques, elle peut endommager l'isolation des cordons électriques et provoquer ainsi une électrocution ou un incendie.
- **Utilisez un détecteur adapté pour repérer les conduites d'alimentation non apparentes ou consulter le distributeur d'électricité local.** Le contact avec des conduites électriques peut provoquer un incendie ou une électrocution. Un dommage causé sur une conduite de gaz peut provoquer une explosion. Le perçage d'une conduite d'eau peut provoquer des détériorations de matériel ou causer une électrocution.
- **N'utilisez jamais l'appareil si vous remarquez des défauts au niveau de la prise ou du cordon électrique.** Un cordon électrique défectueux doit être remplacé par le fabricant, le service après-vente ou un électricien spécialisé.
Les câbles électriques défectueux représentent un sérieux danger pour la santé.
- **Fixez et sécurisez la pièce au moyen de serre-joints ou de toute autre manière sur un support stable.** Si vous vous contentez de tenir la pièce à la main ou contre votre corps, elle reste instable et vous risquez de perdre le contrôle.

Utilisation conforme

Utilisez le PTNS 11-230V uniquement pour agraffer le carton, le cuir, les matériaux isolants, les tissus en textile et en fibres naturelles, les films plastique et les matériaux similaires sur un fond tendre, par ex. le bois tendre ou des matériaux similaires au bois, en respectant les caractéristiques techniques.

Nous recommandons d'utiliser l'outil électroportatif avec les accessoires d'origine de Trotec.

Utilisations non conformes prévisibles

Le PTNS 11-230V n'est pas conçu pour l'agrafage de matériaux durs, par exemple le métal, la pierre, le verre ou les matières plastique dures.

Toute utilisation autre que celle qui est décrite au chapitre « Utilisation conforme » est considérée comme une utilisation non conforme raisonnablement prévisible.

Qualification du personnel

Toute personne utilisant le présent appareil doit :

- avoir lu et compris la notice d'instructions, et notamment le chapitre Normes de sécurité.

Équipement personnel de protection



Portez une protection auditive.

Le bruit peut avoir un effet néfaste sur l'audition.



Portez des lunettes de protection.

Vous protégez ainsi vos yeux des éclats qui peuvent se détacher, tomber ou être projetés en risquant de provoquer des blessures.



Portez des gants de protection.

Vous protégez ainsi vos mains contre les brûlures, l'écrasement et les écorchures.

Risques résiduels



Avertissement relatif à la tension électrique

Électrocution provoquée par une isolation insuffisante. Contrôlez l'appareil avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels endommagements et pour en assurer le bon fonctionnement.

N'utilisez plus l'appareil si vous détectez des endommagements.

N'utilisez pas l'appareil lorsque celui-ci ou vos mains sont humides ou mouillés !



Avertissement relatif à la tension électrique

Toute intervention au niveau des composants électriques est à réaliser exclusivement par une entreprise spécialisée !



Avertissement relatif à la tension électrique

Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur avant tout type d'intervention sur l'appareil.

Ne touchez jamais la fiche secteur avec des mains humides ou mouillées.

Débranchez le cordon secteur de la prise électrique en tirant sur la fiche secteur.



Avertissement relatif à la tension électrique

Risque d'électrocution provoquée par la pénétration de liquide dans le boîtier !

Ne plongez pas l'appareil et les accessoires dans l'eau. Veillez à éviter la pénétration d'eau ou d'autres liquides dans le boîtier.



Avertissement

Assurez-vous de ne toucher aucune ligne électrique et aucune conduite de gaz ou d'eau lorsque vous travaillez avec un outil électrique.

Éventuellement, contrôlez les murs avec un détecteur de conduites avant de percer ou d'ouvrir une paroi.



Avertissement

Risque de blessures provoquées par des pièces projetées dans l'air ou par des embouts d'outils rompus.



Avertissement

L'utilisation de l'appareil peut comporter un risque s'il est utilisé par des personnes non compétentes ou en cas d'utilisation non conforme ou non conventionnelle ! Observez les qualifications requises pour le personnel.



Avertissement

L'appareil n'étant pas un jouet, il n'est pas adapté aux enfants.



Avertissement

Danger de suffocation !

Veillez ne pas laisser traîner les emballages vides. Ils pourraient être dangereux pour les enfants.



Attention

Les émissions d'oscillation peuvent être nocives pour la santé si l'appareil est utilisé pendant de longues périodes, s'il est utilisé de manière incorrecte ou si la maintenance est effectuée de manière erronée.



Attention

Tenez l'appareil à l'écart de sources de chaleur.

Remarque

L'appareil peut s'endommager si vous le transportez ou l'entreposez de manière inappropriée.

Observez les informations relatives au transport et à l'entreposage de l'appareil.

Comportement en cas d'urgence / fonction arrêt d'urgence

Arrêt d'urgence:

En débranchant la fiche secteur de la prise, vous stoppez immédiatement le fonctionnement de l'appareil. Afin de protéger l'appareil contre tout redémarrage involontaire, laissez la fiche secteur débranchée.

Comportement en cas d'urgence:

1. Arrêtez l'appareil.
2. En cas d'urgence, coupez immédiatement l'alimentation électrique de l'appareil : débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
3. Ne rebranchez jamais un appareil endommagé.

Informations sur l'appareil

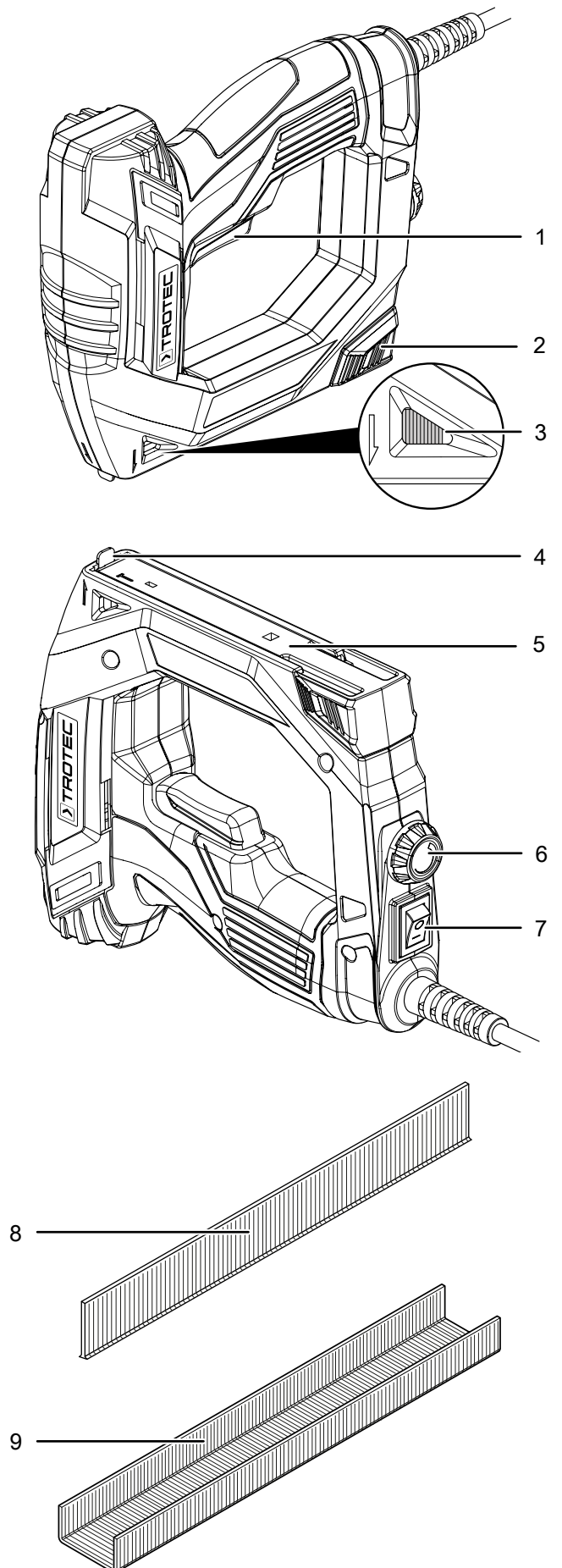
Description de l'appareil

L'appareil PTNS 11-230V est un pistolet agrafeur pour agraffer les matériaux d'isolation et de décoration.

Vous pouvez agraffer ou clouer du carton du cuir, des fibres textiles ou naturelles et des matériaux similaires en bois tendre ou en matériaux similaires au bois. Le bouton de réglage de la force de frappe dont l'appareil est doté permet de régler celle-ci en fonction du matériau. La cadence de répétition de 30 coups par minute est possible.

L'appareil est équipé d'un affichage de niveau du chargeur pour contrôler la réserve d'agrafes ou de clous. Le chargeur a une capacité de 100 agrafes type 53 ou de 50 clous type 47.

Représentation de l'appareil




N°	Désignation
1	Gâchette
2	Déverrouillage du chargeur
3	Indicateur de remplissage du chargeur
4	Nez d'agrafage / Sortie des agrafes
5	Poussoir de chargeur
6	Bouton de réglage de la force de frappe
7	Interrupteur marche/arrêt
8	Clous
9	Agrafes

Fourniture

- 1 PTNS 11-230V
- 200 agrafes, type 53, longueur : 14 mm, largeur : 11,4 mm
- 100 clous, type 47, longueur : 15 mm, largeur : 2 mm
- 1 mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur
Modèle	PTNS 11-230V
Raccordement secteur	~ 230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	45 W
Fréquence de frappe	30 min ⁻¹
Éléments de fixation agrafe	Type 53 Longueur 6 – 14 mm Largeur 11,4 mm Épaisseur 0,75 mm
Éléments de fixation clou	Type 47 Longueur 15 mm Largeur 2 mm
Contenance maximale du chargeur	100 agrafes, 50 clous
Classe de protection	II (double isolation) / 
Longueur de câble	3 m
Poids	0,5 kg
Informations relatives aux vibrations selon EN 60745	
Valeur d'émission vibratoire a _h	2,929 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²
Niveaux sonores selon EN 60745	
Niveau de pression sonore L _{pA}	84,8 dB(A)
Puissance sonore L _{WA}	95,8 dB(A)
Incertitude K	3 dB



Portez une protection auditive.

Le bruit peut avoir un effet néfaste sur l'audition.

Indications relatives aux informations sur le niveau sonore et les vibrations :

- Le niveau de vibrations indiqué dans cette notice a été mesuré selon un procédé de mesure normé dans EN 60745 et peut être utilisé pour comparer les appareils. Il est possible d'utiliser également la valeur d'émission de vibrations indiquée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.



Attention

Les émissions d'oscillation peuvent être nocives pour la santé si l'appareil est utilisé pendant de longues périodes, s'il est utilisé de manière incorrecte ou si la maintenance est effectuée de manière erronée.

- Le niveau de vibrations change selon l'utilisation de l'outil électrique et peut donc différer dans certains cas des valeurs indiquées dans cette notice. L'exposition aux vibrations pourrait être sous-estimée lorsque l'objet électrique est utilisé régulièrement de cette manière. Pour une estimation précise de l'exposition aux vibrations pendant une certaine période de travail, il faut aussi prendre en compte les périodes où l'appareil est éteint et les périodes où il fonctionne mais n'est pas effectivement utilisé. Cela peut réduire sensiblement l'exposition aux vibrations pendant la durée totale de travail.

Transport et stockage

Remarque

L'appareil peut s'endommager si vous le transportez ou l'entreposer de manière inappropriée.

Observez les informations relatives au transport et à l'entreposage de l'appareil.

Transport

Veillez observer les consignes suivantes **avant** chaque transport :

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- Laissez refroidir l'appareil.

Stockage

Veillez respecter les consignes suivantes **avant** chaque entreposage :

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- Laissez refroidir l'appareil.
- Nettoyez l'appareil conformément aux indications figurant au chapitre Maintenance.

Observez les conditions de stockage suivantes lorsque vous n'utilisez pas l'appareil :

- au sec et protégé du gel et de la chaleur
- à une température ambiante inférieure à 45 °C
- dans un endroit protégé de la poussière et de l'exposition directe du soleil

Mise en service

Déballage de l'appareil

- Retirez l'appareil de l'emballage, de même que les accessoires.



Avertissement relatif à la tension électrique

Électrocution provoquée par une isolation insuffisante. Contrôlez l'appareil avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels endommagements et pour en assurer le bon fonctionnement.

N'utilisez plus l'appareil si vous détectez des endommagements.

N'utilisez pas l'appareil lorsque celui-ci ou vos mains sont humides ou mouillés !

- Contrôlez l'intégrité de la fourniture et la présence éventuelle de détériorations.



Avertissement

Danger de suffocation !

Veillez ne pas laisser traîner les emballages vides. Ils pourraient être dangereux pour les enfants.

- Éliminez l'emballage conformément à la législation nationale en vigueur.

Remplissage du chargeur



Avertissement relatif à la tension électrique

Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur avant tout type d'intervention sur l'appareil.

Ne touchez jamais la fiche secteur avec des mains humides ou mouillées.

Débranchez le cordon secteur de la prise électrique en tirant sur la fiche secteur.



Avertissement

Assurez-vous que l'appareil est éteint.

Ne tenez pas l'appareil par la gâchette si une agrafe ou un clou sont bloqués à l'intérieur !

La gâchette peut s'endommager par mégarde pendant le retrait d'une agrafe ou d'un clou bloqué.



Porter des lunettes de protection

Portez toujours des lunettes de protection adéquates lorsque vous travaillez avec l'appareil.



Info

L'indicateur de remplissage du chargeur vous permet de reconnaître si le chargeur contient encore des agrafes ou des clous.

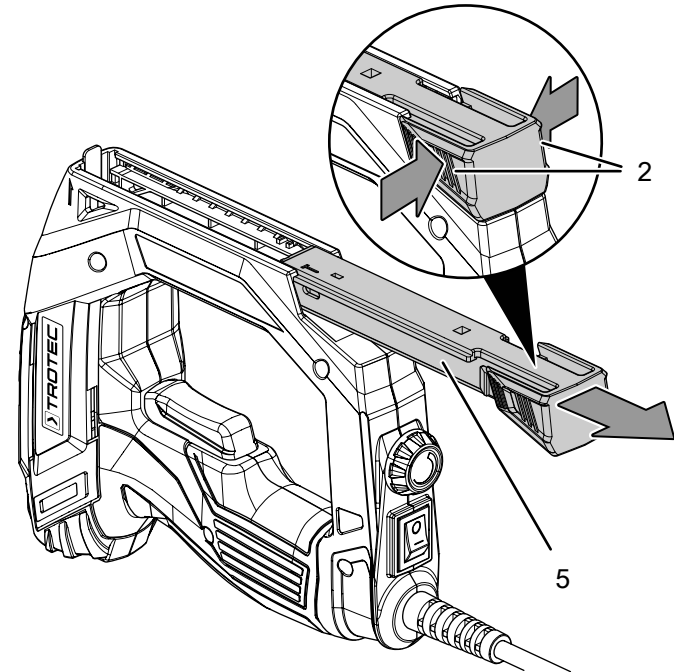


Info

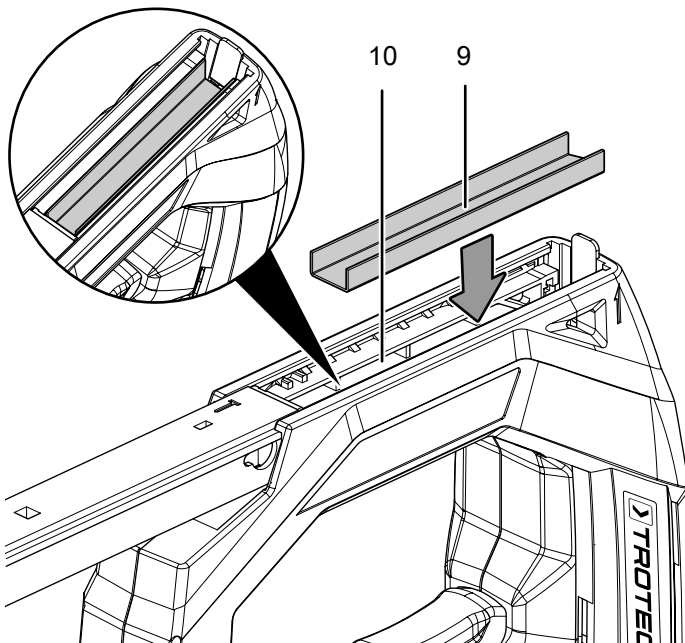
Ne forcez jamais pendant l'ouverture, la fermeture ou le remplissage du chargeur.

✓ L'appareil est éteint. L'interrupteur marche/arrêt (7) se trouve en position 0.

1. Tourner l'appareil avec le dessous contre le haut.
2. Pressez le déverrouillage du chargeur (2) et sortez le poussoir du chargeur (5) vers l'arrière.



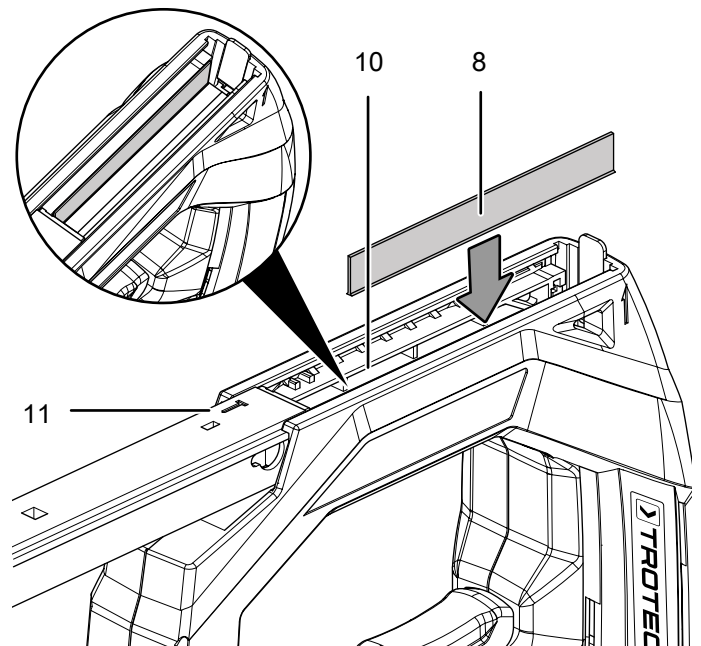
3. Placez les agrafes (9) avec les pointes vers le haut dans le chargeur 10.



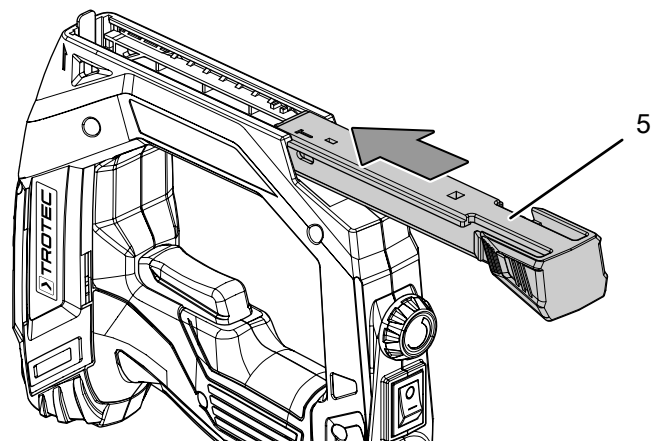
4. Vous pouvez également remplir le chargeur (10) de clous (8) du côté gauche. Observez la marque (11) sur le côté gauche du poussoir du chargeur qui indique la rainure de guidage des clous. Placez les clous avec la tête vers le bas dans le chargeur.

Remarque

Les clous peuvent seulement être posés sur le côté gauche du chargeur, comme illustré.



5. Repoussez le poussoir de chargeur (5) sur le chargeur (10) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Branchement du cordon secteur

1. Raccordez la fiche secteur à une prise de courant protégée selon les règles de l'art.

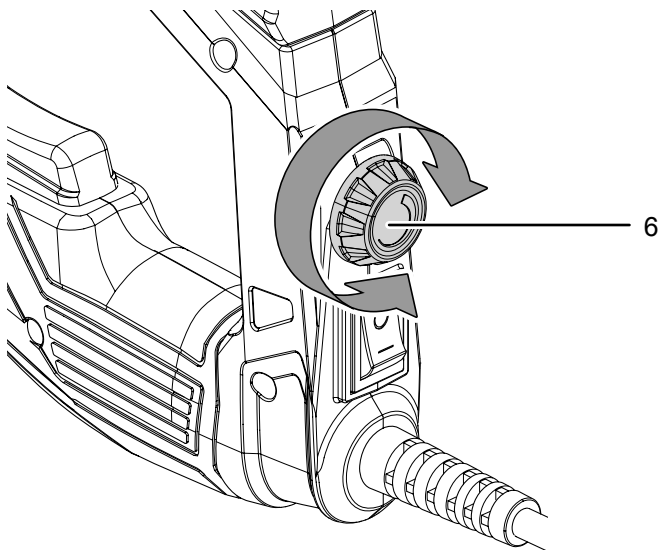
Sélection de la force de frappe

Le bouton de réglage de la force de frappe (6) permet de régler la force de frappe en fonction du matériau. Si la force de frappe est trop importante, les agrafes ou les clous risquent de pénétrer à l'intérieur du matériau àagrafer. Si la force de frappe est trop faible, les agrafes ne traversent pas suffisamment le matériau et en dépassent.

La force de frappe nécessaire dépend du matériau et peut être déterminée au moyen d'essais pratiques. À cette fin, utilisez au mieux des rebuts de matériau. Utilisez toujours la plus petite force de frappe nécessaire à enfoncer complètement les agrafes.

La plage de réglage est continue. Vous pouvez modifier la force de frappe choisie à tout moment.

1. Tournez le bouton de réglage de la force de frappe (6) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la force de frappe, dans le sens inverse pour la diminuer.



Utilisation

Astuces et indications pour la manipulation du pistolet agrafeur



Avertissement relatif aux objets pointus

Les agrafes et les clous sont pointus. Les manipulations imprudentes peuvent causer des blessures !



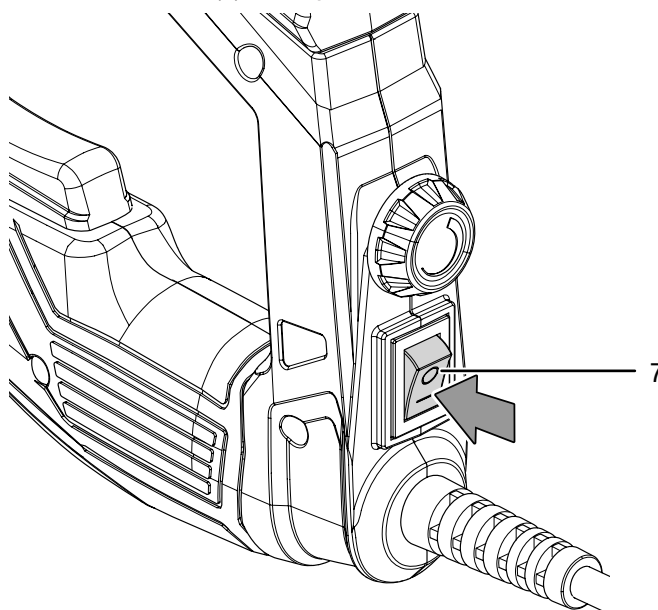
Généralités :

- Placez toujours l'appareil à angle droit et de manière stable sur la pièce. Sinon l'agrafe ou le clou risque d'être dévié(e) vers le côté.
- Sur les pièces en matériau tendre, posez l'appareil avec prudence. Dans le cas contraire, vous pourriez endommager la pièce.
- Observez les tailles des clous et des agrafes conformément aux données techniques.
- L'indicateur de remplissage du chargeur vous permet de reconnaître si le chargeur contient encore des agrafes ou des clous.
- Ne tenez pas l'appareil par la gâchette si celui-ci est bloqué par une agrafe ou par un clou. La gâchette peut être activée par mégarde pendant le retrait d'une agrafe ou d'un clou bloqué.
- La gâchette (1) est couplée au nez d'agrafage mobile (4) et ne peut déclencher que lorsque le nez est pressé sur la pièce. Ce principe rend impossible tout déclenchement intempestif ou involontaire par la gâchette.

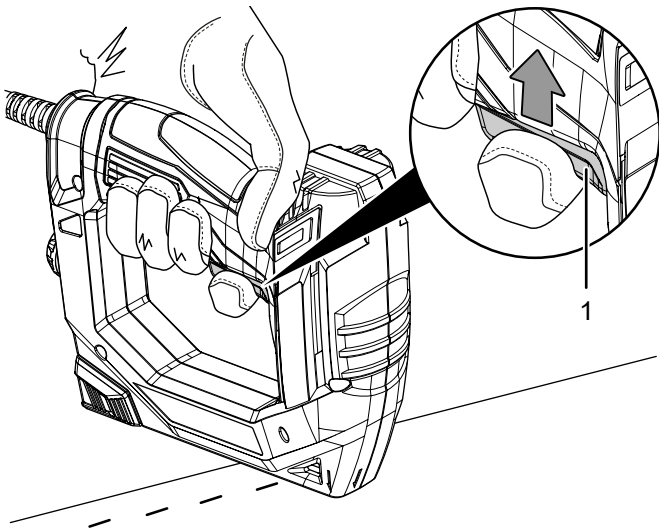
Mise en marche et arrêt de l'appareil

Portez toujours votre équipement personnel de protection lorsque vous travaillez avec l'appareil.

1. Pour mettre l'appareil en marche, placez l'interrupteur marche/arrêt (7) sur la position I.

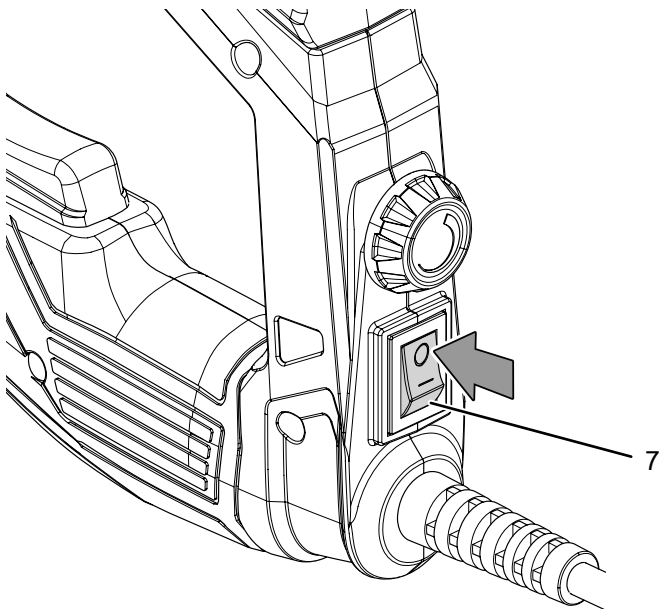


2. Pressez le nez d'agrafage (4) à l'endroit de la pièce que vous voulez agraffer. Le nez d'agrafage doit pénétrer de quelques millimètres.
3. Appuyez sur la gâchette (1).



- ⇒ L'agrafe ou le clou est catapulté dans la pièce.
4. Lâchez la gâchette après la pénétration complète de l'agrafe ou du clou et séparez le nez d'agrafage de la pièce.

⇒ L'appareil est protégé contre tout déclenchement intempestif.
 5. Pour arrêter l'appareil, placez l'interrupteur marche/arrêt (7) sur la position **0**.



- Nettoyez l'appareil conformément aux indications figurant au chapitre « Maintenance ».
- Stockez l'appareil conformément aux indications figurant dans le chapitre Transport et stockage.

Accessoires disponibles



Avertissement

Utilisez uniquement les accessoires et les appareils auxiliaires mentionnés dans la notice d'instructions. L'utilisation d'autres outils et d'autres accessoires que ceux recommandés dans la notice d'instructions peut entraîner un risque de blessure.

Désignation	Numéro d'article
Lot d'agrafes pour pistolet agrafeur PT (type 53/6)	6 245 001 101
Lot d'agrafes pour pistolet agrafeur PT (type 53/8)	6 245 001 105
Set de clous pour agrafeuse PT (T15 type 47/10)	6 245 001 120

Mise hors service



Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides ou mouillées.

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- Si besoin est, laissez refroidir l'appareil.

Défauts et pannes

Dans le cadre de sa production, le bon fonctionnement de l'appareil a été contrôlé à plusieurs reprises. Malgré tout, si l'appareil devait présenter des dysfonctionnements, contrôlez-le en vous conformant à la liste suivante :

Toutes les tâches de dépannage nécessitant l'ouverture du boîtier sont à réaliser par une entreprise d'électricité spécialisée ou par la société Trotec.

Une légère fumée ou une odeur apparaît lors de la première utilisation :

- Il ne s'agit ni d'un défaut ni d'une panne. Ce phénomène disparaît rapidement après un certain temps de fonctionnement.

L'appareil ne se met pas en marche :

- Vérifiez le raccordement au secteur.
- Vérifiez le bon état du cordon et de la fiche secteur. Si vous constatez que l'appareil est endommagé, n'essayez pas de le remettre en marche.

Si le cordon secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

- Vérifiez le fusible ou le disjoncteur secteur.
- Le nez d'agrafage n'est pas correctement pressé sur la pièce. La gâchette (1) est couplée au nez d'agrafage mobile (4) et ne peut déclencher que lorsque le nez est pressé sur la pièce.



Info

Attendez au moins 10 minutes avant de remettre l'appareil en marche.

Une agrafe ou un clou bloque l'appareil :



Avertissement

Assurez-vous que l'appareil est éteint. Ne tenez pas l'appareil par la gâchette si une agrafe ou un clou sont bloqués à l'intérieur !

La gâchette peut s'endommager par mégarde pendant le retrait d'une agrafe ou d'un clou bloqué.

- Ouvrez le déverrouillage du chargeur et retirez l'agrafe ou le clou.

Aucune agrafe ou aucun clou ne sort de l'appareil :

- Vérifiez que les clous ont bien été mis en place en tenant compte du marquage(11).
- Observez l'indicateur de remplissage du chargeur (3). Le cas échéant, remplissez le chargeur avec des agrafes ou des clous.

Les agrafes ou les clous ne traversent pas suffisamment le matériau / s'enfoncent trop dans le matériau :

- Vérifiez le bouton de réglage de la force de frappe (6) et choisissez le cas échéant un niveau plus élevé ou moins élevé pour la force de frappe.

L'appareil devient brûlant :

- Les fentes d'aération doivent être libres afin d'éviter une surchauffe du moteur.



Info

Attendez au moins 10 minutes avant de remettre l'appareil en marche.

L'appareil ne fonctionne pas parfaitement après les contrôles :

Contactez le service après-vente. Le cas échéant, faites réparer l'appareil par une entreprise d'électricité autorisée ou par la société Trotec.

Entretien

À respecter avant tous travaux de maintenance



Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains humides ou mouillées.

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- Laissez entièrement refroidir l'appareil.



Avertissement relatif à la tension électrique

Tout travail de maintenance nécessitant l'ouverture du carter est à réaliser par une entreprise spécialisée homologuée ou par la société Trotec.

Indications de maintenance

Aucune pièce à entretenir ou à lubrifier par l'utilisateur ne se trouve à l'intérieur de la machine.

Nettoyage

L'appareil doit être nettoyé avant et après chaque utilisation.

Remarque

L'appareil ne doit pas être lubrifié après le nettoyage.



Avertissement relatif à la tension électrique

Risque d'électrocution provoquée par la pénétration de liquide dans le boîtier !

Ne plongez pas l'appareil et les accessoires dans l'eau. Veillez à éviter la pénétration d'eau ou d'autres liquides dans le boîtier.

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide, doux et non pelucheux. Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse entrer en contact avec les composants électriques. N'utilisez pas de détergents agressifs, comme les aérosols de nettoyage, les solvants, les nettoyeurs à base d'alcool ou les produits abrasifs pour humidifier le chiffon.
- Séchez l'appareil avec un chiffon doux et non pelucheux.
- Les dépôts de poussière sont à retirer des orifices d'aération afin d'éviter une surchauffe du moteur.

Élimination



Le pictogramme représentant une poubelle barrée, apposé sur un appareil électrique ou électronique, signifie que celui-ci ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Des points de collecte gratuits pour les appareils électriques ou électroniques usagés sont à votre disposition à proximité de chez vous. Les autorités de votre ville ou de votre commune peuvent vous en fournir les adresses. Pour de nombreux pays de l'UE, vous trouverez sur la page Internet <https://hub.trotec.com/?id=45090> des informations sur d'autres possibilités de prise en charge. Sinon, adressez-vous à une entreprise homologuée dans votre pays pour le recyclage et l'élimination des appareils électriques usagés.

La collecte séparée des appareils électriques et électroniques usagés permet leur réutilisation éventuelle, le recyclage des matériaux constitutifs et les autres formes de recyclage tout en évitant les conséquences négatives pour l'environnement et la santé des produits dangereux qu'ils sont susceptibles de contenir.

Déclaration de conformité

Traduction de la déclaration de conformité originale conformément à la directive CE Machines 2006/42/CE, annexe II, partie 1, section A

Nous, société Trotec GmbH, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit désigné ci-après a été développé, conçu et fabriqué conformément aux exigences de la directive CE Machines, version 2006/42/CE.

Modèle / produit : PTNS 11-230V

Type : pistolet agrafeur

À partir de l'année modèle : 2021

Directives CE applicables :

- 2011/65/UE : 01/07/2011
- 2012/19/UE : 24/07/2012
- 2014/30/UE : 29/03/2014
- 2015/863/UE : 31/03/2015

Normes harmonisées appliquées :

- EN 55014-1:2017/A11:2020
- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-16:2010

Normes et spécifications techniques nationales appliquées :

- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- EN IEC 61000-3-2:2019

Nom du fabricant et de la personne autorisée à établir les documents techniques :

Trotec GmbH

Grebberer Straße 7, D-52525 Heinsberg

Téléphone : +49 2452 962-400

E-mail : info@trotec.de

Lieu et date de la déclaration :

Heinsberg, le 29.10.2021



Detlef von der Lieck, gérant

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com