

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



1800W

Consignes de sécurité



Mise en garde

Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect de ces consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique (avec fil) alimenté par le secteur ou à votre outil électrique (sans fil) alimenté par batterie.

Remarque : Conservez tous les avertissements et instructions pour référence future. En raison de notre programme de R&D&I en cours, les spécifications contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Composants électriques

- Ne touchez jamais la fiche ou la prise secteur avec les mains mouillées. Risque de choc électrique.
- Vérifiez si le cordon d'alimentation avec la fiche est endommagé avant chaque utilisation. N'utilisez pas la machine si un cordon d'alimentation ou d'autres pièces/accessoires de la machine sont endommagés.
- Toutes les pièces conductrices de courant dans la zone de travail doivent être protégées contre les jets d'eau.
- La fiche secteur et le raccord d'une rallonge ne doivent jamais être immergés dans l'eau. De plus, l'attelage ne doit pas reposer sur le sol.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation ou la rallonge ne sera pas endommagé par un écrasement, un pincement, un glissement ou autre. Protégez les câbles d'alimentation de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives, etc.
- Débranchez la machine chaque fois qu'elle est sans surveillance.



Mise en garde

L'outil ne peut être connecté qu'au courant alternatif. La tension doit correspondre à celle indiquée sur la plaque signalétique de la machine et doit être raccordée à une alimentation électrique installée conformément à la réglementation.

Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons de faire fonctionner la machine uniquement via un disjoncteur différentiel (max. 30mA).

Une rallonge électrique inadaptée peut être dangereuse. Utilisez uniquement une rallonge qui a été approuvée et étiquetée à cet effet.

Déroulez toujours complètement le câble de rallonge du tambour de câble.

Une conduite sûre

- L'utilisateur doit utiliser le nettoyeur haute pression comme prévu. La personne doit tenir compte des conditions locales et doit faire attention aux autres personnes à proximité lorsqu'elle travaille avec l'outil électrique.
- Vérifiez les composants importants tels que le tuyau haute pression, le pistolet pulvérisateur et les dispositifs de sécurité avant chaque utilisation. Remplacez immédiatement les composants endommagés. Ne pas utiliser la machine avec des composants endommagés.
- Ce nettoyeur haute pression a été conçu pour être utilisé avec l'agent de nettoyage fourni ou recommandé par le fabricant. L'utilisation d'autres agents de nettoyage ou produits chimiques peut nuire à la sécurité de l'outil.

- Les jets à haute pression peuvent être dangereux s'ils sont mal utilisés. Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, des équipements électriques sous tension ou la machine elle-même.
Ne dirigez pas non plus le jet vers vous ou d'autres personnes pour nettoyer des vêtements ou des chaussures.
- Ne pas utiliser la machine à portée de personnes à moins qu'elles ne portent des vêtements de protection. Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de l'utilisation de la machine.
- La machine ne doit pas être utilisée par des enfants ou du personnel qui n'est pas formé ou qui manque d'expérience et de connaissances dans l'utilisation de l'outil. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Le jet d'eau qui est émis par la buse haute pression se traduit par un pouvoir répulsif qui agit sur le pistolet de pulvérisation manuel. Pour réduire l'effet de rebond, tenez avec les deux mains.
- Assurez-vous d'avoir une assise solide et une prise ferme sur le pistolet pulvérisateur à main et la lance de pulvérisation. Ne laissez jamais la machine sans surveillance lorsqu'elle est en marche.



Attention

- En cas de longues pauses, éteignez la machine avec l'interrupteur principal ou débranchez-la.
- Ne faites pas fonctionner la machine à des températures inférieures à 0 °C.

Dispositif de sécurité

Les dispositifs de sécurité de la machine sont destinés à la protection de l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés.

- **Interrupteur:** L'interrupteur de la machine empêche le fonctionnement involontaire de la machine.
- **Verrouillage de la gâchette du pistolet :** Ce verrou verrouille le levier du pistolet et empêche le démarrage intempestif de la machine.
- **Pressostat :** Si le levier du pistolet est relâché, le pressostat arrête la pompe et le jet haute pression s'arrête. Si le levier est tiré, la pompe se remet en marche.
- **Disjoncteur de protection moteur :** Ce dispositif de protection du moteur arrête l'appareil si la consommation électrique est élevée.
- **Équipement de protection personnel:** Portez des vêtements de protection et des lunettes de sécurité pour vous protéger contre les éclaboussures contenant de l'eau ou de la saleté.

Lors de l'utilisation de nettoyeurs haute pression, des aérosols peuvent se former. L'inhalation d'aérosols peut nuire à la santé.

Selon l'utilisation, des buses entièrement blindées (telles que nettoyant de surface) peuvent être utilisées pour le nettoyage à haute pression, ce qui réduit considérablement l'émission d'aérosols aqueux. L'utilisation d'un tel appareil n'est pas possible avec toutes les applications.

Autres avertissements supplémentaires

- La machine ne peut pas fonctionner dans des atmosphères explosives ou pulvériser des liquides inflammables. Risque d'explosion.
- Ne jamais utiliser le produit avec des liquides inflammables ou toxiques ou des liquides aux caractéristiques incompatibles avec son bon fonctionnement.



Attention

Conformément à la réglementation en vigueur, la machine ne doit jamais être utilisée dans le réseau d'eau potable sans séparateur de système. Assurez-vous que le raccordement de l'installation d'eau dans laquelle fonctionne la machine à haute pression est équipé d'un séparateur de système conforme.

Les flexibles haute pression, les accessoires et les raccords sont importants pour la sécurité de la machine. N'utilisez que des flexibles haute pression, des raccords et des raccords recommandés par le fabricant.

Pour garantir la sécurité, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine ou approuvées par le fabricant.

Éteignez le produit et débranchez-le de l'alimentation électrique en retirant la fiche de la prise avant l'assemblage, le nettoyage, l'achat, l'entretien, le stockage et le transport, etc.



Mise en garde

Faites attention au poids de la machine lors de la sélection de l'emplacement de stockage et pendant le transport pour éviter les accidents ou les blessures.

Une utilisation longue et continue de la machine peut provoquer un engourdissement dans vos mains, vous devez donc porter des gants pour garder vos mains à une température sûre. Faites également des pauses à intervalles réguliers pour assurer le bon fonctionnement de la machine.



Mise en garde

- Une mauvaise utilisation des détergents peut provoquer des blessures graves ou de la rouille.
- Conservez le produit de nettoyage hors de portée des enfants.
- Évacuez la pression résiduelle avant de débrancher le tuyau de produit.
- Vérifiez avant chaque utilisation, et à intervalles réguliers, que toutes les attaches métalliques sont bien serrées et que les composants du produit sont en bon état ; inspecter les pièces cassées ou usées. N'utilisez pas la machine avec ces composants endommagés.

Autres risques

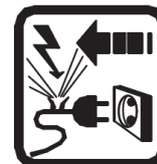
Même lorsque l'outil électrique est utilisé conformément aux prescriptions, il n'est pas possible d'éliminer tous les facteurs de risque résiduels :

- Problèmes de santé résultant de l'émission de vibrations si l'outil électrique est utilisé pendant une longue période ou s'il n'est pas géré et entretenu correctement.
- Blessures et dommages matériels dus à des appareils brisés qui se cassent soudainement.



Mise en garde

Cet outil électrique produit un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Ce champ peut, dans certaines circonstances, interférer avec des implants médicaux actifs ou passifs.



Pour réduire le risque de blessures graves, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.

Si le câble est endommagé ou coupé pendant le travail, ne touchez pas le câble, débranchez immédiatement l'outil. N'utilisez jamais la machine avec un câble endommagé.



Attention

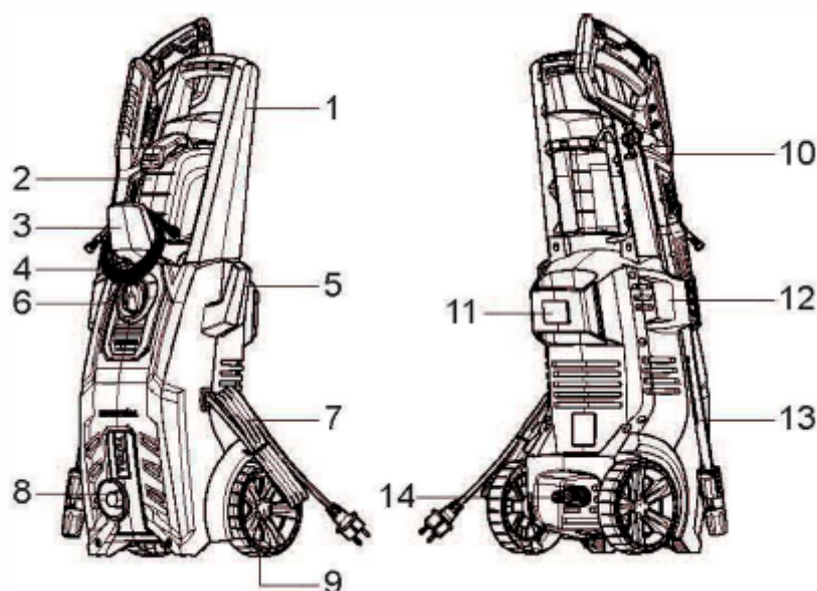
Le fonctionnement en toute sécurité de cette machine n'est possible que lorsque les informations d'utilisation ou de sécurité sont entièrement lues et que les instructions qu'elles contiennent sont strictement suivies.



symboles de machines

	Le jet haute pression ne doit pas être dirigé vers des personnes, des animaux, des équipements électriques sous tension ou la machine elle-même.
	La machine ne doit pas être directement raccordée au réseau public d'eau potable.
	Pour vous protéger des blessures, portez des protections auditives et des lunettes de sécurité.
	Porter des gants de sécurité lors de l'utilisation pour protéger les mains.
	Portez des chaussures antidérapantes qui protègent vos pieds et améliorent votre appui sur les surfaces glissantes.
	Le niveau de puissance sonore est de 92dB(A)

Description du produit



- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Poignée / poignée | 8. Sortie d'eau |
| 2. Bouteille de détergent | 9. Roues |
| 3. Support de tuyau haute pression | 10. Pistolet pulvérisateur |
| 4. Flexible haute pression | 11. Porte-baguettes de pulvérisation |
| 5. Crochet pour cordon d'alimentation | 12. Support de pistolet |
| 6. Interrupteur marche/arrêt | 13. Lance de pulvérisation |
| 7. Cordon d'alimentation | 14. Entrée d'eau |

Remarque : Ce nettoyeur haute pression est conçu avec un courant d'entrée nominal pour le nettoyage des véhicules, des bâtiments, des terrasses, des façades et des équipements de jardin. Il doit être effectué avec de l'eau propre et des détergents chimiques biodégradables autorisés par le fabricant. De même, le produit peut être utilisé pour nettoyer les dalles de pavage ou les gouttières. N'utilisez pas cette machine pour des activités pour lesquelles elle n'a pas été conçue, risque de blessure.

Remarque 2 : Tous les accessoires et composants de produit décrits ici ne doivent pas nécessairement être inclus.

Attention



- Ce produit ne peut pas être utilisé pour nettoyer les vêtements, chaussures et autres textiles.
- Le jet d'eau ne doit pas être dirigé vers des personnes, des animaux, des équipements électriques ou même vers le produit lui-même.
- Le nettoyeur haute pression ne doit pas fonctionner avec des liquides inflammables, explosifs et toxiques.
- Pour une utilisation dans des habitations privées, assurez-vous que le système d'eau potable respecte et est protégé conformément aux normes de sécurité.

Données techniques

Fiche technique	
Tension	220-240V
La fréquence	50/60Hz
Pouvoir	1800W
Classe de protection	II
Degré de protection	IPX5
Pression nominale	100bar (1450psi)
Pression admissible	150bar (2200psi)
Débit nominal	6.0l/minute
max. pression d'entrée	0.7Mp

Exploitation et mise en service

Montage

Assembler les pièces détachées livrées avec la machine avant la mise en service

1. Installation de la poignée



2. Installation du support de tuyau haute pression



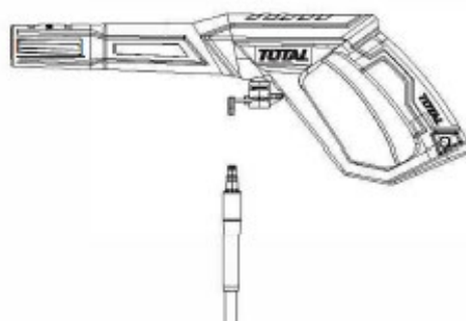
3. Installation de la lance de pulvérisation pour utiliser le pistolet de pulvérisation

Placez la lance de pulvérisation sur le pistolet et faites-la tourner jusqu'à ce que les deux parties soient complètement verrouillées.



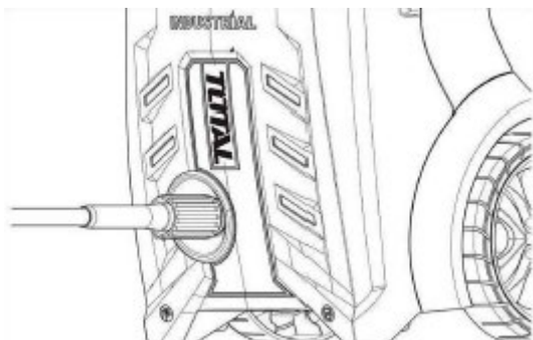
4. Connectez le tuyau haute pression au pistolet de pulvérisation

Connectez l'extrémité argentée du tuyau haute pression au pistolet et tournez l'écrou comme indiqué pour fixer la connexion.



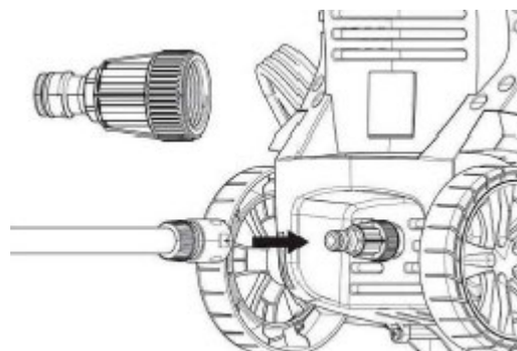
5. Connectez le tuyau haute pression à la sortie d'eau.

Connectez l'autre extrémité du tuyau haute pression à la sortie d'eau de la machine et tournez l'embout pivotant noir comme indiqué pour sécuriser la connexion.



6. Connectez le tuyau d'arrosage à l'arrivée d'eau.

Connectez l'adaptateur de tuyau d'arrosage (coupleur femelle) à l'entrée d'eau du nettoyeur haute pression, puis vissez le tuyau d'arrosage (extrémité mâle) sur l'adaptateur de tuyau d'arrosage.



Mise en marche

Placez la machine sur une surface plane et branchez le nettoyeur haute pression sur le secteur.

Approvisionnement en eau

- Pour les valeurs de connexion à distance, voir la plaque signalétique.
- Les impuretés présentes dans l'eau peuvent endommager la pompe haute pression et les accessoires.

Remplir le tuyau d'aspiration d'eau

Vissez le tuyau d'aspiration sur le raccord d'eau de la machine et insérez-le dans la source d'eau (par ex. bidon d'eau de pluie).

Purger l'appareil comme suit avant l'utilisation :

- Allumer la machine "MARCHE/ARRÊT"
- Déverrouiller le levier sur la gâchette du pistolet pulvérisateur.
- Poussez le levier sur la gâchette du pistolet pulvérisateur, l'appareil s'allumera.
- Laissez l'appareil fonctionner (max. 2 minutes) jusqu'à ce que l'eau sorte du pistolet sans bulles.
- Relâcher le levier du pistolet pulvérisateur.
- Verrouillez le levier du pistolet pulvérisateur.

Fonctionnement de la machine

Un fonctionnement à sec pendant plus de 2 minutes endommage la pompe haute pression.

Si la machine ne monte pas en pression dans les 2 minutes, éteignez-la et suivez les instructions du chapitre "Dépannage".

Fonctionnement à haute pression

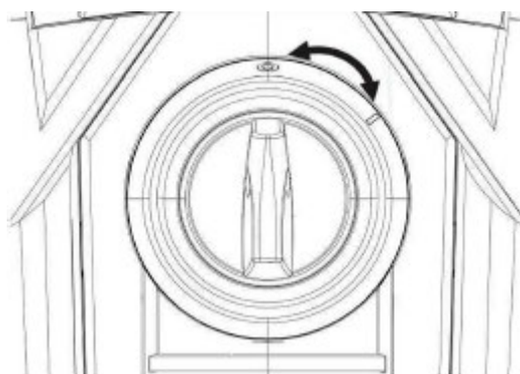
- Gardez une distance d'au moins 30 cm lorsque vous utilisez le jet pour nettoyer les surfaces peintes afin d'éviter tout dommage.
- Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt est en position ARRÊT et insérez la fiche dans une prise correctement installée.

- Le nettoyeur haute pression doit être utilisé sur une surface sûre et stable en position verticale.



Connectez le produit à l'alimentation électrique et à l'eau comme décrit :

- Ouvrez l'alimentation en eau.
- Tenez le pistolet pulvérisateur à deux mains.
- Dirigez la buse de l'accessoire choisi loin de vous vers la surface à nettoyer.
- Déverrouillez la gâchette et appuyez jusqu'à ce qu'une quantité constante d'eau s'écoule à travers la buse, permettant à l'air emprisonné dans le tuyau de s'échapper.
- Relâchez la gâchette.
- Allumez l'interrupteur "ON/OFF"



- Tenez le pistolet pulvérisateur à deux mains. Dirigez le jet d'eau vers l'objet à nettoyer et appuyez sur la gâchette.
- Relâchez le levier du pistolet pulvérisateur ; l'appareil s'éteindra à nouveau et arrêtera le jet d'eau. La haute pression reste dans le système.

Remarque : Faites attention au rebond lorsque vous appuyez sur la gâchette.

Utiliser avec un détergent

Le détergent ne peut être ajouté que lorsque l'appareil fonctionne en mode basse pression.



Attention

Lors de l'utilisation de détergents, la fiche de données de sécurité émise par le fabricant du détergent doit être suivie, en particulier les instructions relatives aux équipements de protection individuelle.

Retirez le bouchon de la bouteille de détergent propre. Retirez avec précaution le tiroir à lessive intégré de sa position de rangement.

Remplissez le réservoir avec un détergent spécialement conçu pour être utilisé avec des nettoyeurs haute pression.

Poussez la bouteille de détergent avec l'ouverture vers le bas dans le raccord du tuyau propre.

Méthode de nettoyage recommandée

- Vaporisez le détergent avec parcimonie sur la surface sèche et laissez agir, mais ne séchez pas.
- Pulvériser la saleté meuble avec le tuyau haute pression.

Après utilisation avec un détergent

- Retirez la bouteille de détergent et fermez-la avec le bouchon.
- Pour le stockage, placez la bouteille de détergent avec le bouchon vers le haut.

Interrompre/Arrêter

- Relâchez la gâchette du pistolet pulvérisateur.
- Verrouillez le levier du pistolet.
- Placer le pistolet avec la lance de pulvérisation en position de stationnement.
- Pendant les pauses plus longues (plus de 5 minutes), éteignez également la machine avec l'interrupteur "ON/OFF".

Fin

- Relâchez le levier de la gâchette du pistolet.
- Allumez la machine "MARCHE/ARRÊT".
- Débranchez la fiche de la prise.
- Ne détachez le tuyau haute pression du pistolet ou de l'appareil que lorsqu'il n'y a pas de pression dans le système.
- Appuyez sur le levier du pistolet de pulvérisation pour relâcher toute pression restante dans le système.

Fermer le robinet

- Appuyez sur le levier du pistolet de pulvérisation pour relâcher toute pression restante dans le système.
- Relâchez le levier de la gâchette du pistolet.
- Verrouillez le levier du pistolet à gâchette.



Attention

Lors du débranchement de l'alimentation ou du tuyau haute pression, de l'eau chaude peut s'écouler de la connexion après le fonctionnement.

Débranchez la machine de l'alimentation en eau.

Entretien et stockage

Transport

Faites attention au poids de la machine pendant le transport. Il existe des risques potentiels de blessures corporelles et de dommages matériels.

Porter à la main

- Éteignez le produit et débranchez-le de l'alimentation électrique et de l'eau.

- Tirez la poignée de transport jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible. Fixez les protections d'expédition, le cas échéant.
- Tirez la machine par sa poignée de transport.

Transports en véhicules

- Avant le transport horizontal : fermez le couvercle de la bouteille de détergent.
- Inclinez le produit vers vous jusqu'à ce qu'il repose sur les roues. Déplacez-le ensuite par sa poignée de transport.
- Protégez le produit des chocs violents ou des fortes vibrations pouvant survenir lors du transport dans des véhicules.
- Fixez la machine pour qu'elle ne bouge pas ou ne bascule pas.

Espace de rangement

Faites attention au poids de la machine pendant le stockage. Il existe des risques potentiels de blessures corporelles et de dommages matériels.

Stockage des machines

- Garez la machine sur une surface plane.
- Séparez la lance de pulvérisation du pistolet.
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage du pistolet et retirez le flexible haute pression du pistolet.
- Placez le pistolet dans le compartiment de rangement du pistolet.
- Placer la lance de pulvérisation dans le compartiment de la lance.
- Enroulez le flexible haute pression et suspendez-le au-dessus du compartiment correspondant.
- Rangez la connexion secteur dans le compartiment des accessoires.
- Avant de longues périodes de stockage, comme pendant l'hiver, respectez également les instructions de la section d'entretien.
- Rangez toujours le nettoyeur haute pression, les pièces et les accessoires dans un endroit inaccessible aux enfants.
- La température de stockage idéale se situe entre 10°C et 30°C.
- Rangez le nettoyeur haute pression à l'intérieur pour éviter d'endommager l'appareil.
- Nous vous recommandons d'utiliser l'emballage d'origine pour le stockage ou de couvrir le produit avec un chiffon ou une housse appropriée pour le protéger de la poussière.

Protection contre le gel

Les appareils et accessoires qui ne sont pas complètement vidangés peuvent être détruits par le gel. Par conséquent, vidangez complètement la machine et les accessoires et protégez-les du gel.

Pour éviter les dégâts :

- Débranchez la machine de l'alimentation en eau.
- Séparez la lance de pulvérisation du pistolet.
- Allumez la machine "ON".
- Poussez le levier du pistolet jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui sorte.
- Relâchez le levier sur le pistolet.
- Verrouillez le levier du pistolet.
- Éteignez la machine.
- Rangez la machine et tous les accessoires à l'abri du gel.

Entretien et maintenance

Avant toute intervention sur la machine, éteignez-la et débranchez-la en raison des risques tels que les chocs électriques.

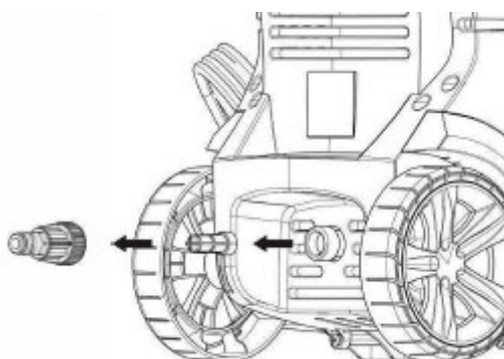
Tuyau haute pression

Le tuyau haute pression est spécialement fabriqué avec des parois renforcées. Cependant, il peut être facilement endommagé et doit être stocké avec soin.

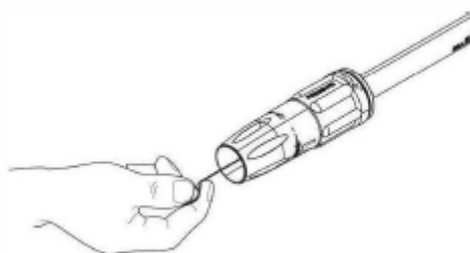
- Ne pas emmêler le tuyau
- Ne conduisez pas de véhicules sur le tuyau.
- N'exposez pas le tuyau à des coins ou des arêtes vives. Une mauvaise utilisation entraînera un gonflement ou une défaillance prématurée et annulera la garantie.

Nettoyez la crépine du raccord d'eau

- Nettoyez régulièrement le tamis du raccordement à l'eau.
- Retirez le raccord du raccord d'eau et rincez à l'eau tiède pour éviter que des corps étrangers n'obstruent la pompe.



- Nettoyez la buse avec l'outil de nettoyage d'aiguille fourni. Retirez la lance de pulvérisation du pistolet. Retirez toute saleté de l'embouchure de la buse et rincez.



- Le tamis ne doit pas être endommagé.
- Sortez l'écran avec une pince plate.
- Nettoyez le tamis sous l'eau courante.
- Remplacer la crépine dans le raccordement à l'eau

Solution de problèmes

Éteignez la machine et débranchez la fiche secteur avant d'effectuer tout travail d'entretien et de maintenance.

Symptôme	Cause possible	Action recommandée
La machine ne démarre pas	La machine n'est pas branchée Prise de courant défectueuse Le fusible a sauté Rallonge défectueuse	Brancher la machine Essayez une autre prise. Remplacez le fusible. Éteignez les autres machines. Essayez sans la rallonge
Pression fluctuante	La pompe aspire l'air Vannes sales, usées ou bloquées Joints de pompe usés	Vérifier l'étanchéité des flexibles et raccords. Nettoyez et remplacez ou consultez votre revendeur local Nettoyez et remplacez ou consultez votre revendeur local
la machine s'arrête	Mauvaise tension secteur Capteur thermique activé Buse partiellement bloquée	Vérifiez que la tension secteur correspond aux spécifications sur l'étiquette du modèle. Laissez la laveuse refroidir pendant 5 minutes. Nettoyer la buse
La machine ne distribue pas l'eau normalement	Air dans le tuyau d'arrivée Alimentation en eau de ville insuffisante Buse partiellement bloquée Filtre à eau bouché tuyau plié	Laissez la machine fonctionner avec la gâchette ouverte jusqu'à ce que la pression de travail normale soit rétablie. Vérifiez que l'alimentation en eau correspond aux spécifications requises Évitez d'utiliser des tuyaux longs et fins (min. 1/2"). Nettoyez la buse/Nettoyez le filtre Redressez le tuyau.
La machine démarre, mais l'eau ne sort pas	Pompe/tuyau ou accessoire gelé pas d'approvisionnement en eau Filtre à eau bouché / Buse bouchée	Attendez que la pompe/les tuyaux ou l'accessoire dégèlent. Connectez l'arrivée d'eau. Nettoyer le filtre / Nettoyer la buse

Si l'erreur ou le problème persiste, contactez un revendeur officiel pour l'entretien et la réparation.

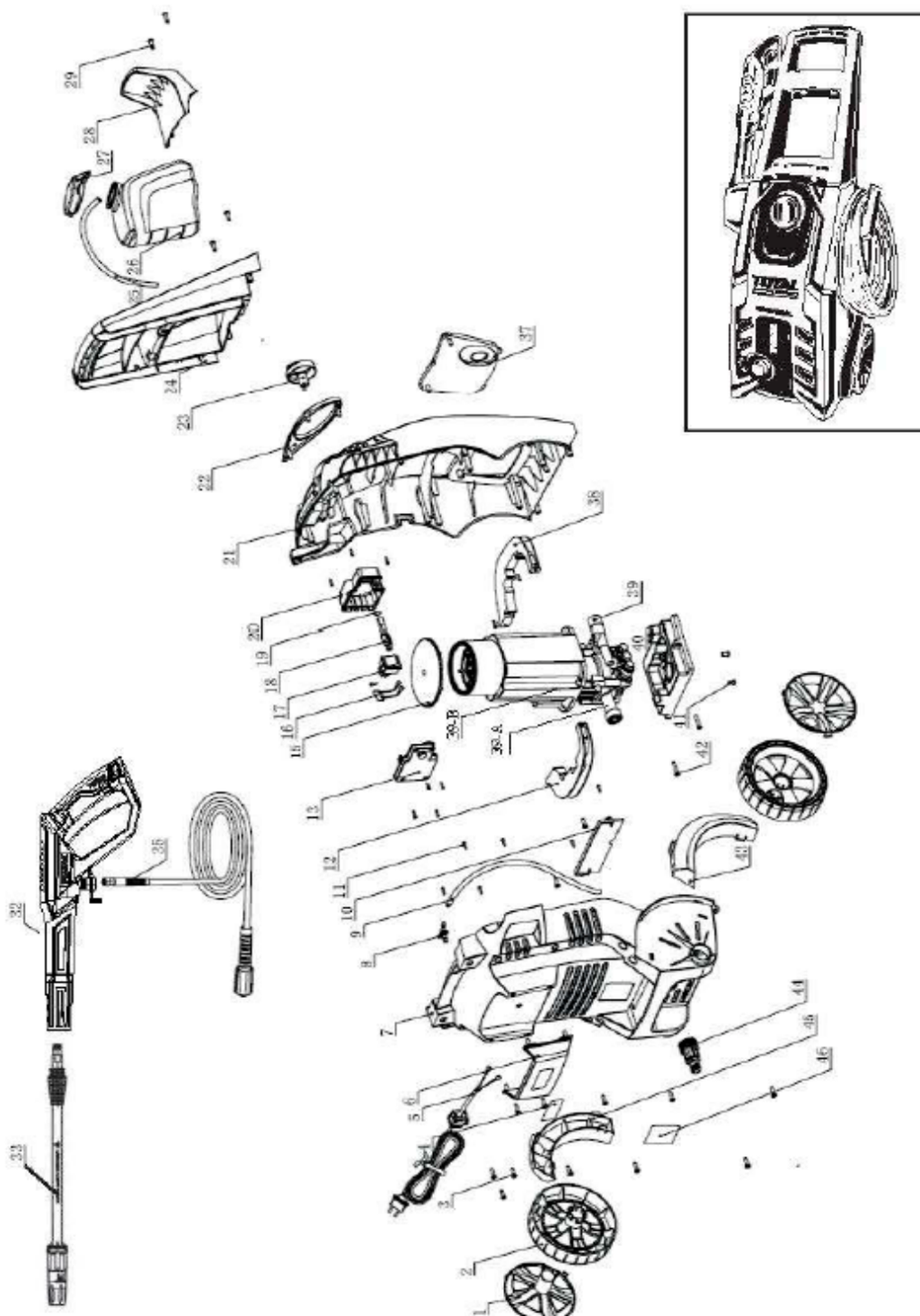
Environnement



- Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées.
- Contactez votre autorité locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.
- Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire, ce qui nuit à votre santé et à votre bien-être.
- Recyclez les matières premières au lieu de les jeter comme des déchets.

- La machine, les accessoires et les emballages doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement.
- Les composants en plastique sont étiquetés pour un recyclage catégorisé.

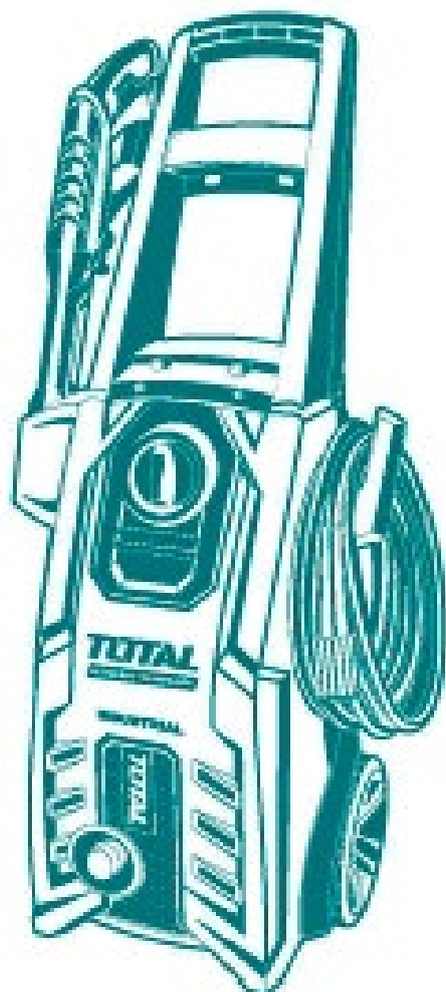
Vue éclatée



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



NETTOYEUR À PRESSION

1800W